

Я стремлюсь в будущее.



Каталог 2007

Чувствовать себя
как дома – повсюду!



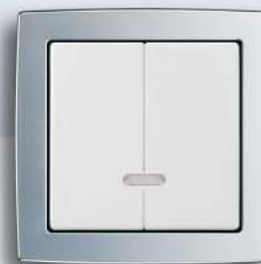
Комфортный
выключатель Busch



Панель управления



impuls
серебристо-алюминиевый



2-х канальный
светорегулятор с
функцией памяти

Содержание

Техника установки

■	Предприятие, сервис, Интернет/CD-ROM, спецификации		3	
■	Механизмы для скрытой установки	Принадлежности	12	
■	Серия для скрытой установки	carat®	30	
		сталь	40	
		impuls	48	
		solo®	60	
		alpha nea®	70	
		alpha exclusive®	82	
		future®/future® linear	94	
		spring®	114	
		Busch-Duro 2000® SI/SI Linear Reflex SI/SI Linear	130	
■	Для открытой установки в сухих помещениях, серия	Busch-Duro 2000® AP	156	
■	Для скрытой установки, серия	Allwetter 44® (IP 44) Устройства для скрытой установки с алюминиевой накладкой (IP 41)	162	
■	Для открытой установки, влагозащищенный, серия	ocean® (IP 44) Busch-Duro 2000® WD/WDI/2300 EWDV (IP 66)	168	
■	Системы коммуникации	Схема подключения DKS, свето-звуковые системы вызова	180	
■	Модуль аудио/видео	Busch-AudioWorld® Накладки на переговорное устройство	204	
■	Светорегулятор	Busch-Dimmer® Электронные управляющие и регулирующие приборы	212	
■	Датчик движения	Busch-Wächter® AP Датчик движения Busch-Wächter®, c/y Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech	226	
■	Система безопасности	Датчик дыма Busch-Rauchalarm®, Busch-Infoline® Автомат защиты от тока утечки Busch-Protector®, FI-SCHUKOMAT Устройства аварийной сигнализации и управления	238	
■	Управление жалюзи	устройство управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II Механические выключатели Запрограммированные приборы PN Комплект привода	252	
■	Таймеры	Busch-Timer®	268	
■	Дистанционное управление	Busch-Transcontrol HF® ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol®	278	
■	Шина ABB i-bus® EIB/KNX	Сенсор EIB (future®/future® linear, alpha exclusive®, alpha nea®, carat®, solo®, панель управления и сенсор Busch-triton®) Исполнительные механизмы EIB	286	
■	Перечни номеров Условия поставки и продажи		330	

Электроника

Системная технология

Рост известности торговой марки. Я стремлюсь в будущее.

Применение электричества как источника энергии и света открыло невиданные ранее перспективы. Результатом явилось появление отрасли приборостроительной промышленности. Компании Busch-Jaeger были в числе первых, кто осознали предоставляющиеся возможности и воспользовались ими для создания совершенно нового производства.



В 1879 году Ганс-Курт Йегер (Hans-Curt Jaeger) вместе со своим братом Георгом основал завод по производству металлоизделий в городе Люденшайд (Lüdenscheid). Первоначально производство ограничивалось только изготовлением электромонтажной арматуры. В это же время И. Бергманном (J. Bergmann) и Ф. В. Бушем (F. W. Busch) был основан еще один завод.

Первоначально он специализировался на производстве пуговиц для форменной одежды и пряжек для ремней. Вскоре после этого ассортимент продукции пополнился первыми электроприборами. Спустя около десяти лет, в 1892 году, братья Йегер приобрели завод по производству изоляционных материалов.

После Первой мировой войны два этих завода объединились. Вскоре после этого также были присоединены и другие металлообрабатывающие заводы Люденшайда. Так возникла компания Busch-Jaeger Lüdenscheid Metallwerke AG. В 1969 году, после дальнейших объединений, компания получила свое современное наименование Busch-Jaeger Elektro GmbH.

В то время как эти две компании конкурировали друг с другом, в 1920-х годах наблюдалось повышение совместной деятельности различных производителей. Разработки и производство непрерывно совершенствовались. Кроме того, все возрастающие темпы электрификации увеличивали спрос на электромонтажные изделия. Наконец, в 1960 году в г. Хамм (Hamm) был



1906
Выключатель для открытой установки серии Rosette



1910
Перекидной переключатель для открытой установки



1920
Поворотный выключатель со стеклянной крышкой для скрытой установки



1933
Шнуровой выключатель



1953
выключатель для скрытой установки серии Busch-Duro 2000® SI

1879



1897



1907



1918



1921



1926



1933



1936



1951

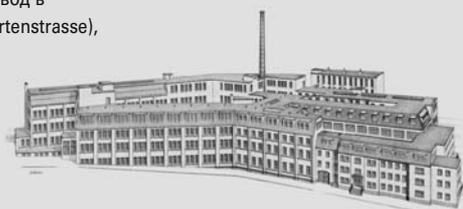


1979



1900

Busch-Jaeger Lüdenscheid Metallwerke AG, завод в Гартенштрассе (Gartenstrasse), штаб-квартира

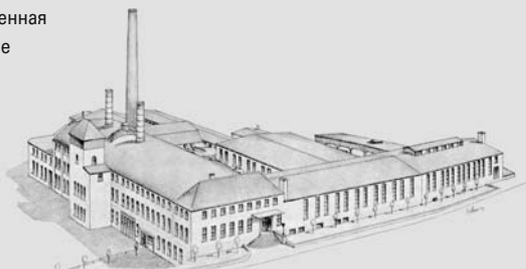


Металлообрабатывающий завод в Шафсбрюкке (Schafsbrücke) стал частью компании Busch-Jaeger Lüdenscheid Metallwerke AG в 1933 году



1925

Производственная площадка Aue



1952

Завод в г. Люденшайд, Хохштрассе (Hochstrasse)



построен новый производственный корпус, специализировавшийся на изготовлении переключателей.

С 1969 года под руководством ВВС (в настоящее время – концерн ABB) компания Busch-Jaeger Elektro GmbH сосредоточила усилия в области электроники, а также электромонтажных технологий и систем инженерного оборудования зданий.

В течение последних 125 лет компания Busch-Jaeger занимает лидирующее место на рынке электромонтажных изделий в Центральной Европе.

Мы пользуемся многолетним опытом для создания продуктов и решений в соответствии с эталонами. Мы следуем ожиданиям и пожеланиям наших клиентов и претворяем в жизнь инновационные идеи.

Мы надеемся, что Вы пойдёте по этому пути вместе с нами.



1965 Светорегулятор для скрытой установки 400 Вт, один из первых светорегуляторов на рынке Германии



1975 Серия выключателей Busch-Duro 2000® LX, успешно реализуемая в течение 28 лет



1994 Выключатель серии impuls и сегодня представлен на международном рынке



2001 Выключатель серии solo®



2006 Комфортный выключатель Busch Выключатель с четырьмя комфортными положениями

Инновационные идеи и убедительное качество. Будущее уже наступило.

Более 125 лет запросы и пожелания потребителей нашей продукции заставляют нас непрерывно разрабатывать новые идеи и внедрять их в производство. При этом на первом плане стоят качество и надежность выпускаемого нами оборудования.



Завод в г. Люденшейд. Штаб-квартира фирмы Busch-Jaeger. Общая площадь – 114.000 м², более 800 сотрудников.

Являясь лидером на рынке электроустановочных изделий для жилищного и целевого строительства, мы инвестируем свой опыт в разработку перспективных, ориентированных на будущее продуктов и решений. Наша принадлежность к концерну АББ позволяет нам опираться на сильных партнеров.

Благодаря тесному взаимодействию конструкторов, подразделений логистики и сбыта мы можем наилучшим образом удовлетворить требования наших дистрибьюторов и конечных потребителей.

Ассортимент наших электроустановочных изделий – это более 5 700 наименований. Мы предлагаем своим партнерам различные варианты дизайна, которые соответствуют как различным архитектурным стилям, так и индивидуальным интерьерным решениям. Мы предлагаем полный ряд электроустановочных изделий: розетки и выключатели, светорегуляторы и датчики движения, новейшие инновационные компоненты для системы ABB i-bus® EIB. Качество нашей продукции и работы гарантируется постоянно действующей системой управления DIN EN ISO 9001:2000.

Производство является экологически чистым и соответствует высоким международным требованиям DIN EN ISO 9001:2000, DIN EN ISO 14001:2005 и OHSAS 18001.



Учебная лаборатория

В учебных лабораториях можно теоретически и практически освоить построение систем EIB.



Производственная площадь Aue занимает более 14 000 м²



Так будет выглядеть Люденшайд в 2007 году

В течение последующих двух лет компания Busch-Jaeger планирует вложить около 18 миллионов евро в центр материально-технического обеспечения в Люденшайде. Приоритетная задача проекта «Logistik 2007» – реконструкция системы многоярусных складов с компьютерным управлением. Работы начались в мае 2005 года. Новый центр материально-

технического обеспечения компании Busch-Jaeger будет готов к эксплуатации в 2007 году. После завершения строительства объекта будет доступно 9870 кв. м складской площади. Данное вложение средств нацелено на увеличение темпов и гибкости производства и сбыта продукции и позволит нам более гибко и эффективно удовлетворять рыночный спрос в будущем.

Оно ярко отражает наше видение будущего и подтверждает искреннее содействие торгово-промышленной деятельности компании в Германии.

Партнер для дистрибьюторов и электромонтажников.



Доброе имя превыше всего. Партнерство при изготовлении электрооборудования.

В течение более 125 лет Ваши пожелания и ожидания были движущей силой нашей деятельности. Самым главным критерием успеха является рождение новых идей и превращение их в полезную, пользующуюся широким спросом качественную продукцию.



Центр повышения квалификации компании Busch-Jaeger в штаб-квартире в г. Люденшайд

Поскольку электро-монтажные технологии постоянно изменяются, повышается необходимость разъяснений по отдельным продуктам. Это касается не только компонентов шинной технологии, но также и обычных электро-монтажных изделий. Поэтому мы организовали два семинара, посвященных этим группам продукции, которая постоянно развивается и в которой появляются новые решения и системы. Тематика этих семинаров связана не только с техническими

характеристиками нашей продукции; особое внимание уделяется удобству использования, ожидаемому конечным пользователем. С помощью различных примеров участники узнают о разнообразных возможностях использования и полезных конструктивных особенностях каждого продукта.

Шина EIV предлагает универсальные решения и применения, но повышает сложность оборудования. Для облегчения перехода

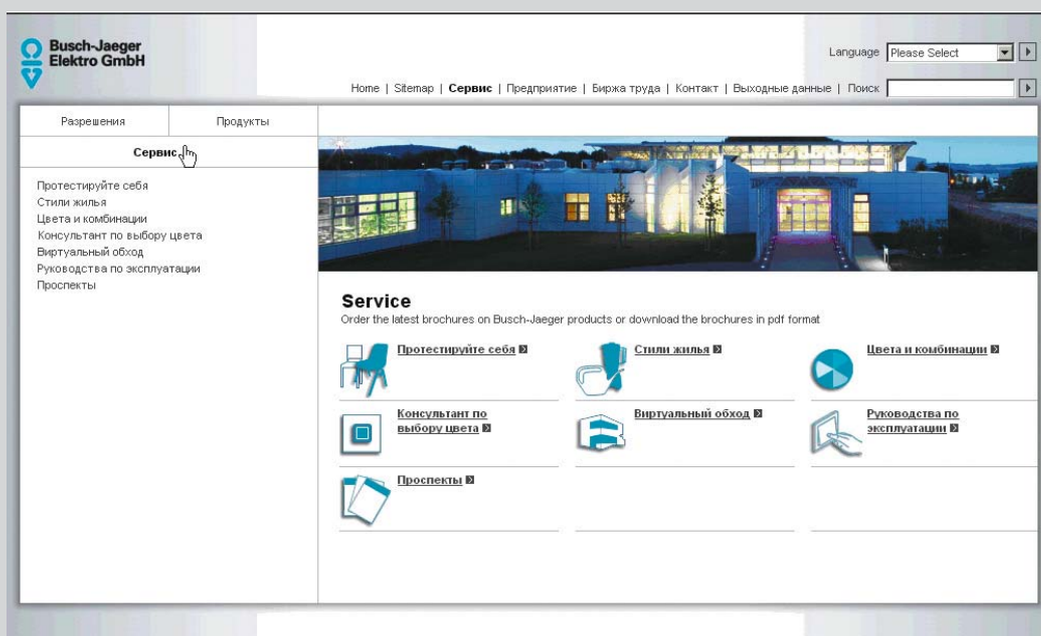
на новые технологии компания Busch-Jaeger предлагает шесть отдельных семинаров, посвященных данной теме – от курсов повышения квалификации до программирования перекрывающихся функций. Однако участники не просто получают информацию о продукте — чтобы иметь возможность применить полученные знания в реальной жизни, необходимо выполнить множество практических заданий.

В семинарах могут участвовать лица, прошедшие курс ETS "Разработка и реализация проектов" в сертифицированном институте ETS.

Компания Busch-Jaeger он-лайн. Информация и услуги.

125 лет назад это казалось невозможным –
получение всемирного доступа к любой
необходимой вам информации лишь одним
нажатием кнопки.

www.Busch-Jaeger.com/ru



Мы также используем Интернет для предоставления необходимой Вам новейшей информации и свободного доступа к ней.

Откройте для себя наш широкий ассортимент из 5700 наименований, который поможет Вам реализовать Ваши желания о большем комфорте, безопасности и экономичности. Вы увидите: мы предлагаем Вам нечто большее, чем просто выключатели и розетки. С нашей продукцией жизнь становится более приятной, комфортной и безопасной. Наша продукция способствует повышению качества Вашей жизни. Мы создали две различные зоны для

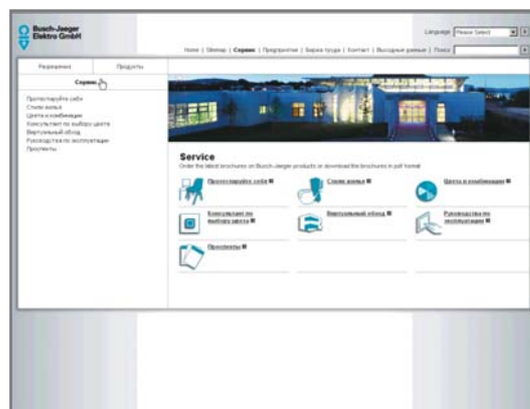
частных и коммерческих клиентов, с тем чтобы облегчить Вам поиск ответов на вопросы.

На страницах для частных клиентов содержится меньше технической информации, вместо этого рассматриваются разнообразные примеры особых запросов и рекомендуемые для их решения модели современного электрооборудования.

Данная зона организована в соответствии с основными потребностями, такими как комфорт, безопасность и эффективность, с тем чтобы ваши клиенты могли найти для себя много интересных примеров применения нашей продукции и

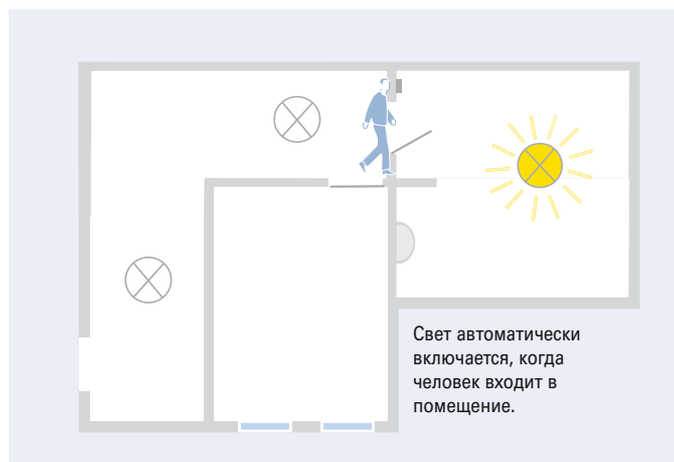
Ваших ноу-хау. Раздел «Дом и дизайн интерьера» предоставляет дополнительные услуги и информацию о дизайне дома и современной жизни. Дизайн, свет и связь — вот несколько ключевых слов, которые могут продемонстрировать Вашим клиентам, что многие представления о дизайне интерьера больше не будут пустыми мечтами.

Зона для коммерческих клиентов в первую очередь содержит информацию о нашей продукции, сведения о семинарах и данные для скачивания. Здесь Вы сможете ознакомиться с нашим электронным каталогом, заказать брошюры или зарегистрироваться



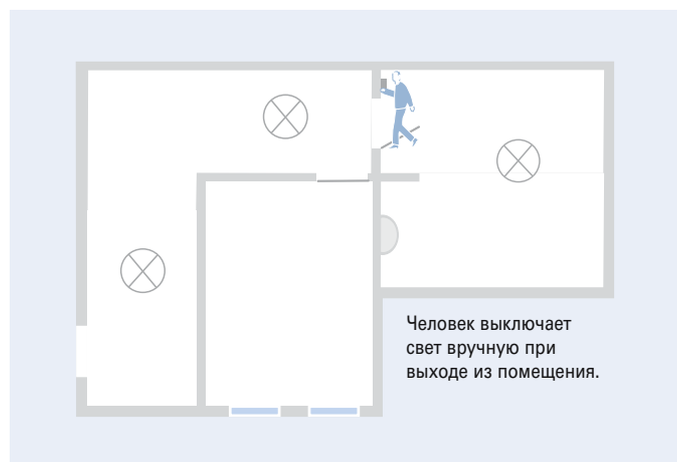
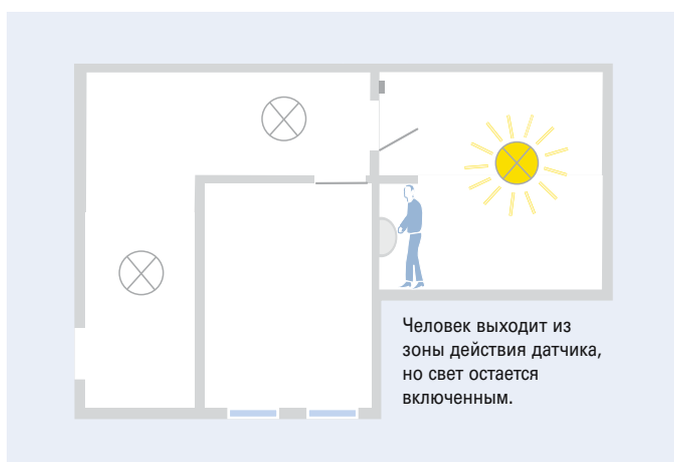
как авторизованный дилер для получения возможности поиска. Вкратце – Вы найдете много полезной информации для работы!

Средний комфорт: меньше автоматики иногда предпочтительнее.



Выключатели серии Busch Comfort автоматически контролируют освещение — и оставляют свет включенным столько, сколько Вам необходимо. Не имеет значения, сидите ли Вы неподвижно или временно вышли из зоны действия датчика. Можно заниматься работой без каких-либо перерывов, и свет не выключится до тех пор, пока Вы не нажмете кнопку.

Новинка!
Выключатель с
4 комфортными
положениями.



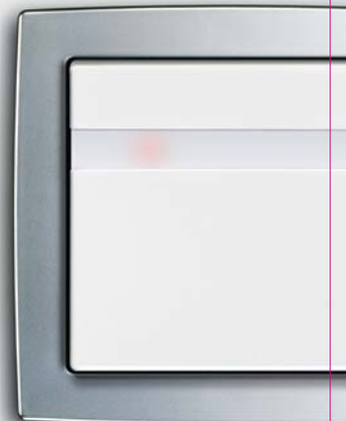
Это очень удобно в ваннных или прихожих, когда заняты руки. Ведь если в руках корзина для белья или другие предметы обихода, очень трудно включить свет!

Комфорт по времени: эта автоматическая функция никого не оставит в темноте.

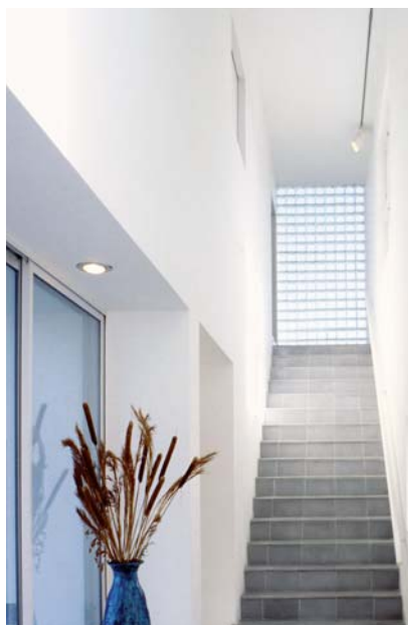
Каждому знакома ситуация: в прихожих, где освещение управляется выключателем с выдержкой времени, свет гаснет уже через несколько шагов, потому что установлен слишком короткий период времени. С выключателем серии Busch-Comfort о таких неприятных и опасных ситуациях можно забыть. Он обнаруживает идущего человека

и начинает отсчет предустановленного времени повторно.

Светодиод показывает каждому входящему в прихожую, что выключатель должен быть нажат вручную. Он служит одновременно как освещение для ориентации, а также для того, чтобы его легко можно было найти в темноте.



Свет включен только тогда, когда необходимо — экономит энергию, не снижая при этом безопасность и надежность. Свет загорается при нажатии кнопки и остается включенным столько, сколько необходимо, например, для прохода прихожей или подъема по лестнице. Управление освещением может быть таким же простым и комфортным.



Спрос на нечто новое и более привлекательное

Различные серии – одинаковые механизмы.

Этот принцип, лежащий в основе предложения от Busch-Jaeger, позволяет сохранять, несмотря на разнообразие форм и цвета, общую линию продукции всех предлагаемых серий – меняются только накладки. Исключение: серия выключателей *impuls*.



Переключаемый светорегулятор от Busch



Комфортный выключатель Busch



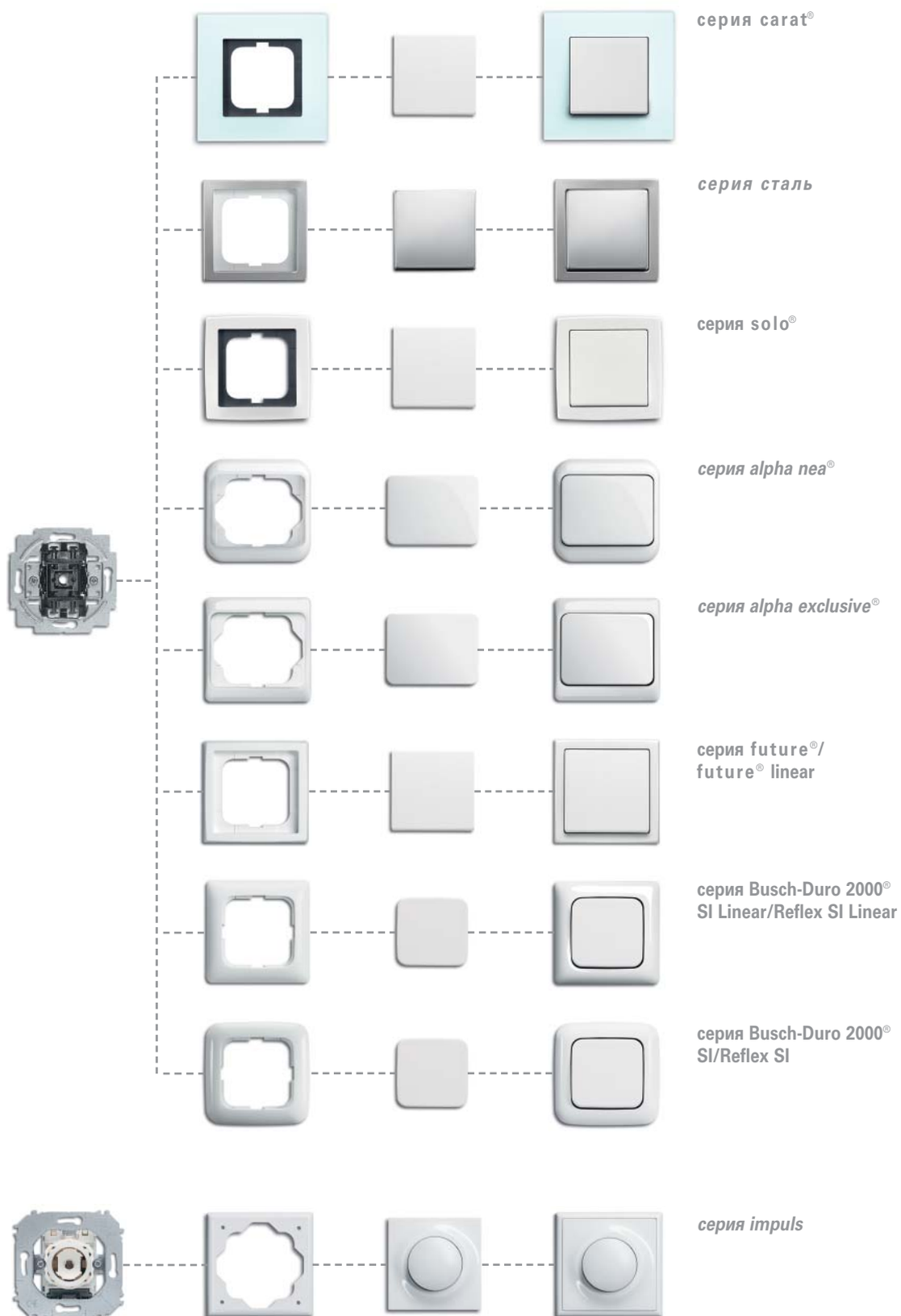
Комфортный элемент управления таймером



Блок усилителя Busch-AudioWorld® Intercom

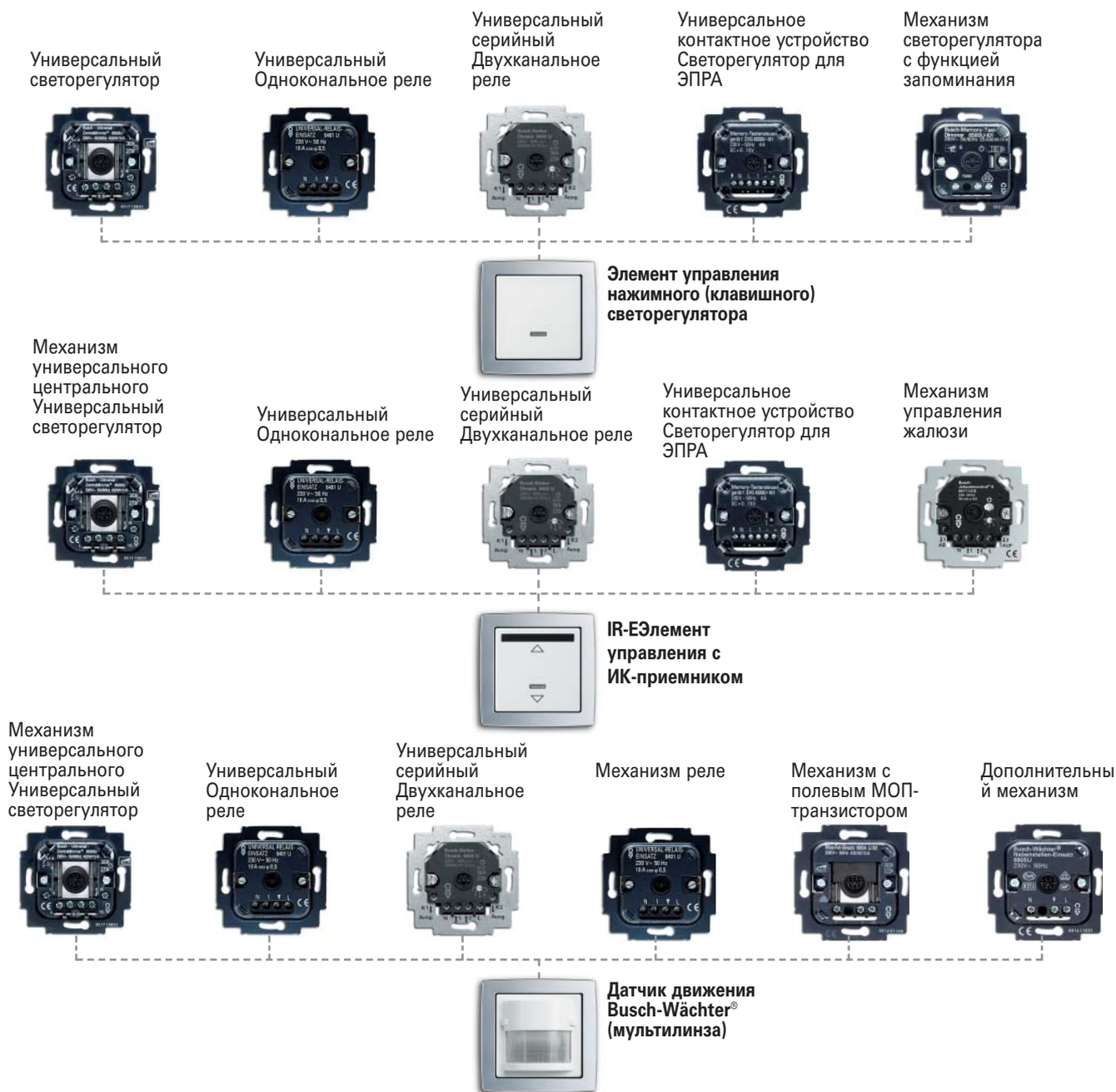


Механизмы для скрытой установки



Приборы, совместимые друг с другом

Наши разработки – это полноценная система, состоящая из оптимально согласованных между собой компонентов. Это идеальное решение для различных применений.



За одним элементом управления закреплены различные функции

Один элемент управления кнопочного светорегулятора позволяет управлять, например,

механизмами реле, стандартными светорегуляторами или светорегуляторами с функцией памяти. Элемент управления с ИК-приемником

обеспечивает управление светорегулятором или механизмом управления жалюзи, датчиком движения Busch-Wächter®, механизмом MOSFET или

светорегулирующими механизмами. Так благодаря использованию модульной системы на практике становится возможным самое

разнообразное применение одного и того же элемента управления.

Модульный принцип электронных механизмов и элементов управления



Механизм	Разрывная мощность/ мощность светорегулятора	Элемент управления				Накладка				Элемент управления таймером			Управление жалюзи	
		Элемент управления	Элемент управления с функцией памяти	Элемент управления жалюзи	Элемент управления светорегулятора	Элемент управления	Элемент управления с функцией памяти	Элемент управления таймером	Элемент управления таймером	Элемент управления таймером	Элемент управления таймером	Элемент управления таймером		
Универсальный механизм реле 6401 U-102	2300 Вт/ВА, все нагрузки, 10 АХ	Элемент управления светорегулятора 6543-xxx-10x	Элемент управления жалюзи Busch-Jahezscopel® II 6430-xxx-xxx	ИК-элемент управления Busch-Ferrosol® IR 6066-xxx-xxx	ИК-элемент управления Busch-Ferrosol® IR 6067-xxx-xxx	Датчик движения Busch-Wächter датчик Kompot (мультисенсор) 6800-xxx-104(M)	Датчик движения Busch-Wächter датчик Standard 6810-21 x	Датчик движения Busch-Wächter датчик Alivetter 44 с комбинацией линзайр 6810-3x-102C	Датчик присутствия Busch-Wächter Präsenz tech 6813-xxx-101	Датчик присутствия Busch-Wächter Präsenz tech 6813/11-xxx	Элемент управления с функцией памяти 6457	Стандартный элемент управления таймером 6456	Компьютерный элемент управления таймером 6455	Управление жалюзи
Универсальный серийный механизм 6402 U	2300 Вт/ВА, все нагрузки, 10 АХ	Элемент управления светорегулятора 6543-xxx-10x	Элемент управления жалюзи Busch-Jahezscopel® II 6430-xxx-xxx	ИК-элемент управления Busch-Ferrosol® IR 6066-xxx-xxx	ИК-элемент управления Busch-Ferrosol® IR 6067-xxx-xxx	Датчик движения Busch-Wächter датчик Kompot (мультисенсор) 6800-xxx-104(M)	Датчик движения Busch-Wächter датчик Standard 6810-21 x	Датчик движения Busch-Wächter датчик Alivetter 44 с комбинацией линзайр 6810-3x-102C	Датчик присутствия Busch-Wächter Präsenz tech 6813-xxx-101	Датчик присутствия Busch-Wächter Präsenz tech 6813/11-xxx	Элемент управления с функцией памяти 6457	Стандартный элемент управления таймером 6456	Компьютерный элемент управления таймером 6455	Управление жалюзи
Механизм реле 6812 U-101	700 Вт/ВА, все нагрузки, 3 А													
Механизм MOSFET 8604 U-101	60-240 Вт/ВА, лампы накаливания и галогенные лампы 230 В, низковольтные галогенные лампы с обмоточными или электронными трансформатором													
Дополнительный разъем 6805 U	Активный дополнительный разъем датчика движения для 6401 U-102, 6402 U, 6804 U-101, 6893 U и 6550 U-101													
Механизм универсального центрального светорегулятора 6553 U	60-420 Вт/ВА, дуплексно освещается лампами накаливания и галогенными лампами 230 В, низковольтными галогенными лампами с обмоточным или электронным трансформатором (Busch)													
Управляющий с функцией памяти 6550 U-101	EVG=0/1-10 В, СИДы с ПРА, 700 Вт/ВА, возможно усиление памяти с функцией уставки внешнего реле Управляющий ток 50 мА													
Серийный светорегулятор с функцией памяти 6565 U	EVG=0/1-10 В, лампы накаливания и галогенные лампы 230 В, низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором													
Светорегулятор с функцией памяти 6560 U-101	20-500 Вт/ВА, лампы накаливания и галогенные лампы, низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором													
Базовый механизм управления жалюзи 6411 U/S-101	690 ВА, 3 А при коэффициенте мощности 0,5													
Механизм управления жалюзи Jahezscopel® II 6411 U/S-101	690 ВА, 3 А при коэффициенте мощности 0,5													

X Возможна комбинация

1) в виде опции: дистанционное управление с помощью ручного ИК-передатчика 6010-25

Предназначение	В	мА	Вт	Арт. № Номер заказа	Арт. № Номер заказа	Арт. № Номер заказа	Арт. № Номер заказа	Арт. № Номер заказа	PG
подходит для механизмов скрытой установки 2000/ ... 2020/ ... 2001/ ... 2021/ ... 2661/ ... 2061/ ...									
						Вставные лампы тлеющего разряда	Вставные лампы накаливания	Лампы тлеющего разряда/ лампы накаливания с цоколем E-10	
1. Универсальное освещение Подсветка для ориентирования	230	0,4				8350¹⁾ 1784-0-0545			01
2. Серийный выключатель	230	0,5				8338-1 1784-0-0057			01
3. С повышенной силой света для световых сигнализаторов	230	1,0				8352¹⁾ 1784-0-0560			01
4. Клавиша с подсветкой/ полем для маркировки	230	2,0				8353¹⁾ 1784-0-0578			01
5. Для выключателей с фиксацией/без фиксации	24	22					8337-1 1784-0-0032		01
6. Для выключателей с фиксацией/без фиксации	12	40					8345-1 1784-0-0289		01
7. Клавиша с подсветкой/ полем для маркировки	8	40					8344-1 1784-0-0164		01
8. Для световых сигнализаторов	230	1,3						8302¹⁾ 1780-0-0022	01
9. С силой света для световых сигнализаторов	230		3,0					8340²⁾ 1784-0-0222	01
10. Для световых сигнализаторов	24		2,0					8343³⁾ 1784-0-0263	01
11. Для световых сигнализаторов	12		1,5					8342³⁾ 1784-0-0255	01
12. Для световых сигнализаторов	6		1,2					8341³⁾ 1784-0-0248	01
13. Цоколь для ламп E-10								8509 0401-0-0018	09
<p>Лампы тлеющего разряда для замены, заменяются с передней стороны блока выключателя, имеют цветную маркировку</p>									
									
				Лампы тлеющего разряда (для замены)	Лампы тлеющего разряда (для замены)	Вставные лампы тлеющего разряда	Лампы тлеющего разряда для светорегулятора (для замены)	Вставные лампы тлеющего разряда для замены	
14. Универсальное освещение красный* для 8350		0,4						8360 1784-0-0552	01
15. Для световых сигнализаторов/выключателей серии <i>impuls</i> желтый* для 8352		1,0						8362²⁾ 1784-0-0586	01
16. Клавиша с подсветкой/полем для маркировки/ выключатели серии <i>impuls</i> белый* для 8353		2,0						8363³⁾ 1784-0-0594	01
17. Контрольные выключатели с фиксацией, серия <i>impuls</i> 2001/2 UKGL, 2001/6 UKGL		0,8				8305 1784-0-0701			01
18. Низковольтные выключатели без фиксации, серия <i>impuls</i> 2021/6 UNV	24	22						8365⁴⁾ 1784-0-0610	01
19. Низковольтные выключатели без фиксации, серия <i>impuls</i> 2021/6 UNV	12	40						8366⁴⁾ 1784-0-0636	01
20. Низковольтные выключатели без фиксации, серия <i>impuls</i> 2021/6 UNV	8	40						8367⁴⁾ 1784-0-0651	01
21. Для светорегуляторов скрытой установки кроме серии <i>impuls</i>	230	0,8						3855 6599-0-0518	01
22. Для поворотных светорегуляторов скрытой установки только серии <i>impuls</i>	230	0,8						3856 6599-0-2274	01
23. Для клавишного светорегулятора скрытой установки и Для механизма управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II	230	0,8		3857 6599-0-2282					01
24. Для механизма управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® I	230	0,8			3858 6599-0-2316				01

¹⁾ Сменные вставные лампы тлеющего разряда

²⁾ Для серии *impuls*, цвет: альпийский белый.

³⁾ Для серии *impuls*, цвет: шампань-металлик, синий кобальт, черный бриллиант, светло-серый.

⁴⁾ Лампа тлеющего разряда.

⁵⁾ Лампа накаливания.

^{*}) Цвет цоколя светильника.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм клавишного выключателя ¹⁾ исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	1 полюс ²⁾		
	2000/1 US-507	1012-0-2131	10/100
	Проходной выключатель ³⁾		
	2000/6 US-507	1012-0-2110	10/100
	Стандартная и проходная схема, 2-полюсная ³⁾		
	2000/6/2 US	1012-0-0954	10
	Серийный ⁴⁾		
	2000/5 US-507	1012-0-2108	10/100
	Двойной проходной выключатель ³⁾		
	2000/6/6 US-500	1011-0-0493	10/100
	Перекрестный выключатель ²⁾		
	2000/7 US-507	1012-0-2130	10/100
	2-полюсный выключатель ²⁾		
	2000/2 US	1012-0-2034	10/100

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 16
3) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна
4) подсветка с помощью ламп 8338-1, см. стр. 16

	механизм клавишного выключателя ¹⁾ ²⁾ ³⁾ 2-х полюсный выключатель исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/2 US-101	1012-0-2042	10/100

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 16
3) может применяться для включения розеточных групп SCHUKO®

	механизм клавишного выключателя ¹⁾ ²⁾ 3-х полюсный выключатель исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 400 В~ номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	2000/3 US	1011-0-0816	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна

	механизм клавишного контрольного выключателя ¹⁾ ²⁾ ³⁾ исполнение: для скрытой установки с лампой подсветки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	переключатель с N-клеммой		
	2000/6 USK	1022-0-0474	10/100
	2-полюсный выключатель		
	2000/2 UK	1022-0-0656	10

1) с более мощной лампой 1 мА
2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
3) подсветка с помощью ламп 8360, 8362, 8363, 8365, 8366 и 8367, см. стр. 16

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм возвратно-нажимного выключателя ¹⁾ ²⁾ ³⁾ исполнение: для скрытой установки только для серии impulse номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	переключатель		
	2001/6 U-507	1012-0-2109	10/100
	Серийный		
	2001/5 U-507	1012-0-2111	10/100
	Двойной проходной выключатель		
	2001/6/6 U	1012-0-1671	10
	Перекрестный выключатель		
	2001/7 U	1012-0-1630	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 16
3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой

	механизм контрольного возвратно-нажимного выключателя ¹⁾ ²⁾ исполнение: для скрытой установки с лампой подсветки только для серии impulse номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	переключатель ³⁾ ⁴⁾		
	2001/6 UKGL-101	1022-0-0615	10
	2-полюсный выключатель ⁵⁾		
	2001/2 UKGL-101	1022-0-0623	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) контрольная лампа для замены 8305, см. стр. 16
3) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 16
4) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой
5) без подсветки вокруг клавиши

	механизм клавишной кнопки ¹⁾ ²⁾ 1 полюс, нормально-открытый контакт исполнение: для скрытой установки с N-клеммой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
	2020 US-507	1413-0-1078	10/100

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 16

	механизм клавишной кнопки ¹⁾ ²⁾ 1 полюс, 2 нормально-открытых контакта исполнение: для скрытой установки 1 входная клемма, 2 клавиши номинальное напряжение: 250 В~ входы: 1 выходы: 2 х нормально-открытый номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
	2020 US-205	1413-0-0491	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) подсветка с помощью ламп 8338-1, см. стр. 16

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм клавишной кнопки ^{1) 2)}
2 x 1 полюс, 2 нормально-открытых контакта
 исполнение: для скрытой установки
 2 отдельных цепи, 2 клавиши
 номинальное напряжение: 250 В~
 входы: 2
 выходы: 2 x нормально-открытый
 номинальный ток: 10 А
 МЭК/IEC 60669-1
2020 US-205-101 1413-0-0509 10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) подсветка с помощью ламп 8338-1, см. стр. 16.



механизм клавишной кнопки ^{1) 2)}
1 полюс, перекидной контакт
 исполнение: для скрытой установки
 может применяться как НО или НЗ контакт
 с N-клеммой
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 10 А
 МЭК/IEC 60669-1
2020 US-206 1413-0-0517 10/100

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 16



механизм возвратно-нажимной кнопки ^{1) 2)}
 исполнение: для скрытой установки
 только для серии impuls
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 10 А
 МЭК/IEC 60669-1
 1 полюс, перекидной контакт, без N-клеммы
2021/6 U 1413-0-0871 10

 Перекидной контакт с N-клеммой ³⁾
2021/6 UK 1413-0-0897 10

 2-клавишный выключатель, 2 перекидных контакта
2021/6/6 U 1413-0-0889 10

 Перекидной контакт с 2 независимыми сигнальными контактами
2021/6 US-201 1413-0-1051 10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 16
 3) для управления реле и светорегуляторами



механизм карточного выключателя ^{1) 2)}
1 полюс, нормально-открытый контакт
 исполнение: для скрытой установки
 возможна подсветка
 с N-клеммой
 накладки только в сериях alpha nea®, alpha exclusive®
 и impuls
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 10 А
 МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1
2025 U 1012-0-1713 10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 16



выключатель со шнурком без фиксации ¹⁾
1 полюс, нормально-открытый контакт
 исполнение: для открытой установки
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 10 А
2020/01 US 1413-0-1077 10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



выключатель со шнурком без фиксации ¹⁾
1-полюсный, нормально-закрытый контакт
 исполнение: для открытой установки
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 10 А
2020/10 US 1413-0-1076 10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



механизм выключателя жалюзи ^{1) 2)}
 исполнение: для скрытой установки
 с механической блокировкой клавиш
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 10 АХ
 МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1
 1 полюс, с фиксацией
2000/4 US 1012-0-1309 10/100

 Выключатель жалюзи без фиксации
2020/4 US 1413-0-0590 10/100

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) быстрое переключение направления движения невозможно



механизм выключателя жалюзи ^{1) 2) 3)}
 исполнение: для скрытой установки
 с поворотной ручкой, с фиксацией, с промежуточными
 положениями без фиксации
 2P + N + E
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 10 АХ
 МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1
 2 полюса
2712 U 1101-0-0534 10

 1 P + N + E
2713 U 1101-0-0542 10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) быстрое переключение направления движения невозможно
 3) может применяться для управления приводами постоянного тока



механизм выключателя жалюзи ^{1) 2) 3)}
 исполнение: для скрытой установки
 с поворотной ручкой, без фиксации
 2P + N + E
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 10 А
 МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1
 2 полюса
2722 U 1101-0-0559 10

 1 P + N + E
2723 U 1101-0-0567 10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) быстрое переключение направления движения невозможно
 3) может применяться для управления приводами постоянного тока

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



механизм выключателя жалюзи ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾
 исполнение: для скрытой установки
 для замка, с фиксацией, с промежуточными
 положениями без фиксации
 2P + N + E
 замок в комплект поставки не входит
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 10 АХ
 МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1

2 полюса
2712 USL-101 1101-0-0872 10

1 P + N + E
2713 USL-101 1101-0-0880 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм)
- 2) быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) замок применять согласно схеме, см. стр. 205
- 4) замок см. стр. 27
- 5) может применяться для управления приводами постоянного тока



механизм выключателя жалюзи ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾
 исполнение: для скрытой установки
 для замка, без фиксации
 2P + N + E
 замок в комплект поставки не входит
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 10 А
 EN 60669-1, МЭК/IEC 60669-1

2 полюса
2722 USL-101 1101-0-0898 10

1 P + N + E
2723 USL-101 1101-0-0906 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) замок применять согласно схеме, см. стр. 205
- 4) замок см. стр. 27
- 5) может применяться для управления приводами постоянного тока



механизм выключателя с ключом ¹⁾ ²⁾ ³⁾
1 полюс
 исполнение: для скрытой установки
 для замка
 во включенном и выключенном состоянии ключ
 вынимается в центральном положении
 замок в комплект поставки не входит
 номинальное напряжение: 250 В
 номинальный ток: 10 АХ
 МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1

2733 USL-101 1101-0-0914 10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм)
- 2) замок применять согласно схеме, см. стр. 205
- 3) замок см. стр. 27



механизм переключателя на 3 положения ¹⁾ ²⁾
1 полюс
 исполнение: для скрытой установки
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

с нулевым положением

2710 U 1101-0-0918 1/10

Без нулевого положения
2710/1 U 1101-0-0919 1/10

- 1) для установки только в глубокие монтажные коробки (60 мм)
- 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**механизм светодиодного индикатора режима
работы**
 исполнение: для скрытой установки
 Размер информационного поля 43 x 43 мм
 номинальное напряжение: 230 В~

НОВИНКА
2062 U 1511-0-0115 1/10



механизм светового сигнала ¹⁾
для ламп с безвинтовым цоколем
 исполнение: для скрытой установки
 линза в комплект не входит
 номинальное напряжение: 250 В~

2061 U 1511-0-0062 10

- 1) подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1, см. стр. 16



механизм светового сигнала ¹⁾
для ламп с цоколем E 10
 исполнение: для скрытой установки
 линза в комплект не входит
 номинальное напряжение: 250 В~

2661 U 1511-0-0096 10

- 1) подсветка с помощью ламп 8302, 8340, 8341, 8342, 8343, см. стр. 16, для более яркой подсветки рекомендуется лампа 8340



**механизм датчика силы ветра и
освещенности ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾**
для автоматического управления
 исполнение: для скрытой установки
 для управления приводами жалюзи или маркиз,
 устанавливаемые значения освещенности, силы ветра
 и температуры,
 встроенный датчик температуры,
 возможно подключение внешних датчиков
 освещенности, дождя и силы ветра,
 возможна настройка промежуточного положения
 маркиз и угла наклона ламелей жалюзи,
 длительность импульса: от 30 с до 3 мин
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 2 x нормально-открытый контакт,
 потенциально-независимый
 номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,6
 номинальная мощность: 690 ВА
 рабочая температура прибора: -5 °С до 50 °С
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6480 U-102 6410-0-0371 1/10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) датчики освещенности и силы ветра см. стр. 27
- 3) при эксплуатации без датчика освещенности использовать вместо датчика прилагаемый мостик
- 4) рекомендуется использовать датчик дождя фирмы Warema Renckhoff GmbH арт. 1002325, источник питания арт. 629065, комплект монтажных труб 1003255
- 5) использовать только датчик силы ветра 6481-102

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------	---------	-------	--------------	----------



механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2)

исполнение: для скрытой установки
Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция
с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx
с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455
задержка отключения: 3 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 2 х нормально-открытый
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 690 ВА
управляющие и сигнальные выходы: 2
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА

6411 U-101

6410-0-0377 1/10

- 1) возможен многофазный режим работы
2) Совместимы с типами 6411 U/x.



механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2)

исполнение: для скрытой установки
Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
возможно подключение датчика освещенности 6414 и разбития стекла 6413,
с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция, Маркизы
с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx
с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455
задержка отключения: 3 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 2 х нормально-открытый
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 690 ВА
управляющие и сигнальные выходы: 2
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА

6411 U/S-101

6410-0-0379 1/10

- 1) возможен многофазный режим работы
2) Совместимы с типами 6411 U/x.



базовый механизм жалюзи 1) 2)

исполнение: для скрытой установки
Подходит для приводов рольставней и жалюзи с механическим или электронным оконечным выключателем.
Может работать в режиме без нулевого провода. без входа дополнительного поста
Механический выключатель жалюзи можно заменить на комфортное управление по времени, установив базовый механизм жалюзи 6418 U.
для элемента управления 6430-xx-xxx для элемента управления с памятью 6457 для стандартного элемента управления таймером 6456
задержка отключения: 3 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц
выходы: 2 х нормально-открытый
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 690 ВА
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА

6418 U

6410-0-0375 1/10

- 1) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.
2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.



механизм таймера 1)

таймер обратного отсчета

исполнение: для скрытой установки
для временно-зависимого выключения электрических нагрузок,
с клавишами, без центральной платы,
минимальная задержка выключения: 1 секунда
максимальная задержка выключения: 9:59:59 часов
резерв хода: 12 часов
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц
выходы: 1 х нормально-открытый
номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 2300 ВА
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6465 U

6410-0-0278 1/10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



механизм светорегулятора Busch-Schaltdimmer® 1)

исполнение: для скрытой установки
поворотный, с возвратно-нажимным переключателем и отдельным выходом для включения 2-й группы, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, для установки вместо 2-х клавишного выключателя, ограничение минимальной яркости, без центральной платы,
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц
номинальный ток: 6 А
номинальная мощность: 60 - 400 Вт/ВА
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6517 U-101

6517-0-0016 1/10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



2 x каналный клавишный светорегулятор¹⁾
2 поста
 исполнение: для скрытой установки
 2 клавиши
 для включения/выключения и регулировки яркости 2 независимых потребителей
 для установки вместо 2-х клавишного выключателя, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами, комбинируется с накладками 6543-xxx-10х, без наклейки, без лицевой наклейки
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 2 x нормально-открытый
 номинальная мощность: 40 - 315 Вт/ВА
 номинальная мощность: 40 - 315 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

НОВИНКА



6565 U 6565-0-0056 1/10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм светорегулятора Busch-Dimmer^{® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)}
 исполнение: для скрытой установки
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами, бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки,
 без центральной платы,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 номинальная мощность: 40 - 420 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6513 U-102 6513-0-0568 1/10

- 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
- 2) электронные трансформаторы см. стр. 225
- 3) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 4) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 6) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 7) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



механизм светорегулятора Busch-Dimmer^{® 1) 2) 3) 4)}
 исполнение: для скрытой установки
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~,
 без центральной платы,
 ограничение минимальной яркости,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 номинальная мощность: 60 - 600 Вт
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

2250 U-507 6515-0-0840 1/10

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 3) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения



механизм светорегулятора Busch-Dimmer^{® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)}
 исполнение: для скрытой установки
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами, бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки,
 без центральной платы,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 номинальная мощность: 40 - 550 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6519 U 6519-0-0011 1

- 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
- 2) электронные трансформаторы см. стр. 225
- 3) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 4) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 6) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 7) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



механизм светорегулятора Busch-Dimmer^{® 1) 2) 3) 4) 5)}
 исполнение: для скрытой установки
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами,
 без центральной платы,
 ограничение минимальной яркости,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



2247 U 6512-0-0057 1/10

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



механизм светорегулятора Busch-Dimmer^{® 1) 2) 3) 4) 5)}
 исполнение: для скрытой установки
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами,
 с защитой от короткого замыкания и перегрузки,
 без центральной платы,
 ограничение минимальной яркости,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 номинальная мощность: 200 - 1000 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6520 U-500 6520-0-0227 1/10

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм универсального светорегулятора Busch-Universal-Drehdimmer^{1) 2) 3) 4) 5)}

исполнение: для скрытой установки поворотный, с инкрементным датчиком, универсальный, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, возможно управление с нескольких мест с помощью поворотных приборов управления 6592 U, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6591 U-101-500 6513-0-0588 1/10

- 1) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 4) комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx
- 5) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



дополнительный механизм управления для светорегулятора Busch-Universal-Drehdimmer¹⁾

исполнение: для скрытой установки дополнительный прибор управления для светорегулятора 6591 U-101, поворотный, с инкрементным датчиком, к одному 6591 U-101 можно подключить макс. 5 дополнительных приборов управления, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц



6592 U 6513-0-0589 1

- 1) комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx



механизм светорегулятора Busch-Memory-Tastdimmer^{1) 2)}

исполнение: для скрытой установки с памятью последнего значения яркости, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, комбинируется с накладками 6543-xxx-10x, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания, без управляющего элемента, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6560 U-101 6560-0-1205 1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм центрального универсального светорегулятора Busch-Universal-Zentraldimmer^{1) 2) 3) 4)}

исполнение: для скрытой установки с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения функция плавного включения и выключения, с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, управление нажатием на клавишу, подходит для: 6543-xxx-10x/6066-xx-10x/6810-xxx-10x/6800-xxx-10x(M)/6455/6813-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), без управляющего элемента, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6593 U 6590-0-0169 1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
- 4) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



усилитель мощности Busch-Universal-Zentraldimmer¹⁾

исполнение: для скрытой установки управление осуществляется центральным светорегулятором 6593 U или поворотным светорегулятором 6591 U-101, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, применяется только в комбинации с центральными платами 2114-xxx и 6541-xxx, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 200 - 315 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6594 U 6590-0-0170 1/10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



механизм электронного потенциометра^{1) 2) 3) 4)}

исполнение: для скрытой установки с поворотным выключателем, для управления люминесцентными лампами с ЭПРА с управляющим выходом 0/1-10 В DC, управляющий ток макс. 50 мА DC, для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



2112 U-101 6599-0-2035 1/10

- 1) без подсветки
- 2) комбинируется с центральными платами 2115 J-.../2115-.../6540-
- 3) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 4) при слишком высоких пусковых токах использовать дополнительные реле

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



светорегулятор с памятью ^{1) 2) 3)}
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 для управления люминесцентными лампами с ЭПРА с управляющим выходом 0/1-10 В DC, управляющий ток макс. 50 мА DC,
 подходит для: 6543-xxx-10x/6066-xx-10x/6810-xxx-10x/6800-xxx-10x(M)/6455/6813-10x,
 возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, без управляющего элемента,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 номинальная мощность: 700 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6550 U-101 6550-0-0041 1

- 1) без подсветки
 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 3) со встроенным ограничителем пускового тока



механизм комфортного выключателя Busch ^{1) 2) 3)}
 исполнение: для скрытой установки
 2-х проводная схема подключения,
 для сенсоров комфортных выключателей Busch 6815-xxx
 Возможен режим включения/выключения ламп с двух разных мест.
 возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 коммутлируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами
 номинальная мощность: 40 - 300 Вт/ВА
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С
 EN 60669-2-1

6815 U 6800-0-2270 1/10

НОВИНКА

- 1) не подходят для управления лестничными выключателями с таймером
 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов



механизм универсального реле
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии Allwetter 44® 6800-3x-102C,
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101,
 для комфортного элемента управления таймером 6455
 для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10x,
 для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U,
 возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый
 коммутлируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов
 номинальный ток: 10 АХ
 номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С
 EN 60669-2-1

6401 U-102 6401-0-0048 1/10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



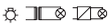
механизм универсального двухканального реле
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 режим 2-х канального выключателя: 2 отдельных выходов,
 временно-зависимый режим: выход 1 (напр., освещение), выход 2: задержка времени на включение/выключение в зависимости от выхода 1 (напр., вентиляция),
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101,
 для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x
 для клавиш с лампой подсветки 6430-xxx-10x и 6543-xxx-10x,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U,
 возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 2 нормально-открытый, потенциально-зависимый
 коммутлируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов
 номинальный ток: 10 АХ
 номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С
 EN 60669-2-1

6402 U 6401-0-0047 1/10



механизм реле
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101,
 номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый
 коммутлируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов
 номинальная мощность: 700 Вт/ВА
 рабочая температура прибора: 0 °С до 55 °С
 EN 60669-2-1

6812 U-101 6800-0-2011 1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм с полевым МОП-транзистором ^{1) 2) 3)} исполнение: для скрытой установки 2-х проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц коммутлируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1 	6800-0-2218	1/10

- 1) не подходит для управления лестничными выключателями с таймером
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов

	дополнительный механизм ¹⁾ исполнение: для скрытой установки 3-проводная схема подключения, для дополнительного управления датчиками движения Busch-Wächter® 180 UP и Busch-Wächter Präsenz tech, комбинируется с механизмами реле 6401 U-102 и 6402 U, комбинируется с механизмом 6804 U-101, комбинируется с механизмами светорегуляторов 6593 U и 6550 U-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц управляющие и сигнальные выходы: 1, электронный выход, потенциально-зависимый рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С	6800-0-1468	1/10
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------

- 1) не комбинируется с механизмом реле 6812 U-101

	механизм терморегулятора ^{1) 2) 3) 4) 5)} с таймером исполнение: для скрытой установки с выключателем и выбором режимов таймер/ручной, экономичный режим включается таймером, с временно-зависимым управлением, номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 8 А, при cos φ 1 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1	1032-0-0473	1
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---

- 1) 3-х проводная схема подключения
- 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 3) только винтовое крепление, распорки отсутствуют
- 4) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
- 5) разность температур для срабатывания ± 0,7 К

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм терморегулятора ^{1) 2) 3) 4) 5)} с таймером и внешним датчиком температуры исполнение: для скрытой установки для полов с электроподогревом, с выключателем и выбором режимов таймер/ручной, контакт реле размыкается при достижении заданной температуры, датчик=NTC, 2 кОм при 25 градусах С, экономичный режим включается таймером, длина проводки датчика: 4 м, диапазон регулировки: от +10 до +60° С, номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 8 А, при cos φ 1 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1	1032-0-0481	1

- 1) 3-х проводная схема подключения
- 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 3) только винтовое крепление, распорки отсутствуют
- 4) разность температур для срабатывания ± 0,7 К
- 5) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения

	механизм терморегулятора ^{1) 2) 3) 4)} с внешним датчиком температуры исполнение: для скрытой установки для полов с электроподогревом, разность температур для срабатывания: ± 0,35 К, контакт реле размыкается при достижении заданной температуры, датчик=NTC, 2 кОм при 25 градусах С, длина проводки датчика: 4 м, диапазон регулировки: от +10 до +60° С, соединительный кабель: 1мм ² до 2,5 мм ² , номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 8 А, при cos φ 1 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1	1032-0-0482	1
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---

- 1) 3-х проводная схема подключения/автоматическое включение экономичного режима - 4-х проводная схема подключения
- 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 3) только винтовое крепление, распорки отсутствуют
- 4) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения

	механизм терморегулятора ^{1) 2) 3)} с нормально-закрытым контактом исполнение: для скрытой установки с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 10 А рабочая температура прибора: 5 °С до 30 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1	1032-0-0483	1/10
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,4 К

	механизм терморегулятора ^{1) 2) 3)} с нормально-закрытым контактом исполнение: для скрытой установки с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 10 А рабочая температура прибора: 5 °С до 30 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1	1032-0-0484	1
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,4 К

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм терморегулятора ^{1) 2) 3)} с нормально-закрытым контактом исполнение: для скрытой установки с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4K), с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, номинальное напряжение: 24 В~ номинальный ток: 1 А рабочая температура прибора: 5 °С до 30 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1	1096 U	1032-0-0485 1

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
3) разность температур для срабатывания ± 0,4 К

	механизм терморегулятора ^{1) 2) 3)} с перекидным контактом исполнение: для скрытой установки с крепежными распорками, номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 5 А рабочая температура прибора: 5 °С до 30 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1	1097 U	1032-0-0486 1/10
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	------------------

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
3) разность температур для срабатывания ± 0,4 К

	телефонная розетка UAE ¹⁾ 1 разъем, 8 полюсов исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7, IEC 60 603-7. с винтовыми клеммами	0213-507	0230-0-0378 10/100
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------

- 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx

	телефонная розетка UAE ¹⁾ 2 параллельно соединенных разъема, 2x8 (8) полюсов исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7, IEC 60 603-7. с винтовыми клеммами	0214	0230-0-0235 10/100
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------------

- 1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

	телефонная розетка UAE ¹⁾ 2 разъема, 8 (8) полюсов исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7, IEC 60 603-7. с винтовыми клеммами	0215	0230-0-0243 10
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------

- 1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	компьютерная розетка UAE; RJ45, кат. 5е, экранированная ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7, IEC 60 603-7. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. без распорок	0216-507	0230-0-0377 1/10

- 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx

	компьютерная розетка UAE; RJ45, кат. 5е, экранированная ¹⁾ 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7, IEC 60 603-7. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. без распорок	0217-507	0230-0-0379 1/10
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------

- 1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

	компьютерная розетка UAE; RJ45, кат. 6а, экранированная ^{1) 2)} 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов исполнение: для скрытой установки для установки в кабель-каналы с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7, IEC 60 603-7. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. только для 8-полюсного штекера RJ 45 без распорок глубина монтажа: 38 мм	0218	0230-0-0376 1/10
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------------

- 1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx
2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна

	телефонная розетка TAE 6 F+N исполнение: для скрытой установки для 1 телефона или 1 конечного устройства (например, телефакс, автоответчик, модем, и т. п.) 6-полюсный для 1 линии основного аппарата Исполнение в соответствии с DIN 41715. с винтовыми клеммами		
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	НОВИНКА		
белый	0241/02	0230-0-0385	10
альпийский белый	0241/04	0230-0-0386	10
черный	0241/05	0230-0-0387	10

	телефонная розетка TAE 2x6/6 NFF исполнение: для скрытой установки для 2 телефонов и 1 дополнительного устройства или 1 конечного устройства (например, телефакс, автоответчик, модем, и т. п.) 2 x 6/6-полюсный для 2 линии основного аппарата Исполнение в соответствии с DIN 41715. с винтовыми клеммами		
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	НОВИНКА		
белый	0242/02	0230-0-0388	10
альпийский белый	0242/04	0230-0-0389	10
черный	0242/05	0230-0-0390	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	телефонная розетка TAE 3x6 NFN исполнение: для скрытой установки для 1 телефона и 2 дополнительных устройств или 2 оконечных устройств (например, телефакс, автоответчик, модем, и т. п.) 3 x 6-полюсный для 1 линии основного аппарата Исполнение в соответствии с DIN 41715. с винтовыми клеммами				суппорт с зеленым цоколем исполнение: для скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack с R&M-адаптером R310694 подходит для соединительных R&M-модулей R305111, R305112, R305113 и R305114 без распорок		
	НОВИНКА				1810	1753-0-8048	10/100
белый	0243/02	0230-0-0391	10				
альпийский белый	0243/04	0230-0-0392	10				
черный	0243/05	0230-0-0393	10				
	розетка для громкоговорителя 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов				суппорт с красным цоколем исполнение: для скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок		
антрацит/черный	0247	0230-0-0382	10		1812	1753-0-8055	10/100
	1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x						
	стерео розетка для громкоговорителя 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов				суппорт с черным цоколем исполнение: для скрытой установки для MTRJ или 2-х разъемов Modular Jack без распорок		
антрацит/черный	0248	0230-0-0383	10		1814	1753-0-8063	10/100
	1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x						
	механизм антенной розетки 2 разъема/тупиковая исполнение: для скрытой установки частотный диапазон: 4-2400 МГц				суппорт с синим цоколем исполнение: для скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack для системы: ITT- Cannon RJ45 кат. 5, тип 808 RJ45 Mark III		
	0230-101-507	0230-0-0380	10/100		1816	1710-0-3100	10/100
металл	Проходная розетка 0231-101	0230-0-0268	10				
	механизм антенной розетки 3 разъема/тупиковая исполнение: для скрытой установки частотный диапазон: 4-2150 МГц Соединение SAT выполнено в виде резьбового гнезда F.				разъем Modular-Jack 6-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216000-2) для центральной платы 2561-xxx и суппортов 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22)		
металл	0232-101	0230-0-0384	10/100		0210	0225-0-0078	10
	оконечное сопротивление 75 Ом				разъем Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216005-4) для центральной платы 2561-xxx и суппортов 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22)		
	0239	0230-0-0201	10/100		0211	0225-0-0086	10

Механизмы для серий скрытой установки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	разъем D-Sub 1) для крепежных винтов M3 с фиксирующими болтами		
	9 полюсов		
	0200	0225-0-0011	50
	15-полюсный		
0201	0225-0-0029	50	
	25-полюсный		
0202	0225-0-0037	50	

1) подходит для суппортов DKS арт. 1850-1853 EB, см. стр. 201

	разъем для розеток для выравнивания потенциалов, для установки в центральных платах для приборов диаметром 19 мм		
	0471-0-0037	0471-0-0037	10

	штекер подходит для разъемов 2095 UC-212 и 0471-0-0037, соотв. DIN 42801. для розеток для выравнивания потенциалов (подключение кабелей сечением до 6 мм ² , обжимное или пайка)		
	0299-0-0032	0299-0-0032	10

лампы подсветки
см. стр. 16.

Аксессуары для скрытой установки



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	личинка замка DIN-стандарт соотв. DIN 18252. длина 40 мм для выключателей жалюзи с фиксацией/без фиксации для механизмов 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 и 2712/2733 SLW-53		
	0520 PZ-VS	0470-0-0013	1/100
металл			
	под индивидуальный ключ, с 3 ключами		
	0521 PZ-GS	0470-0-0021	1/100
металл			
	под типовой ключ, с 3 ключами		

	датчик освещенности для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x диапазон измерений: 5-50.000 Люкс		
	6482	6410-0-0203	1

	датчик силы ветра для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102		
	6481-102	6410-0-0370	1

	датчик разбития стекла для механизма 6411U/S-101 длина кабеля - 4 м		
	6413	6410-0-0341	10/10

	датчик освещенности для механизма 6411U/S-101 длина кабеля - 2 м диапазон измерений: 15-50.000 Люкс		
	6414	6410-0-0344	10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



комфортный элемент управления таймером ¹⁾

исполнение: для скрытой установки для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением.
Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации.
Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.
автоматическое переключение на летнее и зимнее время
Время включения/программа записаны энергонезависимо.
Запас хода для времени и даты 14 часов (без обслуживания, как конденсатор).
Простое переключение между режимами: ручной/ автоматический/отпуск.
В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция. Произвольно выбираемые функции защиты от солнца и сумеречной функции.
Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции.
элемент управления настраивается и без механизма для с/у.
Можно произвольно выбрать по 4 включения на каждый день недели.
Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.
В комбинации с механизмом центрального универсального светорегулятора Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U можно установить яркость освещения для каждого времени включения.
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6455

6410-0-0372 1/10

1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



стандартный элемент управления таймером ¹⁾

исполнение: для скрытой установки для ручного включения и включения по времени рольставней и жалюзи с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением.
Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации.
Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.
автоматическое переключение на летнее и зимнее время
Время включения/программа записаны энергонезависимо.
Запас хода для времени и даты 14 часов (без обслуживания, как конденсатор).
Простое переключение между режимами: ручной/ автоматический/отпуск.
элемент управления настраивается и без механизма для с/у.
Можно произвольно выбрать по 2 включения на каждый день недели.
Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.
для базового механизма жалюзи 6418 U рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6456

6410-0-0374 1/10

1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263



элемент управления с памятью ¹⁾

исполнение: для скрытой установки для ручного и автоматического управления жалюзи и рольставнями,
Выполняются индивидуально записанные в память команды на включение (Поднять/опустить) в 24- часовом цикле.
для базового механизма жалюзи 6418 U рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6457

6410-0-0382 1/10

1) соответствующие центральные платы 1773 JA2-xx, см. стр. xxx.



термоэлектрический привод с индикацией рабочего состояния

исполнение: для открытой установки для управления системами отопления и охлаждения, с индикацией состояния (открыто или закрыто), закрыт при отсутствии напряжения, макс. время открытия/закрытия: 3 мин., необходим адаптер для соответствующего вентиля, потребление электроэнергии: 8 мА (ок. 2 Вт) пусковой ток: 320 мА (кратковременно) длина кабеля: 1,0 м номинальное напряжение: 230 В класс защиты: IP 40 размеры (В x Ш x Г): 43 мм x 47 мм

6164/10 6151-0-0169 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>термоэлектрический привод с индикацией рабочего состояния исполнение: для открытой установки для управления системами отопления и охлаждения, в качестве источника питания может быть использован нагревательный трансформатор 6190/49, с индикацией состояния (открыто или закрыто), закрыт при отсутствии напряжения, макс. время открытия/закрытия: 3 мин., необходим адаптер для соответствующего вентиля, длина кабеля: 1,0 м потребление электроэнергии: 70 мА (ок. 2 Вт) пусковой ток: 200 мА (кратковременно) номинальное напряжение: 24 В класс защиты: IP 40 размеры (В x Ш x Г): 43 мм x 47 мм</p>	6164/11	6151-0-0174	1

<p>адаптер для вентиля VA 02¹⁾²⁾³⁾ исполнение: для открытой установки для термоэлектрических приводов 6164/10, 6164/11, для угловых вентилях фирмы Velta М 30 x 1,5 (наружный)</p>	6164/23	6151-0-0173	5
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------------	---

- 1) другие адаптеры для вентилях - см. каталог фирмы Möhlenhoff
- 2) без иллюстрации
- 3) адаптеры рассчитаны на стандартные клапаны изготовителя, устройства, изготовленные по специальному заказу должны быть испытаны отдельно

<p>адаптер для вентиля VA 50¹⁾²⁾³⁾ исполнение: для открытой установки для термоэлектрических приводов 6164/10, 6164/11, для угловых вентилях фирм: MNG, Honeywell & Brauck., Landis & Gyr или Reich М 30 x 1,5.</p>	6164/21	6151-0-0171	5
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------------	---

- 1) другие адаптеры для вентилях - см. каталог фирмы Möhlenhoff
- 2) без иллюстрации
- 3) адаптеры рассчитаны на стандартные клапаны изготовителя, устройства, изготовленные по специальному заказу должны быть испытаны отдельно

<p>адаптер для вентиля VA 78¹⁾²⁾³⁾ исполнение: для открытой установки для термоэлектрических приводов 6164/10, 6164/11, для угловых вентилях фирмы Danfoss RA Flansch</p>	6164/22	6151-0-0172	5
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------------	---

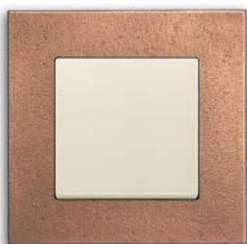
- 1) другие адаптеры для вентилях - см. каталог фирмы Möhlenhoff
- 2) без иллюстрации
- 3) адаптеры рассчитаны на стандартные клапаны изготовителя, устройства, изготовленные по специальному заказу должны быть испытаны отдельно

<p>адаптер для вентиля VA 80¹⁾²⁾³⁾ исполнение: для открытой установки для термоэлектрических приводов 6164/10, 6164/11, для угловых вентилях фирм Heimeier, Oventrop, Schloesser, Herb или Onda М 30 x 1,5.</p>	6164/20	6151-0-0170	5
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------------	---

- 1) другие адаптеры для вентилях - см. каталог фирмы Möhlenhoff
- 2) без иллюстрации
- 3) адаптеры рассчитаны на стандартные клапаны изготовителя, устройства, изготовленные по специальному заказу должны быть испытаны отдельно

Сдержанный стиль и четкость структуры.

Серия sa rat® – дизайнерское решение для самых взыскательных. Четкие линии и натуральные материалы подчеркивают изысканность формы. Выключатель серии sa rat® – это не просто выключатель, это неотъемлемая часть благородного дорогого интерьера, украшающая его.



Бронза



Сталь



Хром



Золото



Стекло белое

Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.





Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками повышенной эффективности. Цвет: Стекло черное.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1786-81	1751-0-2926	10/100
82 саванна/слоновая кость	1786-82	1751-0-2741	10/100
84 давос/белый	1786-84	1751-0-2749	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с маркировкой с красной линзой исполнение: для скрытой установки для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
81 антрацит/черный	1788-81	1751-0-2927	10
82 саванна/слоновая кость	1788-82	1751-0-2742	10
84 давос/белый	1788-84	1751-0-2750	10/100

	клавиша исполнение: для скрытой установки для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой		
81 антрацит/черный	1789-81	1751-0-2928	10
82 саванна/слоновая кость	1789-82	1751-0-2813	10
84 давос/белый	1789-84	1751-0-2814	10/100

	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1785-81	1751-0-2930	10
82 саванна/слоновая кость	1785-82	1751-0-2744	10/100
84 давос/белый	1785-84	1751-0-2752	10/100

	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1789 LI-81	1751-0-2931	10
82 саванна/слоновая кость	1789 LI-82	1751-0-2745	10
84 давос/белый	1789 LI-84	1751-0-2753	10/100

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для картонного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
81 антрацит/черный	1792-81	1710-0-3639	10
82 саванна/слоновая кость	1792-82	1710-0-3640	10
84 давос/белый	1792-84	1710-0-3641	10

	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1789 KI-81	1751-0-2932	10
82 саванна/слоновая кость	1789 KI-82	1751-0-2746	10
84 давос/белый	1789 KI-84	1751-0-2754	10

	клавиша открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации исполнение: для скрытой установки для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US		
81 антрацит/черный	1720-81	1731-0-1914	10
82 саванна/слоновая кость	1720-82	1731-0-1915	10
84 давос/белый	1720-84	1731-0-1916	10

	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1789 TR-81	1751-0-2933	10
82 саванна/слоновая кость	1789 TR-82	1751-0-2747	10
84 давос/белый	1789 TR-84	1751-0-2755	10

	центральная плата для усилителя мощности исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
81 антрацит/черный	6541-81	6599-0-2882	10
82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10

	клавиша 1) 2) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм		
81 антрацит/черный	1764 NLI-81	1731-0-1552	10
82 саванна/слоновая кость	1764 NLI-82	1731-0-1876	10
84 давос/белый	1764 NLI-84	1731-0-1877	10/100

	центральная плата 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U		
81 антрацит/черный	6540-81-101	6599-0-2880	10
82 саванна/слоновая кость	6540-82-101	6599-0-2830	10/100
84 давос/белый	6540-84-101	6599-0-2833	10/100

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

1) запасная лампа арт. 3856

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



сенсор комфортного выключателя Busch 1) с ориентирующим светом.
 исполнение: для скрытой установки для 2-проводного механизма 6815 U устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м угол расхождения лучей: 170 ° пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА

81	антрацит/черный	6815-81	6800-0-2284	1/10
82	саванна/слоновая кость	6815-82	6800-0-2285	1/10
84	давос/белый	6815-84	6800-0-2286	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой
 исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

81	антрацит/черный	6066-81	6020-0-1379	1/10
82	саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84	давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10



ИК-приемник 1) с маркировкой, с подсветкой
 исполнение: для скрытой установки для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

81	антрацит/черный	6067-81	6020-0-1380	1/10
82	саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
84	давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



клавиша 1) 2) 3) с лампой подсветки
 исполнение: для скрытой установки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U

81	антрацит/черный	6543-81-101	6599-0-2881	1/10
82	саванна/слоновая кость	6543-82-101	6599-0-2831	1/10
84	давос/белый	6543-84-101	6599-0-2834	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
 3) лампа для замены арт. 3857



клавиша с лампой подсветки
 исполнение: для скрытой установки для 2-х канального светорегулятора 6565 U

НОВИНКА

81	антрацит/черный	6545-81	6599-0-2906	1/10
82	саванна/слоновая кость	6545-82	6599-0-2907	1/10
84	давос/белый	6545-84	6599-0-2908	1/10



клавиша с маркировкой
 исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US

81	антрацит/черный	1785 JA-81	1751-0-2934	10
82	саванна/слоновая кость	1785 JA-82	1751-0-2748	10
84	давос/белый	1785 JA-84	1751-0-2756	10/100



центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой
 исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

81	антрацит/черный	1740-81	1710-0-3623	10
82	саванна/слоновая кость	1740-82	1710-0-3154	10
84	давос/белый	1740-84	1710-0-3172	10/100



центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой
 исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U

81	антрацит/черный	2542 DR/01-81	1710-0-3644	10
82	саванна/слоновая кость	2542 DR/01-82	1710-0-3645	10
84	давос/белый	2542 DR/01-84	1710-0-3646	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
81 антрацит/черный	2542 DR/02-81	1710-0-3649	10
82 саванна/слоновая кость	2542 DR/02-82	1710-0-3650	10
84 давос/белый	2542 DR/02-84	1710-0-3651	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
81 антрацит/черный	1773-81	1753-0-9906	10
82 саванна/слоновая кость	1773-82	1753-0-9907	10
84 давос/белый	1773-84	1753-0-9908	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
81 антрацит/черный	1773/10-81	1753-0-9911	10
82 саванна/слоновая кость	1773/10-82	1753-0-9912	10
84 давос/белый	1773/10-84	1753-0-9914	10

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101		
81 антрацит/черный	1755 SL/PZ-81-101	1710-0-3626	10
82 саванна/слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3157	10
84 давос/белый	1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457		
81 антрацит/черный	1773 JA-81	1724-0-4251	10
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	кнопка исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
81 антрацит/черный	6430-81-102	6430-0-0326	1/10
82 саванна/слоновая кость	6430-82-102	6430-0-0327	1/10
84 давос/белый	6430-84-102	6430-0-0329	1/10

НОВИНКА

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x		
81 антрацит/черный	1775 S/W-81-101	1710-0-3625	10
82 саванна/слоновая кость	1775 S/W-82-101	1710-0-3156	10
84 давос/белый	1775 S/W-84-101	1710-0-3174	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456		
81 антрацит/черный	6435-81	6430-0-0303	10
82 саванна/слоновая кость	6435-82	6430-0-0304	10
84 давос/белый	6435-84	6430-0-0306	10

НОВИНКА

	центральная плата 1) 2) исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
81 антрацит/черный	1716-81	1731-0-1921	1
82 саванна/слоновая кость	1716-82	1731-0-1922	1
84 давос/белый	1716-84	1731-0-1923	1

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	заглушка с суппортом исполнение: для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1742-81	1710-0-3612	10
82 саванна/слоновая кость	1742-82	1710-0-3143	10
84 давос/белый	1742-84	1710-0-3161	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
81 антрацит/черный	1749-81	1710-0-3614	10
82 саванна/слоновая кость	1749-82	1710-0-3145	10
84 давос/белый	1749-84	1710-0-3163	10/100

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6) Ackermann (VAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм		
81 антрацит/черный	1803-81	1710-0-3616	10
82 саванна/слоновая кость	1803-82	1710-0-3147	10
84 давос/белый	1803-84	1710-0-3165	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 2 порта исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Ackermann (VAEGV 8/8 EKR/EK) AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм		
81 антрацит/черный	1803-02-81	1710-0-3615	10
82 саванна/слоновая кость	1803-02-82	1710-0-3146	10
84 давос/белый	1803-02-84	1710-0-3164	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
81 антрацит/черный	1766-81	1710-0-3613	10
82 саванна/слоновая кость	1766-82	1710-0-3144	10/100
84 давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
81 антрацит/черный	1751-81	1723-0-0253	10
82 саванна/слоновая кость	1751-82	1723-0-0239	10
84 давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник соотв. DIN 45330 для стандартных антенных розеток центральное крепление винтом M3		
81 антрацит/черный	1743-81	1724-0-4252	10
82 саванна/слоновая кость	1743-82	1724-0-2758	10
84 давос/белый	1743-84	1724-0-2774	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.		
81 антрацит/черный	1745-81	1710-0-3624	10
82 саванна/слоновая кость	1745-82	1710-0-3155	10
84 давос/белый	1745-84	1710-0-3173	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 2) 2 гнезда исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник соотв. DIN 45330 для стандартных антенных розеток центральное крепление винтом M3		
81 антрацит/черный	1743-81	1724-0-4252	10
82 саванна/слоновая кость	1743-82	1724-0-2758	10
84 давос/белый	1743-84	1724-0-2774	10/100

1) третье отверстие пробивается
2) механизмы антенных розеток см. стр. 187.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818 размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм		
81 антрацит/черный	1800-81	1710-0-3627	10
82 саванна/слоновая кость	1800-82	1710-0-3158	10
84 давос/белый	1800-84	1710-0-3176	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с накладкой 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann, AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
81 антрацит/черный	1746/10-81	1710-0-3628	10
82 саванна/слоновая кость	1746/10-82	1710-0-3521	10
84 давос/белый	1746/10-84	1710-0-3522	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann, AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
81 антрацит/черный	1746-81	1710-0-3618	10
82 саванна/слоновая кость	1746-82	1710-0-3149	10
84 давос/белый	1746-84	1710-0-3167	10

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
81 антрацит/черный	1748-81	1710-0-3654	10
82 саванна/слоновая кость	1748-82	1710-0-3655	10
84 давос/белый	1748-84	1710-0-3656	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
81 антрацит/черный	1750-81	1710-0-3617	10
82 саванна/слоновая кость	1750-82	1710-0-3148	10
84 давос/белый	1750-84	1710-0-3166	10

	розетка для выравнивания потенциалов 2 поста исполнение: для скрытой установки без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² (DIN/IEC 601 часть 1, VDE 0750 часть 1 12.91) Клеммные винты соотв. DIN 42801.		
81 антрацит/черный	2095 UC-81	2495-0-0084	10
82 саванна/слоновая кость	2095 UC-82	2495-0-0085	10
84 давос/белый	2095 UC-84	2495-0-0086	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм		
81 антрацит/черный	2533-81	1724-0-4254	10
82 саванна/слоновая кость	2533-82	1724-0-4255	10
84 давос/белый	2533-84	1724-0-4256	10

	центральная плата¹⁾ с суппортом исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок		
81 антрацит/черный	1758-81	1724-0-4253	10
82 саванна/слоновая кость	1758-82	1724-0-2759	10
84 давос/белый	1758-84	1724-0-2761	10/100

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO®¹⁾ исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	20 EUC-81	2011-0-3801	10/100
82 саванна/слоновая кость	20 EUC-82	2011-0-3721	10/100
84 давос/белый	20 EUC-84	2011-0-3725	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO®^{1) 2)} с защитными шторками исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	20 EUCKS-81	2013-0-5265	10
82 саванна/слоновая кость	20 EUCKS-82	2013-0-5244	10/100
84 давос/белый	20 EUCKS-84	2013-0-5245	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

	розетка SCHUKO®¹⁾ с крышкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	20 EUK-81	2018-0-1486	10
82 саванна/слоновая кость	20 EUK-82	2018-0-1465	10
84 давос/белый	20 EUK-84	2018-0-1467	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO®¹⁾ с полем для надписи исполнение: для скрытой установки 2 P + E размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	20 EUN-81	2011-0-3802	10
82 саванна/слоновая кость	20 EUN-82	2011-0-3726	10
84 давос/белый	20 EUN-84	2011-0-3727	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Busch-Protector®, розетка SCHUKO®¹⁾ с защитой от перенапряжения
исполнение: для скрытой установки
2 P + E
со встроенным и внешним сигнальным контактами, I_{SN} = 5 kA
для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®,
Класс проверки разрядника: классификация Тип 2
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный	2310EUGL/VA-81-11	2011-0-3830	1
82	слоновая кость	2310EUGL/VA-82-11	2011-0-3831	1
84	белый	2310EUGL/VA-84-11	2011-0-3833	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



розетка SCHUKO®^{1) 2) 3)} с маркировкой "EDV"
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с защитными шторками
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный	20 EUCKS/DV-81	2013-0-5266	10
82	саванна/слоновая кость	20 EUCKS/DV-82	2013-0-5267	10
84	давос/белый	20 EUCKS/DV-84	2013-0-5268	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI
3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для терморегулятора для механизма 1082 UF

81	антрацит/черный	1782-81	1710-0-3619	10
82	саванна/слоновая кость	1782-82	1710-0-3150	10
84	давос/белый	1782-84	1710-0-3168	10



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF

81	антрацит/черный	1780-81	1710-0-3620	10
82	саванна/слоновая кость	1780-82	1710-0-3151	10
84	давос/белый	1780-84	1710-0-3169	10



центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально-закрытым контактом
исполнение: для скрытой установки для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

81	антрацит/черный	1794-81	1710-0-3629	10
82	саванна/слоновая кость	1794-82	1710-0-3543	10
84	давос/белый	1794-84	1710-0-3544	10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально-закрытым контактом
исполнение: для скрытой установки с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

81	антрацит/черный	1795-81	1710-0-3630	10
82	саванна/слоновая кость	1795-82	1710-0-3568	10
84	давос/белый	1795-84	1710-0-3569	10



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾ с селективной линзой

исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U,
защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

81	антрацит/черный	6800-81-104	6800-0-2268	1
82	саванна/слоновая кость	6800-82-104	6800-0-2099	1/10
84	давос/белый	6800-84-104	6800-0-2101	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II^{1) 2)} с мультилинзой

исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

81	антрацит/черный	6800-81-104M	6800-0-2269	1
82	саванна/слоновая кость	6800-82-104M	6800-0-2100	1
84	давос/белый	6800-84-104M	6800-0-2102	1/10

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Другие механизмы и цокольные пластины для систем связи и передачи данных вы найдете в главе Системы связи на с. 182-202.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 1 пост исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки		
810 белое стекло	1721-810	1754-0-4250	1
821 бронза	1721-821	1754-0-4258	1
860 сталь	1721-860	1754-0-4254	1
	НОВИНКА		
825 черное стекло	1721-825	1754-0-4322	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 2 поста исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки		
810 белое стекло	1722-810	1754-0-4251	1
821 бронза	1722-821	1754-0-4259	1
860 сталь	1722-860	1754-0-4255	1
	НОВИНКА		
825 черное стекло	1722-825	1754-0-4323	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 3 поста исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки		
810 белое стекло	1723-810	1754-0-4252	1
821 бронза	1723-821	1754-0-4260	1
860 сталь	1723-860	1754-0-4256	1
	НОВИНКА		
825 черное стекло	1723-825	1754-0-4324	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 4 поста исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки		
810 белое стекло	1724-810	1754-0-4253	1
821 бронза	1724-821	1754-0-4261	1
860 сталь	1724-860	1754-0-4257	1
	НОВИНКА		
825 черное стекло	1724-825	1754-0-4325	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 1 пост исполнение: для скрытой установки		
823 золото	1721-823	1754-0-4262	1
826 хром	1721-826	1754-0-4269	1

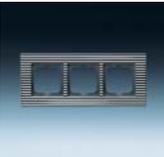
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 2 поста исполнение: для скрытой установки горизонтальная		
823 золото	1722-823	1754-0-4263	1
826 хром	1722-826	1754-0-4270	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 2 поста исполнение: для скрытой установки вертикальная		
823 золото	1732-823	1754-0-4264	1
826 хром	1732-826	1754-0-4271	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 3 поста исполнение: для скрытой установки горизонтальная		
823 золото	1723-823	1754-0-4265	1
826 хром	1723-826	1754-0-4272	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 3 поста исполнение: для скрытой установки вертикальная		
823 золото	1733-823	1754-0-4266	1
826 хром	1733-826	1754-0-4273	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 4 поста исполнение: для скрытой установки горизонтальная		
823 золото	1724-823	1754-0-4267	1
826 хром	1724-826	1754-0-4274	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 4 поста исполнение: для скрытой установки вертикальная		
823 золото	1734-823	1754-0-4268	1
826 хром	1734-826	1754-0-4275	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Материал, благороднее, прочнее и выразительнее которого не существует.

Кто стремится к идеальному, должен забыть о привычном. Совершенство возможно только там, где мысль ничто не останавливает. Материал, аналогов по чистоте и прочности которому нет. Дизайн, напоминающий о первобытной красоте. Простые и скромные формы, превосходная обработка.



Нажимной светорегулятор



2-х канальный светорегулятор с функцией памяти



2-х клавишный выключатель



Розетка с защитными шторками



Поворотный светорегулятор



Розетка с откидной крышкой



Управление жалюзи



Контрольный выключатель с маркировкой и красным колпачком



сталь

В стадии разработки,
в продаже с 2007



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками повышенной эффективности. Дизайн: *чистая сталь*.
Цвет: сталь.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



кнопка без окна для символа, без маркировки
исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1786-866** 1751-0-2956



кнопка
исполнение: для скрытой установки для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1789-866** 1751-0-2957



кнопка
исполнение: для скрытой установки с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1789 LI-866** 1751-0-2958



кнопка
исполнение: для скрытой установки с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1789 KI-866** 1751-0-2959



кнопка
исполнение: для скрытой установки с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1789 TR-866** 1751-0-2960



кнопка 1) 2) с полем для надписи
исполнение: для скрытой установки со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки
размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм
Поверхность: окрашена

866 сталь **1764 NLI-866** 1731-0-1953

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.



кнопка с маркировкой с красной линзой
исполнение: для скрытой установки для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1788-866** 1751-0-2961

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



кнопка без окна для символа, без маркировки
исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1785-866** 1751-0-2962



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1792-866** 1710-0-3757



кнопка открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации
исполнение: для скрытой установки для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1720-866** 1731-0-1954



центральная плата для усилителя мощности
исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01
Поверхность: окрашена

866 сталь **6541-866** 6599-0-2924



центральная плата 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки
исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **6540-866-101** 6599-0-2925 10

1) запасная лампа арт. 3856



сенсор комфортного выключателя Busch 1) с ориентирующим светом.
исполнение: для скрытой установки для 2-проводного механизма 6815 U устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин, плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами, защита от ложного срабатывания на животных, поверхность: окрашена зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м угол расхождения лучей: 170 ° пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс, 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

866 сталь **6815-866** 6800-0-2345 1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx Поверхность: окрашена	6020-0-1389	
866 сталь	6066-866		

	ИК-приемник 1) с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx Поверхность: окрашена	6020-0-1390	
866 сталь	6067-866		

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

	клавиша 1) 2) 3) с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U Поверхность: окрашена	6599-0-2926	
866 сталь	6543-866-101		

- 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
- 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
- 3) лампа для замены арт. 3857

	клавиша с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для 2-х канального светорегулятора 6565 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев	6599-0-2927	1/10
866 сталь	6545-866		

	клавиша с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев	1751-0-2964	
866 сталь	1785 JA-866		

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев	1710-0-3748	
866 сталь	1740-866		

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев	1710-0-3758	
866 сталь	2542 DR/01-866		

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев	1710-0-3759	
866 сталь	2543 DR/02-866		

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U Поверхность: окрашена	1753-0-0103	
866 сталь	1773-866		

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп) Поверхность: окрашена	1753-0-0104	
866 сталь	1773/10-866		

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 Поверхность: окрашена	6430-0-0344	
866 сталь	6435-866		

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101 Поверхность: окрашена	1710-0-3749	
866 сталь	1755 SL/PZ-866-101		

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457 Поверхность: окрашена	1724-0-4269	
866 сталь	1773 JA-866		

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



клавиша
исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U
Поверхность: окрашена

866 сталь	6430-866	6430-0-0343	
-----------	-----------------	-------------	--



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x
Поверхность: окрашена

866 сталь	1775 S/W-866-101	1710-0-3750	
-----------	-------------------------	-------------	--



центральная плата 1) 2)
исполнение: для скрытой установки в качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм
Поверхность: окрашена

866 сталь	1716-866	1731-0-1955	1
-----------	-----------------	-------------	---

1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



заглушка с суппортом
исполнение: для скрытой установки
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1742-866	1710-0-3751	
-----------	-----------------	-------------	--



центральная плата 1) с суппортом
исполнение: для скрытой установки с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1749-866	1710-0-3752	
-----------	-----------------	-------------	--

1) центральная плата может быть использована как наклейка для телефонной розетки (VDo)



центральная плата 1)
исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6) Ackermann (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1803-866	1710-0-3763	
-----------	-----------------	-------------	--

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



центральная плата 1) 2 поста
исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Ackermann (WAEGV 8/8 EKR/EK) AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1803-02-866	1710-0-3764	
-----------	--------------------	-------------	--

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для механизмов UAE/TAE для розетки для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1766-866	1710-0-3765	
-----------	-----------------	-------------	--



центральная плата 1) с суппортом
исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1751-866	1723-0-0255	
-----------	-----------------	-------------	--

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185



центральная плата
исполнение: для скрытой установки в качестве наклейки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1745-866	1710-0-3766	
-----------	-----------------	-------------	--



центральная плата 1) 2)
исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник соотв. DIN 45330 для стандартных антенных розеток центральное крепление винтом M3
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1743-866	1724-0-4271	
-----------	-----------------	-------------	--

1) третье отверстие пробивается
2) механизмы антенных розеток см. стр. 187.



центральная плата 1) с полем для надписи
исполнение: для скрытой установки со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1800-866	1710-0-3767	
-----------	-----------------	-------------	--

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



центральная плата
исполнение: для скрытой установки с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann, AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.
Поверхность: окрашена

866 сталь **1746-866** 1710-0-3769



центральная плата с накладкой 50 x 50 мм
исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann, AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.
Поверхность: окрашена

866 сталь **1746/10-866** 1710-0-3768



центральная плата с суппортом
исполнение: для скрытой установки соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе)
диаметр разъемов 6, 8, 18 мм
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1748-866** 1710-0-3760



центральная плата с суппортом
исполнение: для скрытой установки для разъемов BNC и TNC
диаметр разъемов 6, 8, 18 мм
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1750-866** 1710-0-3770



розетка для выравнивания потенциалов 2 поста
исполнение: для скрытой установки без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм² и 4 x 2,5 мм² (DIN/IEC 601 часть 1, VDE 0750 часть 1 12.91)
Клеммные винты соотв. DIN 42801.
Поверхность: окрашена

866 сталь **2095 UC-866** 2495-0-0090



центральная плата с суппортом
исполнение: для скрытой установки с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм
Поверхность: окрашена

866 сталь **2533-866** 1724-0-4270



центральная плата 1) с суппортом
исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм
Поверхность: окрашена без распорок

866 сталь **1758-866** 1724-0-4272

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



розетка SCHUKO® 1)
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

866 сталь **20 EUC-866** 2011-0-3850

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



розетка SCHUKO® 1) 2) с защитными шторками
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

866 сталь **20 EUCKS-866** 2013-0-5276

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"



розетка SCHUKO® 1) с крышкой
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

866 сталь **20 EUK-866** 2018-0-1490

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



розетка SCHUKO® 1) 2) с полем для надписи
исполнение: для скрытой установки
2 P + E
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

866 сталь **20 EUN-866** 2011-0-3851

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1)
с защитой от перенапряжения
исполнение: для скрытой установки
2 P + E
со встроенным и внешним сигнальным контактами, I_{SN} = 5 kA
для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®.
Класс проверки разрядника: классификация Тур 2
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев
номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 250 В~
номинальный ток: 16 А

866 сталь **2310EUGL/VA-866-11** 2011-0-3853

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) 2) 3) с маркировкой "EDV" исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с защитными шторками Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А				центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально- закрытым контактом исполнение: для скрытой установки с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U Поверхность: окрашена		
866 сталь	20 EUCKS/DV-866	2013-0-5277		866 сталь	1795-866	1710-0-3756	
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI 3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"							
	розетка SCHUKO® 1) 2) с контролем лампы исполнение: для скрытой установки 2 P + E Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А				датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/ 6805 U/6812 U-10x/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Поверхность: окрашена зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С		
866 сталь	2300 EUCGL-866	2011-0-3852		866 сталь	6800-866-104	6800-0-2343	
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) оранжевые и зеленые розетка SCHUKO®, см. главу Busch-Duro 2000® SI				1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно			
	центральная плата 1) исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для розеток с заземлением 2300 EUCGL-xxx Не предусмотрен для канальных отверстий диаметром 45 мм без рамки. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев				датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, Поверхность: окрашена зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С		
866 сталь	2399 C-866	2099-0-0242		866 сталь	6800-866-104M	6800-0-2344	
1) только для замены				1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх 2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно			
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора для механизма 1082 UF Поверхность: окрашена				центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF Поверхность: окрашена		
866 сталь	1782-866	1710-0-3753		866 сталь	1780-866	1710-0-3754	
	центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально- закрытым контактом исполнение: для скрытой установки для терморегуляторов 1094 U, 1097 U Поверхность: окрашена						
866 сталь	1794-866	1710-0-3755					

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов усилителей 8211 U и 8212 U, для громкоговорителей 8221 U Поверхность: окрашена		
866 сталь	8251-866	8200-0-0040	1

Другие механизмы и цокольные пластины для систем связи и передачи данных вы найдете в главе Системы связи на с. 182-202.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 1 пост исполнение: для скрытой установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1721-866K	1754-0-4317	

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 2 поста исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1722-866K	1754-0-4318	

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 3 поста исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1723-866K	1754-0-4319	

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 4 поста исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1724-866K	1754-0-4320	

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1) 5 постов исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1725-866K	1754-0-4321	

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Совершенная гармония света и формы.

Контраст света и темноты особенно отчетливо подчеркивает цвета и формы. Серия *impuls* сочетает эти эффекты: оригинальный дизайн, инновационные технические решения, постоянная круговая подсветка. Четкие прямые линии и мягкая элегантность круга создают притягательный контраст. Благодаря продуманности дизайна и безупречной функциональности этот выключатель не останется незамеченным и в темноте: ненавязчивая постоянная подсветка позволяет легко ориентироваться и подчеркивает гармоничность форм.



альпийский белый



слоновая кость



слоновая кость/золото



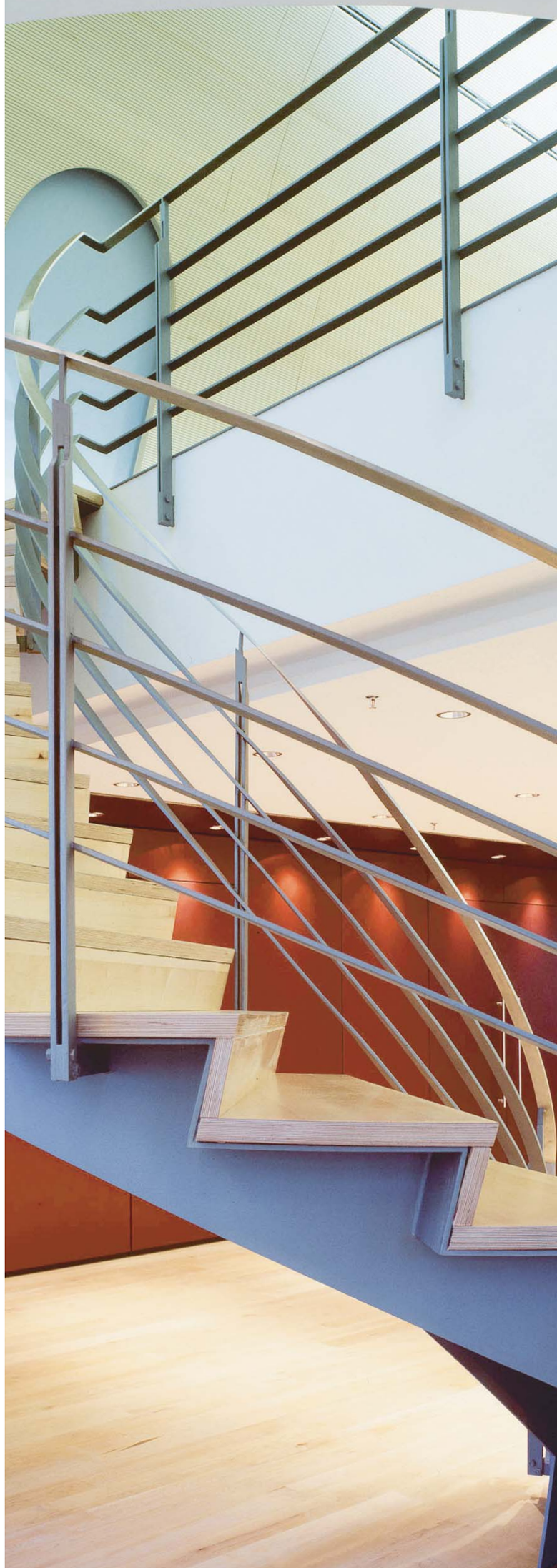
шампань-металлик



серебристо-алюминиевый/хром



черный бриллиант



Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками повышенной эффективности. Цвет: серебристо-алюминиевый/хром

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>механизм возвратно-нажимного выключателя ^{1) 2) 3)} исполнение: для скрытой установки только для серии impuls номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1</p>	переключатель		
	2001/6 U-507	1012-0-2109	10/100
	Серийный		
	2001/5 U-507	1012-0-2111	10/100
<p>Двойной проходной выключатель</p>	2001/6/6 U	1012-0-1671	10
	Перекрестный выключатель		
2001/7 U	1012-0-1630	10	

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 16
3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой

 <p>механизм контрольного возвратно-нажимного выключателя ^{1) 2)} исполнение: для скрытой установки с лампой подсветки только для серии impuls номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1</p>	переключатель ^{3) 4)}		
	2001/6 UKGL-101	1022-0-0615	10
	2-полюсный выключатель ⁵⁾		
	2001/2 UKGL-101	1022-0-0623	10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) контрольная лампа для замены 8305, см. стр. 16
3) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 16
4) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой
5) без подсветки вокруг клавиши

 <p>механизм возвратно-нажимной кнопки ^{1) 2)} исполнение: для скрытой установки только для серии impuls номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1</p>	1 полюс, перекидной контакт, без N-клеммы		
	2021/6 U	1413-0-0871	10
	Перекидной контакт с N-клеммой ³⁾		
	2021/6 UK	1413-0-0897	10
<p>2-клавишный выключатель, 2 перекидных контакта</p>	2021/6/6 U	1413-0-0889	10
	Перекидной контакт с 2 независимыми сигнальными контактами		
2021/6 US-201	1413-0-1051	10	

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) лампы для замены 8360, 8362, 8363, см. стр. 16
3) для управления реле и светорегуляторами

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>механизм возвратно-нажимной кнопки ¹⁾ исполнение: для скрытой установки возможна подсветка только для серии impuls с N-клеммой номинальное напряжение: 24 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1</p>	1 полюс, перекидной контакт, с N-клеммой ²⁾		
	2021/6 UNV	1012-0-1705	10
	Перекидной контакт с 2 независимыми сигнальными контактами		
2021/6 UNV-201	1012-0-2069	10	

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) подсветка спомощью ламп 8365, 8366, 8367, см. стр. 16

 <p>центральная плата с клавишей и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки</p>	70 синий кобальт *)	1786-70	1753-0-9533	10
	71 черный бриллиант	1786-71	1753-0-9541	10
	74 альпийский белый	1786-74-507	1753-0-0007	10/100
	76 светло-серый *)	1786-76	1753-0-9558	10
	79 шампань-металлик	1786-79-507	1753-0-0008	10/100
	72 слоновая кость	НОВИНКА 1786-72	1753-0-0066	10/100
	783 серебристо-алюминиевый	НОВИНКА 1786-783	1753-0-0067	10/100

*) Исходные модели

 <p>центральная плата с клавишей и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки</p>	70 синий кобальт *)	1789-70-101	1753-0-9574	10
	71 черный бриллиант	1789-71-101	1753-0-9582	10
	74 альпийский белый	1789-74-101	1753-0-6547	10
	76 светло-серый *)	1789-76-101	1753-0-9590	10
	79 шампань-металлик	1789-79-101	1753-0-6570	10
	72 слоновая кость	НОВИНКА 1789-72-101	1753-0-0076	10
	783 серебристо-алюминиевый	НОВИНКА 1789-783-101	1753-0-0077	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с клавишей и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
70 синий кобальт *)	1785-70	1753-0-9616	10
71 черный			
бриллиант	1785-71	1753-0-9624	10
74 альпийский			
белый	1785-74	1753-0-4856	10/100
76 светло-серый *)	1785-76	1753-0-9632	10
79 шампань-металлик	1785-79	1753-0-5333	10/100
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1785-72	1753-0-0064	10/100
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1785-783	1753-0-0065	10/100
*) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с клавишей и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
70 синий кобальт *)	1789 TR-70	1753-0-9731	10
71 черный			
бриллиант	1789 TR-71	1753-0-9749	10
74 альпийский			
белый	1789 TR-74	1753-0-4831	10
76 светло-серый *)	1789 TR-76	1753-0-9756	10
79 шампань-металлик	1789 TR-79	1753-0-5317	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1789 TR-72	1753-0-0074	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1789 TR-783	1753-0-0075	10
*) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с клавишей и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
70 синий кобальт *)	1789 LI-70	1753-0-9657	10
71 черный			
бриллиант	1789 LI-71	1753-0-9665	10
74 альпийский			
белый	1789 LI-74	1753-0-4815	10
76 светло-серый *)	1789 LI-76	1753-0-9673	10
79 шампань-металлик	1789 LI-79	1753-0-5291	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1789 LI-72	1753-0-0072	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1789 LI-783	1753-0-0073	10
*) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 2) с клавишей и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки с полем для надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 53 x 8,5 мм		
70 синий кобальт *)	1781-70	1753-0-9772	10
71 черный			
бриллиант	1781-71	1753-0-9780	10
74 альпийский			
белый	1781-74	1753-0-4849	10
76 светло-серый *)	1781-76	1753-0-9798	10
79 шампань-металлик	1781-79	1753-0-5325	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1781-72	1753-0-0062	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1781-783	1753-0-0063	10
1) шильдик прижимается прозрачным держателем 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script *) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с клавишей и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
70 синий кобальт *)	1789 KI-70	1753-0-9699	10
71 черный			
бриллиант	1789 KI-71	1753-0-9707	10
74 альпийский			
белый	1789 KI-74	1753-0-4823	10
76 светло-серый *)	1789 KI-76	1753-0-9715	10
79 шампань-металлик	1789 KI-79	1753-0-5309	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1789 KI-72	1753-0-0070	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1789 KI-783	1753-0-0071	10
*) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для усилителя мощности исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIV-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
70 синий кобальт *)	6541-70	6599-0-2639	10
71 черный			
бриллиант	6541-71	6599-0-2647	10
74 альпийский			
белый	6541-74	6599-0-2076	10
76 светло-серый *)	6541-76	6599-0-2654	10
79 шампань-металлик	6541-79	6599-0-2142	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6541-72	6599-0-2918	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6541-783	6599-0-2919	10
*) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U		
70 синий кобальт *)	6540-70	6599-0-2670	1
71 черный			
бриллиант	6540-71	6599-0-2688	1
74 альпийский			
белый	6540-74	6599-0-2084	1
76 светло-серый *)	6540-76	6599-0-2696	1
79 шампань-металлик	6540-79	6599-0-2159	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6540-72	6599-0-2916	1
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6540-783	6599-0-2917	1

1) запасная лампа арт. 3856
*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша ^{1) 2) 3)} исполнение: для скрытой установки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U		
70 синий кобальт *)	6543-70-101	6599-0-2712	1
71 черный			
бриллиант	6543-71-101	6599-0-2720	1
74 альпийский			
белый	6543-74-101	6599-0-2597	1
76 светло-серый *)	6543-76-101	6599-0-2738	1
79 шампань-металлик	6543-79-101	6599-0-2621	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6543-72-101	6599-0-2920	1
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6543-783-101	6599-0-2921	1

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857
*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
70 синий кобальт *)	6066-70-101	6020-0-1034	1
71 черный			
бриллиант	6066-71-101	6020-0-1042	1
74 альпийский			
белый	6066-74-101	6020-0-0556	1
76 светло-серый *)	6066-76-101	6020-0-1059	1
79 шампань-металлик	6066-79-101	6020-0-0606	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6066-72-101	6020-0-1385	1
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6066-783-101	6020-0-1386	1

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для 2-х канального светорегулятора 6565 U		
	НОВИНКА		
70 синий кобальт *)	6545-70	6599-0-2901	1
71 черный			
бриллиант	6545-71	6599-0-2902	1
72 слоновая кость	6545-72	6599-0-2922	1
74 альпийский			
белый	6545-74	6599-0-2903	1
76 светло-серый *)	6545-76	6599-0-2904	1
79 шампань-металлик	6545-79	6599-0-2905	1
783 серебристо-алюминиевый	6545-783	6599-0-2923	1

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
70 синий кобальт *)	6067-70-101	6020-0-1075	1
71 черный			
бриллиант	6067-71-101	6020-0-1083	1
74 альпийский			
белый	6067-74-101	6020-0-0952	1
76 светло-серый *)	6067-76-101	6020-0-1091	1
79 шампань-металлик	6067-79-101	6020-0-0986	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6067-72-101	6020-0-1387	1
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6067-783-101	6020-0-1388	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки
*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
70 синий кобальт *)	1740 DR-70	1753-0-9855	10
71 черный			
бриллиант	1740 DR-71	1753-0-9863	10
74 альпийский			
белый	1740 DR-74	1753-0-4864	10
76 светло-серый *)	1740 DR-76	1753-0-9871	10
79 шампань-металлик	1740 DR-79	1753-0-5341	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1740 DR-72	1753-0-0032	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1740 DR-783	1753-0-0033	10

*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для элемента управления с памятью 6457

70	синий кобальт *)	1773 JA-70	1724-0-2406	10
71	черный			
	бриллиант	1773 JA-71	1724-0-2414	10
74	альпийский			
	белый	1773 JA-74	1724-0-2422	10
76	светло-серый *)	1773 JA-76	1724-0-2430	10
79	шампань-металлик	1773 JA-79	1724-0-2455	10
		НОВИНКА		
72	слоновая кость	1773 JA-72	1724-0-4265	10
		НОВИНКА		
83	серебристо-алюминиевый	1773 JA-783	1724-0-4266	10

*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для механизма датчика силы ветра и освещенности
6480 U-10x

70	синий кобальт *)	1775 S/W-70-101	1710-0-3135	10
71	черный			
	бриллиант	1775 S/W-71-101	1710-0-3136	10
74	альпийский			
	белый	1775 S/W-74-101	1710-0-3137	10
76	светло-серый *)	1775 S/W-76-101	1710-0-3138	10
79	шампань-металлик	1775 S/W-79-101	1710-0-3140	10
		НОВИНКА		
72	слоновая кость	1775 S/W-72-101	1710-0-3738	10
		НОВИНКА		
783	серебристо-алюминиевый	1775 S/W-783-101	1710-0-3739	10

*) Исходные модели



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для карточного выключателя
для механизма 2025 U
подходит для карт размером 54 x 86 мм
паз для карты может подсвечиваться

70	синий кобальт *)	1792-70	1753-0-9897	10
71	черный			
	бриллиант	1792-71	1753-0-9905	10
74	альпийский			
	белый	1792-74	1753-0-6703	10
76	светло-серый *)	1792-76	1753-0-9913	10
79	шампань-металлик	1792-79	1753-0-6737	10
		НОВИНКА		
72	слоновая кость	1792-72	1753-0-0079	10
		НОВИНКА		
783	серебристо-алюминиевый	1792-783	1753-0-0080	10

*) Исходные модели



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для комфортного элемента управления таймером
6455
для стандартного элемента управления таймером
6456

70	синий кобальт *)	6435-70	6430-0-0298	10
71	черный			
	бриллиант	6435-71	6430-0-0299	10
72	слоновая кость	6435-72	6430-0-0341	10
74	альпийский			
	белый	6435-74	6430-0-0300	10
76	светло-серый *)	6435-76	6430-0-0301	10
783	серебристо-алюминиевый	6435-783	6430-0-0342	10
79	шампань-металлик	6435-79	6430-0-0302	10

*) Исходные модели



клавиша 1)
с лампой подсветки
исполнение: для скрытой установки
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для базового механизма жалюзи 6418 U
для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U

70	синий кобальт *)	6430-70	6430-0-0219	1
71	черный			
	бриллиант	6430-71	6430-0-0227	1
74	альпийский			
	белый	6430-74	6430-0-0144	1
76	светло-серый *)	6430-76	6430-0-0235	1
79	шампань-металлик	6430-79	6430-0-0177	1
		НОВИНКА		
72	слоновая кость	6430-72	6430-0-0337	1
		НОВИНКА		
783	серебристо-алюминиевый	6430-783	6430-0-0338	1

1) лампа для замены арт. 3857
*) Исходные модели



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для механизма таймера обратного отсчета 6465 U

70	синий кобальт *)	1773-70	1724-0-2224	10
71	черный			
	бриллиант	1773-71	1724-0-2232	10
74	альпийский			
	белый	1773-74	1724-0-2240	10
76	светло-серый *)	1773-76	1724-0-2257	10
79	шампань-металлик	1773-79	1724-0-2273	10
		НОВИНКА		
72	слоновая кость	1773-72	1724-0-4267	10
		НОВИНКА		
83	серебристо-алюминиевый	1773-783	1724-0-4268	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 2) исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
70 синий кобальт *)	1716-70	1731-0-1940	1
71 черный			
бриллиант	1716-71	1731-0-1941	1
альпийский			
белый	1716-74	1731-0-1942	1
76 светло-серый *)	1716-76	1731-0-1943	1
79 шампань-металлик	1716-79	1731-0-1944	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1716-72	1731-0-1951	1
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1716-783	1731-0-1952	1

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6) Ackermann (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
70 синий кобальт *)	1803-70	1753-0-0946	10
71 черный			
бриллиант	1803-71	1753-0-0953	10
альпийский			
белый	1803-74	1753-0-8964	10
76 светло-серый *)	1803-76	1753-0-1043	10
79 шампань-металлик	1803-79	1753-0-8998	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1803-72	1753-0-0085	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1803-783	1753-0-0087	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	заглушка с суппортом исполнение: для скрытой установки		
70 синий кобальт *)	1742-70	1753-0-0144	10
71 черный			
бриллиант	1742-71	1753-0-0169	10
альпийский			
белый	1742-74	1753-0-4930	10
76 светло-серый *)	1742-76	1753-0-0227	10
79 шампань-металлик	1742-79	1753-0-5416	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1742-72	1753-0-0034	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1742-783	1753-0-0035	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 2 поста исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
70 синий кобальт *)	1803-02-70	1753-0-1068	10
71 черный			
бриллиант	1803-02-71	1753-0-1076	10
альпийский			
белый	1803-02-74	1753-0-9004	10
76 светло-серый *)	1803-02-76	1753-0-1100	10
79 шампань-металлик	1803-02-79	1753-0-9038	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1803-02-72	1753-0-0083	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1803-02-783	1753-0-0084	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
70 синий кобальт *)	1749-70	1753-0-1910	10
71 черный			
бриллиант	1749-71	1753-0-1928	10
альпийский			
белый	1749-74	1753-0-5002	10
76 светло-серый *)	1749-76	1753-0-1936	10
79 шампань-металлик	1749-79	1753-0-5481	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1749-72	1753-0-0046	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1749-783	1753-0-0047	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)
*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
70 синий кобальт *)	1766-70	1753-0-0904	10
71 черный			
бриллиант	1766-71	1753-0-0912	10
альпийский			
белый	1766-74	1753-0-4989	10
76 светло-серый *)	1766-76	1753-0-0920	10
79 шампань-металлик	1766-79	1753-0-5465	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1766-72	1753-0-0055	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1766-783	1753-0-0056	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
70 синий кобальт *)	1751-70	1753-0-1415	10
71 черный бриллиант	1751-71	1753-0-1423	10
74 альпийский белый	1751-74	1753-0-4971	10
76 светло-серый *)	1751-76	1753-0-1456	10
79 шампань-металлик	1751-79	1753-0-5457	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1751-72	1753-0-0048	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1751-783	1753-0-0049	10
1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185 *) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм		
70 синий кобальт *)	1800-70	1710-0-1696	10
71 черный бриллиант	1800-71	1710-0-1704	10
74 альпийский белый	1800-74	1753-0-8667	10
76 светло-серый *)	1800-76	1710-0-1712	10
79 шампань-металлик	1800-79	1753-0-8691	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1800-72	1753-0-0081	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1800-783	1753-0-0082	10
1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script *) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 2) 2 гнезда исполнение: для скрытой установки центральное крепление винтом M3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330		
70 синий кобальт *)	1743-70	1753-0-0573	10
71 черный бриллиант	1743-71	1753-0-0581	10
74 альпийский белый	1743-74	1753-0-4963	10
76 светло-серый *)	1743-76	1753-0-0649	10
79 шампань-металлик	1743-79	1753-0-5440	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1743-72	1753-0-0039	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1743-783	1753-0-0040	10
1) третье отверстие пробивается 2) механизмы антенных розеток см. стр. 187. *) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с накладкой 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
70 синий кобальт *)	1746/10-70	1753-0-3057	10
71 черный бриллиант	1746/10-71	1753-0-3058	10
74 альпийский белый	1746/10-74	1753-0-9046	10
76 светло-серый *)	1746/10-76	1753-0-3059	10
79 шампань-металлик	1746/10-79	1753-0-9079	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1746/10-72	1753-0-0041	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1746/10-783	1753-0-0042	10
*) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 3 гнезда исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330		
70 синий кобальт *)	1743-03-70	1753-0-0722	10
71 черный бриллиант	1743-03-71	1753-0-0730	10
74 альпийский белый	1743-03-74	1753-0-4773	10
76 светло-серый *)	1743-03-76	1753-0-0763	10
79 шампань-металлик	1743-03-79	1753-0-5846	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1743-03-72	1753-0-0036	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1743-03-783	1753-0-0038	10
1) механизмы антенных розеток см. стр. 187. *) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
70 синий кобальт *)	1746-70	1753-0-1290	10
71 черный бриллиант	1746-71	1753-0-1324	10
74 альпийский белый	1746-74	1753-0-4997	10
76 светло-серый *)	1746-76	1753-0-1373	10
79 шампань-металлик	1746-79	1753-0-5473	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1746-72	1753-0-0043	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1746-783	1753-0-0044	10
*) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата ¹⁾ с суппортом исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок		
70 синий кобальт *)	1758-70	1753-0-1951	10
71 черный			
бриллиант	1758-71	1753-0-1969	10
74 альпийский			
белый	1758-74	1753-0-5010	10
76 светло-серый *)	1758-76	1753-0-1977	10
79 шампань-металлик	1758-79	1753-0-5499	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1758-72	1753-0-0053	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1758-783	1753-0-0054	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
*) Исходные модели

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для механизма часового выключателя Busch 1070 U Задержка отключения: 15 мин		
70 синий кобальт *)	1770-70	1753-0-0243	10
71 черный			
бриллиант	1770-71	1753-0-0250	10
74 альпийский			
белый	1770-74	1753-0-4906	10
76 светло-серый *)	1770-76	1753-0-0300	10
79 шампань-металлик	1770-79	1753-0-5382	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1770-72	1753-0-0057	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1770-783	1753-0-0058	10

*) Исходные модели

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для механизма часового выключателя Busch 1071 U Задержка отключения: 120 мин		
70 синий кобальт *)	1771-70	1753-0-0334	10
71 черный			
бриллиант	1771-71	1753-0-0342	10
74 альпийский			
белый	1771-74	1753-0-4914	10
76 светло-серый *)	1771-76	1753-0-0367	10
79 шампань-металлик	1771-79	1753-0-5390	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1771-72	1753-0-0059	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1771-783	1753-0-0061	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
70 синий кобальт *)	1756-70	1753-0-0383	10
71 черный			
бриллиант	1756-71	1753-0-0409	10
74 альпийский			
белый	1756-74	1753-0-4922	10
76 светло-серый *)	1756-76	1753-0-0433	10
79 шампань-металлик	1756-79	1753-0-5408	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1756-72	1753-0-0050	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1756-783	1753-0-0051	10
	линзы для световых сигнализаторов		
11 прозрачная	1565-11	1565-0-0167	10
12 красный	1565-12	1565-0-0175	10
13 зеленый	1565-13	1565-0-0183	10

*) Исходные модели

	розетка SCHUKO® 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
70 синий кобальт *)	20 EUC-70	2011-0-3496	10
71 черный			
бриллиант	20 EUC-71	2011-0-3504	10
74 альпийский			
белый	20 EUC-74-507	2011-0-3790	10/100
76 светло-серый *)	20 EUC-76	2011-0-3512	10
79 шампань-металлик	20 EUC-79-507	2011-0-3791	10/100
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	20 EUC-72	2011-0-3844	10/100
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	20 EUC-783	2011-0-3845	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
*) Исходные модели

	розетка SCHUKO® 1) 2) с защитными шторками исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
70 синий кобальт *)	20 EUCKS-70	2013-0-5190	10
71 черный			
бриллиант	20 EUCKS-71	2013-0-5208	10
74 альпийский			
белый	20 EUCKS-74	2013-0-4953	10
76 светло-серый *)	20 EUCKS-76	2013-0-5216	10
79 шампань-металлик	20 EUCKS-79	2013-0-4979	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	20 EUCKS-72	2013-0-5274	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	20 EUCKS-783	2013-0-5275	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"
*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO®¹⁾, с крышкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
70 синий кобальт *)	20 EUK-70	2018-0-1180	10
71 черный бриллиант	20 EUK-71	2018-0-1198	10
74 альпийский белый	20 EUK-74	2018-0-0992	10
76 светло-серый *)	20 EUK-76	2018-0-1206	10
79 шампань-металлик	20 EUK-79	2018-0-1016	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	20 EUK-72	2018-0-1488	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	20 EUK-783	2018-0-1489	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
*) Исходные модели

	розетка SCHUKO®^{1) 2)} с полем для надписи исполнение: для скрытой установки 2 P + E размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
70 синий кобальт *)	20 EUN-70	2011-0-3538	10
71 черный бриллиант	20 EUN-71	2011-0-3546	10
74 альпийский белый	20 EUN-74	2011-0-2712	10
76 светло-серый *)	20 EUN-76	2011-0-3553	10
79 шампань-металлик	20 EUN-79	2011-0-2787	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	20 EUN-72	2011-0-3846	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	20 EUN-783	2011-0-3847	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
*) Исходные модели

	Busch-Protector®, розетка SCHUKO®¹⁾ с защитой от перенапряжения исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, I _{SN} = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
70 синий кобальт	2310EUGL/VA-70-11	2011-0-3839	1
71 черный бриллиант	2310EUGL/VA-71-11	2011-0-3840	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	2310EUGL/VA-72-11	2011-0-3848	1
74 альпийский белый	2310EUGL/VA-74-11	2011-0-3841	1
76 светло-серый	2310EUGL/VA-76-11	2011-0-3842	1
79 шампань-металлик	2310EUGL/VA-79-11	2011-0-3843	1
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	2310EUGL/VA-783-11	2011-0-3849	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора для механизма 1082 UF		
70 синий кобальт *)	1782-70	1710-0-3094	10
71 черный бриллиант	1782-71	1710-0-3095	10
74 альпийский белый	1782-74	1710-0-3096	10
76 светло-серый *)	1782-76	1710-0-3097	10
79 шампань-металлик	1782-79	1710-0-3099	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1782-72	1710-0-3742	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1782-783	1710-0-3743	10

*) Исходные модели

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
70 синий кобальт *)	1780-70	1710-0-2165	10
71 черный бриллиант	1780-71	1710-0-2173	10
74 альпийский белый	1780-74	1710-0-2181	10
76 светло-серый *)	1780-76	1710-0-2199	10
79 шампань-металлик	1780-79	1710-0-2215	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1780-72	1710-0-3740	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1780-783	1710-0-3741	10

*) Исходные модели

	центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально-закрытым контактом исполнение: для скрытой установки для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
70 синий кобальт *)	1794-70	1710-0-3550	10
71 черный бриллиант	1794-71	1710-0-3551	10
74 альпийский белый	1794-74	1710-0-3552	10
76 светло-серый *)	1794-76	1710-0-3553	10
79 шампань-металлик	1794-79	1710-0-3554	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1794-72	1710-0-3745	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1794-783	1710-0-3744	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально-закрытым контактом исполнение: для скрытой установки с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U		
70 синий кобальт *)	1795-70	1710-0-3575	10
71 черный бриллиант	1795-71	1710-0-3576	10
74 альпийский белый	1795-74	1710-0-3577	10
76 светло-серый *)	1795-76	1710-0-3578	10
79 шампань-металлик	1795-79	1710-0-3579	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1795-72	1710-0-3746	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1795-783	1710-0-3747	10
*) Исходные модели			

	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
70 синий кобальт *)	6800-70-104	6800-0-2076	1
71 черный бриллиант	6800-71-104	6800-0-2077	1
74 альпийский белый	6800-74-104	6800-0-2078	1/10
76 светло-серый *)	6800-76-104	6800-0-2079	1
79 шампань-металлик	6800-79-104	6800-0-2081	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6800-72-104	6800-0-2338	1/10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6800-783-104	6800-0-2340	1
1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно *) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
70 синий кобальт *)	6800-70-104M	6800-0-2092	1
71 черный бриллиант	6800-71-104M	6800-0-2093	1
74 альпийский белый	6800-74-104M	6800-0-2094	1
76 светло-серый *)	6800-76-104M	6800-0-2095	1
79 шампань-металлик	6800-79-104M	6800-0-2097	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6800-72-104M	6800-0-2339	1
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6800-783-104M	6800-0-2341	1
1) положение при установке: движковый переключатель вниз 2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно *) Исходные модели			

Другие механизмы и цокольные пластины для систем связи и передачи данных вы найдете в главе Системы связи на с. 182-202.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1 поста исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки		
70 синий кобальт *)	1721-70	1754-0-3450	10
71 черный бриллиант	1721-71	1754-0-3468	10
73 золото	1721-73	1754-0-3492	10/100
	1721-74-507	1754-0-4222	10/100
76 светло-серый *)	1721-76	1754-0-3476	10
	1721-79-507	1754-0-4225	10/100
	НОВИНКА 1721-726		
726 хром	1721-726	1754-0-4133	10/100
	НОВИНКА 1721-72		
72 слоновая кость	1721-72	1754-0-4312	10/100

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 4 поста исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки		
70 синий кобальт *)	1724-70	1754-0-3609	1
71 черный бриллиант	1724-71	1754-0-3617	1
73 золото	1724-73	1754-0-3641	1
	1724-74-507	1754-0-4224	1
76 светло-серый *)	1724-76	1754-0-3625	1
	1724-79-507	1754-0-4223	1
	НОВИНКА 1724-726		
726 хром	1724-726	1754-0-4136	1
	НОВИНКА 1724-72		
72 слоновая кость	1724-72	1754-0-4315	1

*) Исходные модели

	рамка 2 поста исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки		
70 синий кобальт *)	1722-70	1754-0-3500	10
71 черный бриллиант	1722-71	1754-0-3518	10
73 золото	1722-73	1754-0-3542	10
	1722-74-507	1754-0-4226	10/100
76 светло-серый *)	1722-76	1754-0-3526	10
79 шампань-металлик	1722-79	1754-0-2528	10
	НОВИНКА 1722-726		
726 хром	1722-726	1754-0-4134	10/100
	НОВИНКА 1722-72		
72 слоновая кость	1722-72	1754-0-4313	10/100

*) Исходные модели

	рамка 5 постов исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки		
70 синий кобальт *)	1725-70	1754-0-3658	1
71 черный бриллиант	1725-71	1754-0-3666	1
73 золото	1725-73	1754-0-3690	1
74 альпийский белый	1725-74	1754-0-2452	1
76 светло-серый *)	1725-76	1754-0-3674	1
79 шампань-металлик	1725-79	1754-0-2551	1
	НОВИНКА 1725-726		
726 хром	1725-726	1754-0-4137	1
	НОВИНКА 1725-72		
72 слоновая кость	1725-72	1754-0-4316	1

*) Исходные модели

	рамка 3 поста исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки		
70 синий кобальт *)	1723-70	1754-0-3559	10
71 черный бриллиант	1723-71	1754-0-3567	10
73 золото	1723-73	1754-0-3591	10
74 альпийский белый	1723-74	1754-0-2437	10
76 светло-серый *)	1723-76	1754-0-3575	10
79 шампань-металлик	1723-79	1754-0-2536	10
	НОВИНКА 1723-726		
726 хром	1723-726	1754-0-4135	10
	НОВИНКА 1723-72		
72 слоновая кость	1723-72	1754-0-4314	10

*) Исходные модели

Неповторимость формы и цвета.

Слияние контрастов в неповторимое единое целое. Красота несовместима с обыденностью и начинается там, где нет места условностям. Серия выключателей solo® – это совершенство гармонии как результат удачного сочетания контрастов формы и цвета. Торжество стиля для всех, кто стремится привнести в свою жизнь нечто особенное.



savanne



samoa



toscana



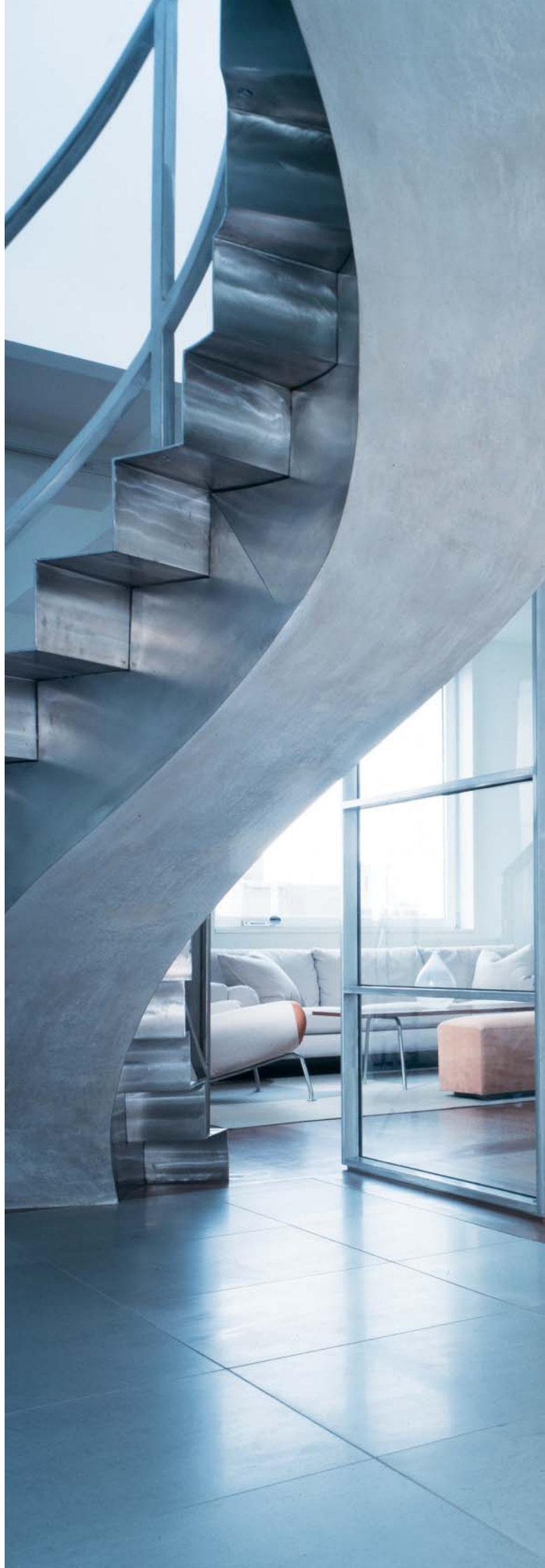
attica



manhattan



husky



Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

solo®



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками повышенной эффективности. Цвет: davos.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
82 саванна/слоновая кость	1786-82	1751-0-2741	10/100
84 давос/белый	1786-84	1751-0-2749	10/100
85 манхэттен/графит	1786-85	1751-0-2757	10/100
86 самоа/светло-зеленый	1786-86	1751-0-2765	10/100
87 тоскана/пурпурно-красный	1786-87	1751-0-2773	10/100
88 аттика/синий	1786-88	1751-0-2781	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
82 саванна/слоновая кость	1789 KI-82	1751-0-2746	10
84 давос/белый	1789 KI-84	1751-0-2754	10
85 манхэттен/графит	1789 KI-85	1751-0-2762	10
86 самоа/светло-зеленый	1789 KI-86	1751-0-2770	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1789 KI-87	1751-0-2778	10
88 аттика/синий	1789 KI-88	1751-0-2786	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с красной линзой исполнение: для скрытой установки для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей		
82 саванна/слоновая кость	1789-82	1751-0-2813	10
84 давос/белый	1789-84	1751-0-2814	10/100
85 манхэттен/графит	1789-85	1751-0-2815	10/100
86 самоа/светло-зеленый	1789-86	1751-0-2816	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1789-87	1751-0-2817	10
88 аттика/синий	1789-88	1751-0-2818	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
82 саванна/слоновая кость	1789 TR-82	1751-0-2747	10
84 давос/белый	1789 TR-84	1751-0-2755	10
85 манхэттен/графит	1789 TR-85	1751-0-2763	10
86 самоа/светло-зеленый	1789 TR-86	1751-0-2771	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1789 TR-87	1751-0-2779	10
88 аттика/синий	1789 TR-88	1751-0-2787	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша 1) 2) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм		
82 саванна/слоновая кость	1764 NLI-82	1731-0-1876	10
84 давос/белый	1764 NLI-84	1731-0-1877	10/100
85 манхэттен/графит	1764 NLI-85	1731-0-1878	10
86 самоа/светло-зеленый	1764 NLI-86	1731-0-1879	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1764 NLI-87	1731-0-1880	10
88 аттика/синий	1764 NLI-88	1731-0-1881	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с маркировкой с красной линзой исполнение: для скрытой установки для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
82 саванна/слоновая кость	1788-82	1751-0-2742	10
84 давос/белый	1788-84	1751-0-2750	10/100
85 манхэттен/графит	1788-85	1751-0-2758	10/100
86 самоа/светло-зеленый	1788-86	1751-0-2766	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1788-87	1751-0-2774	10
88 аттика/синий	1788-88	1751-0-2782	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
82 саванна/слоновая кость	1789 LI-82	1751-0-2745	10
84 давос/белый	1789 LI-84	1751-0-2753	10/100
85 манхэттен/графит	1789 LI-85	1751-0-2761	10
86 самоа/светло-зеленый	1789 LI-86	1751-0-2769	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1789 LI-87	1751-0-2777	10
88 аттика/синий	1789 LI-88	1751-0-2785	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
82 саванна/слоновая кость	1785-82	1751-0-2744	10/100
84 давос/белый	1785-84	1751-0-2752	10/100
85 манхэттен/графит	1785-85	1751-0-2760	10/100
86 самоа/светло-зеленый	1785-86	1751-0-2768	10/100
87 тоскана/пурпурно-красный	1785-87	1751-0-2776	10/100
88 аттика/синий	1785-88	1751-0-2784	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**центральная плата
для усилителя мощности**

исполнение: для скрытой установки
для механизма усилителя 6594 U
для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для
заглушки 6930/01

82	саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
84	давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10
85	манхэттен/ графит	6541-85	6599-0-2838	10
86	самоа/светло- зеленый	6541-86	6599-0-2841	10
87	тоскана/ пурпурно- красный	6541-87	6599-0-2844	10
88	аттика/синий	6541-88	6599-0-2847	10



**центральная плата 1)
с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой
подсветки**

исполнение: для скрытой установки
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-
101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

82	саванна/слоновая кость	6540-82-101	6599-0-2830	10/100
84	давос/белый	6540-84-101	6599-0-2833	10/100
85	манхэттен/ графит	6540-85-101	6599-0-2836	10/100
86	самоа/светло- зеленый	6540-86-101	6599-0-2839	10
87	тоскана/ пурпурно- красный	6540-87-101	6599-0-2842	10
88	аттика/синий	6540-88-101	6599-0-2845	10

1) запасная лампа арт. 3856



**сенсор комфортного выключателя Busch 1)
с ориентирующим светом.**

исполнение: для скрытой установки
для 2-проводного механизма 6815 U
устанавливаемый режим эксплуатации:
полуавтоматический режим - автоматическое
включение, ручное выключение.
устанавливаемый режим: временной автомат - ручное
включение, автоматическое (на основании времени и
движения) выключение.
устанавливаемый режим: автоматический -
автоматическое (на основании движения) включение и
выключение.
Постоянная возможность управления кнопкой.
Можно установить время задержки выключения: 1-10
мин
Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными
сегментами.
защита от ложного срабатывания на животных,
зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
угол расхождения лучей: 170 °
пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000
Люкс
высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА

82	саванна/слоновая кость	6815-82	6800-0-2285	1/10
84	давос/белый	6815-84	6800-0-2286	1/10
85	манхэттен/ графит	6815-85	6800-0-2287	1/10
86	самоа/светло- зеленый	6815-86	6800-0-2288	1/10
87	тоскана/ пурпурно- красный	6815-87	6800-0-2289	1/10
88	аттика/синий	6815-88	6800-0-2290	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**ИК-приемник
с маркировкой, с подсветкой**

исполнение: для скрытой установки
усилитель мощности для универсальных
светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101,
для механизмов систем управления жалюзи Busch-
Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для механизма универсального серийного реле Busch
6402 U
для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101
возможно управление с места или с помощью ИК-
пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

82	саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84	давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
85	манхэттен/ графит	6066-85	6020-0-1336	10/10
86	самоа/светло- зеленый	6066-86	6020-0-1338	1/1
87	тоскана/ пурпурно- красный	6066-87	6020-0-1340	1/10
88	аттика/синий	6066-88	6020-0-1342	1



**ИК-приемник 1)
с маркировкой, с подсветкой**

исполнение: для скрытой установки
для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х
канального универсального реле 6402 U
возможно управление с места или с помощью ИК-
пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

82	саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
84	давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
85	манхэттен/ графит	6067-85	6020-0-1337	1
86	самоа/светло- зеленый	6067-86	6020-0-1339	1
87	тоскана/ пурпурно- красный	6067-87	6020-0-1341	1
88	аттика/синий	6067-88	6020-0-1343	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки



**клавиша 1) 2) 3)
с лампой подсветки**

исполнение: для скрытой установки
для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного
светорегулятора 6560 U-101, универсального
светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-
10x, 2-х канального универсального реле 6402 U

82	саванна/слоновая кость	6543-82-101	6599-0-2831	1/10
84	давос/белый	6543-84-101	6599-0-2834	1/10
85	манхэттен/ графит	6543-85-101	6599-0-2837	1/10
86	самоа/светло- зеленый	6543-86-101	6599-0-2840	1/10
87	тоскана/ пурпурно- красный	6543-87-101	6599-0-2843	1/10
88	аттика/синий	6543-88-101	6599-0-2846	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



клавиша с лампой подсветки
исполнение: для скрытой установки для 2-х канального светорегулятора 6565 U

НОВИНКА

82	саванна/слоновая кость	6545-82	6599-0-2907	1/10
84	давос/белый	6545-84	6599-0-2908	1/10
85	манхэттен/графит	6545-85	6599-0-2909	1/10
86	самоа/светло-зеленый	6545-86	6599-0-2910	1/10
87	тоскана/пурпурно-красный	6545-87	6599-0-2911	1/10
88	аттика/синий	6545-88	6599-0-2912	1/10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457

82	саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
84	давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10
85	манхэттен/графит	1773 JA-85	1724-0-2762	10
86	самоа/светло-зеленый	1773 JA-86	1724-0-2765	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1773 JA-87	1724-0-2768	10
88	аттика/синий	1773 JA-88	1724-0-2771	10



клавиша с маркировкой
исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US

82	саванна/слоновая кость	1785 JA-82	1751-0-2748	10
84	давос/белый	1785 JA-84	1751-0-2756	10/100
85	манхэттен/графит	1785 JA-85	1751-0-2764	10/100
86	самоа/светло-зеленый	1785 JA-86	1751-0-2772	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1785 JA-87	1751-0-2780	10
88	аттика/синий	1785 JA-88	1751-0-2788	10



клавиша
исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U

НОВИНКА

82	саванна/слоновая кость	6430-82-102	6430-0-0327	1/10
84	давос/белый	6430-84-102	6430-0-0329	1/10
85	манхэттен/графит	6430-85-102	6430-0-0330	1/10
86	самоа/светло-зеленый	6430-86-102	6430-0-0331	1/10
87	тоскана/пурпурно-красный	6430-87-102	6430-0-0332	1/10
88	аттика/синий	6430-88-102	6430-0-0333	1/10



центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой
исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

82	саванна/слоновая кость	1740-82	1710-0-3154	10
84	давос/белый	1740-84	1710-0-3172	10/100
85	манхэттен/графит	1740-85	1710-0-3190	10
86	самоа/светло-зеленый	1740-86	1710-0-3208	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1740-87	1710-0-3226	10
88	аттика/синий	1740-88	1710-0-3244	10



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x

82	саванна/слоновая кость	1775 S/W-82-101	1710-0-3156	10
84	давос/белый	1775 S/W-84-101	1710-0-3174	10
85	манхэттен/графит	1775 S/W-85-101	1710-0-3192	10
86	самоа/светло-зеленый	1775 S/W-86-101	1710-0-3210	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1775 S/W-87-101	1710-0-3228	10
88	аттика/синий	1775 S/W-88-101	1710-0-3246	10



центральная плата 1) с полем для надписи
исполнение: для скрытой установки с маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101

82	саванна/слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3157	10
84	давос/белый	1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10
85	манхэттен/графит	1755 SL/PZ-85-101	1710-0-3193	10
86	самоа/светло-зеленый	1755 SL/PZ-86-101	1710-0-3211	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1755 SL/PZ-87-101	1710-0-3229	10
88	аттика/синий	1755 SL/PZ-88-101	1710-0-3247	10



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456

НОВИНКА

82	саванна/слоновая кость	6435-82	6430-0-0304	10
84	давос/белый	6435-84	6430-0-0306	10
85	манхэттен/графит	6435-85	6430-0-0307	10
86	самоа/светло-зеленый	6435-86	6430-0-0308	10
87	тоскана/пурпурно-красный	6435-87	6430-0-0309	10
88	аттика/синий	6435-88	6430-0-0310	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------

**центральная плата 1) 2)**

исполнение: для скрытой установки
В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у.
для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм

82	саванна/слоновая кость	1716-82	1731-0-1922	1
84	давос/белый	1716-84	1731-0-1923	1
85	манхэттен/графит	1716-85	1731-0-1924	1
89	самоа/светло-зеленый	1716-86	1731-0-1925	1
87	тоскана/пурпурно-красный	1716-87	1731-0-1926	1
88	аттика/синий	1716-88	1731-0-1927	1

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

**заглушка с суппортом**

исполнение: для скрытой установки

82	саванна/слоновая кость	1742-82	1710-0-3143	10
84	давос/белый	1742-84	1710-0-3161	10/100
85	манхэттен/графит	1742-85	1710-0-3179	10
86	самоа/светло-зеленый	1742-86	1710-0-3197	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1742-87	1710-0-3215	10
88	аттика/синий	1742-88	1710-0-3233	10

**центральная плата 1) с суппортом**

исполнение: для скрытой установки с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

82	саванна/слоновая кость	1749-82	1710-0-3145	10
84	давос/белый	1749-84	1710-0-3163	10/100
85	манхэттен/графит	1749-85	1710-0-3181	10
86	самоа/светло-зеленый	1749-86	1710-0-3199	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1749-87	1710-0-3217	10
88	аттика/синий	1749-88	1710-0-3235	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------

**центральная плата 1)**

исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5е/6) Ackermann (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

82	саванна/слоновая кость	1803-82	1710-0-3147	10
84	давос/белый	1803-84	1710-0-3165	10/100
85	манхэттен/графит	1803-85	1710-0-3183	10
86	самоа/светло-зеленый	1803-86	1710-0-3201	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1803-87	1710-0-3219	10
88	аттика/синий	1803-88	1710-0-3237	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

**центральная плата 2 поста**

исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Ackermann (WAEGV 8/8 EKR/EK) AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

82	саванна/слоновая кость	1803-02-82	1710-0-3146	10
84	давос/белый	1803-02-84	1710-0-3164	10/100
85	манхэттен/графит	1803-02-85	1710-0-3182	10
86	самоа/светло-зеленый	1803-02-86	1710-0-3200	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1803-02-87	1710-0-3218	10
88	аттика/синий	1803-02-88	1710-0-3236	10

**центральная плата**

исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248

82	саванна/слоновая кость	1766-82	1710-0-3144	10/100
84	давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100
85	манхэттен/графит	1766-85	1710-0-3180	10/100
86	самоа/светло-зеленый	1766-86	1710-0-3198	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1766-87	1710-0-3216	10
88	аттика/синий	1766-88	1710-0-3234	10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**центральная плата ¹⁾
с суппортом**

исполнение: для скрытой установки
с двумя разъемами для громкоговорителя
с винтовыми клеммами
сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)

82	саванна/слоновая кость	1751-82	1723-0-0239	10
84	давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100
85	манхэттен/графит	1751-85	1723-0-0241	10
86	самоа/светло-зеленый	1751-86	1723-0-0242	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1751-87	1723-0-0243	10
88	аттика/синий	1751-88	1723-0-0244	10

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**центральная плата ¹⁾
с полем для надписи**

исполнение: для скрытой установки
со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack
только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

82	саванна/слоновая кость	1800-82	1710-0-3158	10
84	давос/белый	1800-84	1710-0-3176	10
85	манхэттен/графит	1800-85	1710-0-3194	10
86	самоа/светло-зеленый	1800-86	1710-0-3212	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1800-87	1710-0-3230	10
88	аттика/синий	1800-88	1710-0-3248	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



центральная плата

исполнение: для скрытой установки
В качестве накладки для телефонных розеток (VDo).
Возможно одиночное и двойное подключение.

82	саванна/слоновая кость	1745-82	1710-0-3155	10
84	давос/белый	1745-84	1710-0-3173	10
85	манхэттен/графит	1745-85	1710-0-3191	10
86	самоа/светло-зеленый	1745-86	1710-0-3209	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1745-87	1710-0-3227	10
88	аттика/синий	1745-88	1710-0-3245	10



**центральная плата
с накладкой 50 x 50 мм**

исполнение: для скрытой установки
для телекоммуникационных механизмов
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann,
AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.

82	саванна/слоновая кость	1746/10-82	1710-0-3521	10
84	давос/белый	1746/10-84	1710-0-3522	10
85	манхэттен/графит	1746/10-85	1710-0-3523	10
86	самоа/светло-зеленый	1746/10-86	1710-0-3524	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1746/10-87	1710-0-3525	10
88	аттика/синий	1746/10-88	1710-0-3526	10



**центральная плата ^{1) 2)}
2 гнезда**

исполнение: для скрытой установки
радио/ТВ/спутник
соотв. DIN 45330
для стандартных антенных розеток
центральное крепление винтом M3

82	саванна/слоновая кость	1743-82	1724-0-2758	10
84	давос/белый	1743-84	1724-0-2774	10/100
85	манхэттен/графит	1743-85	1724-0-2763	10
86	самоа/светло-зеленый	1743-86	1724-0-2766	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1743-87	1724-0-2769	10
88	аттика/синий	1743-88	1724-0-2772	10

1) третье отверстие пробивается
2) механизмы антенных розеток см. стр. 187.



центральная плата

исполнение: для скрытой установки
с откидной крышкой
для телекоммуникационных механизмов
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann,
AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.

82	саванна/слоновая кость	1746-82	1710-0-3149	10
84	давос/белый	1746-84	1710-0-3167	10
85	манхэттен/графит	1746-85	1710-0-3185	10
86	самоа/светло-зеленый	1746-86	1710-0-3203	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1746-87	1710-0-3221	10
88	аттика/синий	1746-88	1710-0-3239	10



**центральная плата
с суппортом**

исполнение: для скрытой установки
для разъемов BNC и TNC
диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

82	саванна/слоновая кость	1750-82	1710-0-3148	10
84	давос/белый	1750-84	1710-0-3166	10
85	манхэттен/графит	1750-85	1710-0-3184	10
86	самоа/светло-зеленый	1750-86	1710-0-3202	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1750-87	1710-0-3220	10
88	аттика/синий	1750-88	1710-0-3238	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**центральная плата ¹⁾
с суппортом**

исполнение: для скрытой установки
для коммуникационных разъемов
с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм
без распорок

82	саванна/слоновая кость	1758-82	1724-0-2759	10
84	давос/белый	1758-84	1724-0-2761	10/100
85	манхэттен/графит	1758-85	1724-0-2764	10
86	самоа/светло-зеленый	1758-86	1724-0-2767	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1758-87	1724-0-2770	10
88	аттика/синий	1758-88	1724-0-2773	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



розетка SCHUKO® ¹⁾

исполнение: для скрытой установки
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
напряжение питания: 250 В~
номинальный ток: 16 А

82	саванна/слоновая кость	20 EUC-82	2011-0-3721	10/100
84	давос/белый	20 EUC-84	2011-0-3725	10/100
85	манхэттен/графит	20 EUC-85	2011-0-3729	10/100
86	самоа/светло-зеленый	20 EUC-86	2011-0-3733	10/100
87	тоскана/пурпурно-красный	20 EUC-87	2011-0-3737	10/100
88	аттика/синий	20 EUC-88	2011-0-3741	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**розетка SCHUKO® ¹⁾
с маркировкой**

исполнение: для скрытой установки
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

зеленый	20 EUC-13-82	2011-0-3722	10
оранжевый	20 EUC-14-82	2011-0-3723	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**розетка SCHUKO® ¹⁾ ²⁾
с защитными шторками**

исполнение: для скрытой установки
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

82	саванна/слоновая кость	20 EUCKS-82	2013-0-5244	10/100
84	давос/белый	20 EUCKS-84	2013-0-5245	10/100
85	манхэттен/графит	20 EUCKS-85	2013-0-5246	10/100
86	самоа/светло-зеленый	20 EUCKS-86	2013-0-5247	10/100
87	тоскана/пурпурно-красный	20 EUCKS-87	2013-0-5248	10/100
88	аттика/синий	20 EUCKS-88	2013-0-5249	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**розетка SCHUKO® ¹⁾
с крышкой**

исполнение: для скрытой установки
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

82	саванна/слоновая кость	20 EUK-82	2018-0-1465	10
84	давос/белый	20 EUK-84	2018-0-1467	10/100
85	манхэттен/графит	20 EUK-85	2018-0-1469	10
86	самоа/светло-зеленый	20 EUK-86	2018-0-1471	10
87	тоскана/пурпурно-красный	20 EUK-87	2018-0-1473	10
88	аттика/синий	20 EUK-88	2018-0-1475	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



**розетка SCHUKO® ¹⁾ ²⁾
с полем для надписи**

исполнение: для скрытой установки
2 P + E
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

82	саванна/слоновая кость	20 EUN-82	2011-0-3726	10
84	давос/белый	20 EUN-84	2011-0-3727	10
85	манхэттен/графит	20 EUN-85	2011-0-3730	10
86	самоа/светло-зеленый	20 EUN-86	2011-0-3731	10
87	тоскана/пурпурно-красный	20 EUN-87	2011-0-3734	10
88	аттика/синий	20 EUN-88	2011-0-3735	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



**Busch-Protector®, розетка SCHUKO® ¹⁾
с защитой от перенапряжения**

исполнение: для скрытой установки
2 P + E
со встроенным и внешним сигнальным контактами,
 $I_{SN} = 5 \text{ kA}$
для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.),
эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®,
Класс проверки разрядника: классификация Тур 2
номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 250 В~
номинальный ток: 16 А

82	слоновая кость	2310EUGL/VA-82-11	2011-0-3831	1
84	белый	2310EUGL/VA-84-11	2011-0-3833	1
85	манхэттен/графит	2310EUGL/VA-85-11	2011-0-3834	1
86	самоа/светло-зеленый	2310EUGL/VA-86-11	2011-0-3835	1
87	тоскана/пурпурно-красный	2310EUGL/VA-87-11	2011-0-3836	1
88	аттика/синий	2310EUGL/VA-88-11	2011-0-3837	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора для механизма 1082 UF		
82 саванна/слоновая кость	1782-82	1710-0-3150	10
84 давос/белый	1782-84	1710-0-3168	10
85 манхэттен/графит	1782-85	1710-0-3186	10
86 самоа/светло-зеленый	1782-86	1710-0-3204	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1782-87	1710-0-3222	10
88 аттика/синий	1782-88	1710-0-3240	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
82 саванна/слоновая кость	1780-82	1710-0-3151	10
84 давос/белый	1780-84	1710-0-3169	10
85 манхэттен/графит	1780-85	1710-0-3187	10
86 самоа/светло-зеленый	1780-86	1710-0-3205	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1780-87	1710-0-3223	10
88 аттика/синий	1780-88	1710-0-3241	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально-закрытым контактом исполнение: для скрытой установки для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
82 саванна/слоновая кость	1794-82	1710-0-3543	10
84 давос/белый	1794-84	1710-0-3544	10
85 манхэттен/графит	1794-85	1710-0-3545	10
86 самоа/светло-зеленый	1794-86	1710-0-3546	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1794-87	1710-0-3547	10
88 аттика/синий	1794-88	1710-0-3548	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально-закрытым контактом исполнение: для скрытой установки с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U		
82 саванна/слоновая кость	1795-82	1710-0-3568	10
84 давос/белый	1795-84	1710-0-3569	10
85 манхэттен/графит	1795-85	1710-0-3570	10
86 самоа/светло-зеленый	1795-86	1710-0-3571	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1795-87	1710-0-3572	10
88 аттика/синий	1795-88	1710-0-3573	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
82 саванна/слоновая кость	6800-82-104	6800-0-2099	1/10
84 давос/белый	6800-84-104	6800-0-2101	1/10
85 манхэттен/графит	6800-85-104	6800-0-2103	1/10
86 самоа/светло-зеленый	6800-86-104	6800-0-2105	1
87 тоскана/пурпурно-красный	6800-87-104	6800-0-2107	1
88 аттика/синий	6800-88-104	6800-0-2109	1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
82 саванна/слоновая кость	6800-82-104M	6800-0-2100	1
84 давос/белый	6800-84-104M	6800-0-2102	1/10
85 манхэттен/графит	6800-85-104M	6800-0-2104	1
86 самоа/светло-зеленый	6800-86-104M	6800-0-2106	1
87 тоскана/пурпурно-красный	6800-87-104M	6800-0-2108	1
88 аттика/синий	6800-88-104M	6800-0-2110	1

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Другие механизмы и цокольные пластины для систем связи и передачи данных вы найдете в главе Системы связи на с. 182-202.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**рамка 1)
1 поста**

исполнение: для скрытой установки
для горизонтальной и вертикальной установки

80	матовый хром	1721-80	1754-0-4104	10/100
84	давос/белый	1721-84	1754-0-4109	10/100

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм



**рамка
2 поста**

исполнение: для скрытой установки
для горизонтальной и вертикальной установки

80	матовый хром	1722-80	1754-0-4105	10/100
84	давос/белый	1722-84	1754-0-4110	10/100



**рамка
3 поста**

исполнение: для скрытой установки
для горизонтальной и вертикальной установки

80	матовый хром	1723-80	1754-0-4106	10/100
84	давос/белый	1723-84	1754-0-4111	10/100



**рамка
4 поста**

исполнение: для скрытой установки
для горизонтальной и вертикальной установки

80	матовый хром	1724-80	1754-0-4107	1
84	давос/белый	1724-84	1754-0-4112	1



**рамка
5 постов**

исполнение: для скрытой установки
для горизонтальной и вертикальной установки

80	матовый хром	1725-80	1754-0-4108	1
84	давос/белый	1725-84	1754-0-4113	1

Удачное сочетание пропорций и цвета.

Покой и гармония создают атмосферу комфорта. Благодаря гармоничным пропорциям открываются широкие возможности. Плавные линии, лаконичные формы, многообразие цветовой палитры делают серию *alpha pea*® ненавязчивой и в то же время привлекают к себе внимание. Выключатель, который прекрасно вписывается в любой интерьер.



платина



бронза



синий/платина



белый матовый



синий



слоновая кость



махагоновый коричневый/бронза

Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.





Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками повышенной эффективности. Цвет: белый

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
20 платина	1786-20	1751-0-1617	10/100
21 бронза	1786-21	1751-0-1708	10/100
22G слоновая кость	1786-22G	1751-0-2482	10/100
24 белый матовый	1786-24	1751-0-1849	10/100
24G алебастр/белый	1786-24G	1751-0-2094	10/100
26 красное дерево	1786-26	1751-0-2917	10
28 синий	1786-28	1751-0-2144	10

	клавиша с красной линзой исполнение: для скрытой установки для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей		
20 платина	1789-20	1751-0-1625	10
21 бронза	1789-21	1751-0-1716	10
22G слоновая кость	1789-22G	1751-0-2490	10
24 белый матовый	1789-24	1751-0-1856	10
24G алебастр/белый	1789-24G	1751-0-2102	10
26 красное дерево	1789-26	1751-0-2924	10
28 синий	1789-28	1751-0-2169	10

	клавиша с прозрачной линзой исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
20 платина	1787-20	1751-0-2045	10
21 бронза	1787-21	1751-0-2052	10
22G слоновая кость	1787-22G	1751-0-2508	10
24 белый матовый	1787-24	1751-0-2060	10
24G алебастр/белый	1787-24G	1751-0-2177	10
26 красное дерево	1787-26	1751-0-2918	10
28 синий	1787-28	1751-0-2193	10

	клавиша с символом "свет" исполнение: для скрытой установки с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
20 платина	1789 LI-20	1751-0-1633	10
21 бронза	1789 LI-21	1751-0-1724	10
22G слоновая кость	1789 LI-22G	1751-0-2516	10
24 белый матовый	1789 LI-24	1751-0-1864	10
24G алебастр/белый	1789 LI-24G	1751-0-2201	10
26 красное дерево	1789 LI-26	1751-0-2922	10
28 синий	1789 LI-28	1751-0-2227	10

	клавиша с символом "звонок" исполнение: для скрытой установки с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
20 платина	1789 KI-20	1751-0-1641	10
21 бронза	1789 KI-21	1751-0-1732	10
22G слоновая кость	1789 KI-22G	1751-0-2524	10
24 белый матовый	1789 KI-24	1751-0-1872	10
24G алебастр/белый	1789 KI-24G	1751-0-2235	10
26 красное дерево	1789 KI-26	1751-0-2921	10
28 синий	1789 KI-28	1751-0-2250	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с символом "ключ" исполнение: для скрытой установки с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
20 платина	1789 TR-20	1751-0-1658	10
21 бронза	1789 TR-21	1751-0-1740	10
22G слоновая кость	1789 TR-22G	1751-0-2532	10
24 белый матовый	1789 TR-24	1751-0-1880	10
24G алебастр/белый	1789 TR-24G	1751-0-2268	10
26 красное дерево	1789 TR-26	1751-0-2923	10
28 синий	1789 TR-28	1751-0-2284	10

	клавиша ^{1) 2) 3)} с полем для надписи исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 57 x 11 мм возможна подсветка		
20 платина	1781-20	1751-0-1666	10
21 бронза	1781-21	1751-0-1757	10
22G слоновая кость	1781-22G	1751-0-2540	10
24 белый матовый	1781-24	1751-0-1898	10
24G алебастр/белый	1781-24G	1751-0-2292	10
26 красное дерево	1781-26	1751-0-2914	10
28 синий	1781-28	1751-0-2318	10

	клавиша ^{1) 2)} с полем для надписи со световодом исполнение: для скрытой установки со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 57 x 11 мм		
22G слоновая кость	1764 NLI-22G	1731-0-1858	10
24 белый матовый	1764 NLI-24	1731-0-1494	10
24G алебастр/белый	1764 NLI-24G	1731-0-1569	10
26 красное дерево	1764 NLI-26	1731-0-1892	10
28 синий	1764 NLI-28	1731-0-1585	10

	клавиша с маркировкой с красной линзой исполнение: для скрытой установки для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
20 платина	1788-20	1751-0-1674	10
21 бронза	1788-21	1751-0-1765	10
22G слоновая кость	1788-22G	1751-0-2557	10
24 белый матовый	1788-24	1751-0-1906	10
24G алебастр/белый	1788-24G	1751-0-2326	10
26 красное дерево	1788-26	1751-0-2919	10
28 синий	1788-28	1751-0-2342	10

1) шильдик прижимается прозрачным держателем
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



клавиша без окна для символа, без маркировки
исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки

20	платина	1785-20	1751-0-1682	10
21	бронза	1785-21	1751-0-1773	10/100
22G	слоновая кость	1785-22G	1751-0-2565	10
24	белый матовый	1785-24	1751-0-1914	10
24G	алебастр/белый	1785-24G	1751-0-2110	10
26	красное дерево	1785-26	1751-0-2916	10
28	синий	1785-28	1751-0-2367	10



центральная плата для усилителя мощности
исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01

20	платина	6541-20	6599-0-1466	10
21	бронза	6541-21	6599-0-1524	10
22G	слоновая кость	6541-22G	6599-0-2795	10
24	белый матовый	6541-24	6599-0-1557	10
24G	алебастр/белый	6541-24G	6599-0-2332	10
26	красное дерево	6541-26	6599-0-2276	10
28	синий	6541-28	6599-0-2357	10



центральная плата¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки
исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

20	платина	6540-20	6599-0-1458	10
21	бронза	6540-21	6599-0-1490	10
22G	слоновая кость	6540-22G	6599-0-2803	10
24	белый матовый	6540-24	6599-0-1540	10
24G	алебастр/белый	6540-24G	6599-0-2324	10
26	красное дерево	6540-26	6599-0-2275	10
28	синий	6540-28	6599-0-2373	10

1) запасная лампа арт. 3856

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



сенсор комфортного выключателя Busch¹⁾ с ориентирующим светом.

исполнение: для скрытой установки для 2-проводного механизма 6815 U устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м угол расхождения лучей: 170 ° пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА			
20	платина	6815-20	6800-0-2273 1/10
21	бронза	6815-21	6800-0-2274 1/10
22G	слоновая кость	6815-22G	6800-0-2275 1/10
24	белый матовый	6815-24	6800-0-2276 1/10
24G	алебастр/белый	6815-24G	6800-0-2277 1/10
26	красное дерево	6815-26	6800-0-2278 1/10
28	синий	6815-28	6800-0-2279 1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой
исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

20	платина	6066-20-102	6020-0-1316 10
21	бронза	6066-21-102	6020-0-1317 1/10
22G	слоновая кость	6066-22G-102	6020-0-1318 1/10
24	белый матовый	6066-24-102	6020-0-1319 1/10
24G	алебастр/белый	6066-24G-102	6020-0-1320 1/10
28	синий	6066-28-102	6020-0-1323 10



ИК-приемник¹⁾ с маркировкой, с подсветкой
исполнение: для скрытой установки для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

20	платина	6067-20-102	6020-0-1324 10
21	бронза	6067-21-102	6020-0-1325 10
22G	слоновая кость	6067-22G-102	6020-0-1326 10
24	белый матовый	6067-24-102	6020-0-1327 10
24G	алебастр/белый	6067-24G-102	6020-0-1328 1/10
28	синий	6067-28-102	6020-0-1331 10

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша ^{1) 2) 3)} с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U- 10x, 2-х канального универсального реле 6402 U		
20 платина	6543-20-102	6599-0-2820	1/10
21 бронза	6543-21-102	6599-0-2821	1/10
22G слоновая кость	6543-22G-102	6599-0-2822	1/10
24 белый матовый	6543-24-102	6599-0-2823	1/10
24G алебастр/белый	6543-24G-102	6599-0-2824	1/10
26 красное дерево	6543-26-102	6599-0-2277	1/10
28 синий	6543-28-102	6599-0-2827	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857

	клавиша с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для 2-х канального светорегулятора 6565 U		
	НОВИНКА		
20 платина	6545-20	6599-0-2890	1/10
21 бронза	6545-21	6599-0-2891	1/10
22G слоновая кость	6545-22G	6599-0-2892	1/10
24 белый матовый	6545-24	6599-0-2893	1/10
24G алебастр/белый	6545-24G	6599-0-2894	1/10
26 красное дерево	6545-26	6599-0-2895	1/10
28 синий	6545-28	6599-0-2896	1/10

	клавиша с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
20 платина	1785 JA-20	1751-0-1823	10
21 бронза	1785 JA-21	1751-0-1831	10
22G слоновая кость	1785 JA-22G	1751-0-2581	10
24 белый матовый	1785 JA-24	1751-0-1922	10
24G алебастр/белый	1785 JA-24G	1751-0-2128	10
26 красное дерево	1785 JA-26	1751-0-2915	10
28 синий	1785 JA-28	1751-0-2417	10

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
20 платина	1740 DR-20	1753-0-1092	10
21 бронза	1740 DR-21	1753-0-1175	10
22G слоновая кость	1740 DR-22G	1710-0-2330	10
24 белый матовый	1740 DR-24	1753-0-1555	10
24G алебастр/белый	1740 DR-24G	1753-0-7263	10
26 красное дерево	1740 DR-26	1753-0-0010	10
28 синий	1740 DR-28	1753-0-7289	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения для механизма 2710 U		
20 платина	2542 DR/01-20	1710-0-3113	10
21 бронза	2542 DR/01-21	1710-0-3114	10
22G слоновая кость	2542 DR/01-22G	1710-0-3115	10
24 белый матовый	2542 DR/01-24	1710-0-3116	10
24G алебастр/белый	2542 DR/01-24G	1710-0-3117	10
26 красное дерево	2542 DR/01-26	1710-0-3592	10
28 синий	2542 DR/01-28	1710-0-3120	10

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
20 платина	2542 DR/02-20	1710-0-3424	10
21 бронза	2542 DR/02-21	1710-0-3425	10
22G слоновая кость	2542 DR/02-22G	1710-0-3426	10
24 белый матовый	2542 DR/02-24	1710-0-3427	10
24G алебастр/белый	2542 DR/02-24G	1710-0-3428	10
26 красное дерево	2542 DR/02-26	1710-0-3593	10
28 синий	2542 DR/02-28	1710-0-3431	10

	центральная плата с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/ 2723 USL-101		
20 платина	1755 PZ-20-101	1710-0-1498	10
21 бронза	1755 PZ-21-101	1710-0-1506	10
22G слоновая кость	1755 PZ-22G-101	1710-0-2348	10
24 белый матовый	1755 PZ-24-101	1710-0-1514	10
24G алебастр/белый	1755 PZ-24G-101	1710-0-1522	10
26 красное дерево	1755 PZ-26-101	1710-0-3583	10
28 синий	1755 PZ-28-101	1710-0-1555	10

	центральная плата ¹⁾ исполнение: для скрытой установки с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101		
20 платина	1755 SLPZ-20-101	1710-0-1563	10
21 бронза	1755 SLPZ-21-101	1710-0-1571	10
22G слоновая кость	1755 SLPZ-22G-101	1710-0-2355	10
24 белый матовый	1755 SLPZ-24-101	1710-0-1589	10
24G алебастр/белый	1755 SLPZ-24G-101	1710-0-1597	10
26 красное дерево	1755 SLPZ-26-101	1710-0-3584	10
28 синий	1755 SLPZ-28-101	1710-0-1621	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457		
20 платина	1773 JA-20	1724-0-2331	10
21 бронза	1773 JA-21	1724-0-2349	10
22G слоновая кость	1773 JA-22G	1724-0-2539	10
24 белый матовый	1773 JA-24	1724-0-2356	10
24G алебастр/белый	1773 JA-24G	1724-0-2364	10
26 красное дерево	1773 JA-26	1724-0-2866	10
28 синий	1773 JA-28	1724-0-2398	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
20 платина	1792-20-101	1710-0-3293	10
21 бронза	1792-21-101	1710-0-3294	10
22G слоновая кость	1792-22G-101	1710-0-3295	10
24 белый матовый	1792-24-101	1710-0-3296	10
24G алебастр/белый	1792-24G-101	1710-0-3297	10
26 красное дерево	1792-26-101	1710-0-3591	10
28 синий	1792-28-101	1710-0-3300	10

	кнопка исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
20 платина	6430-20-102	6430-0-0319	1/10
21 бронза	6430-21-102	6430-0-0320	1/10
22G слоновая кость	6430-22G-102	6430-0-0321	1/10
24 белый матовый	6430-24-102	6430-0-0322	1/10
24G алебастр/белый	6430-24G-102	6430-0-0323	1/10
26 красное дерево	6430-26-102	6430-0-0324	1/10
28 синий	6430-28-102	6430-0-0325	1/10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x		
20 платина	1775 S/W-20-101	1710-0-3127	10
21 бронза	1775 S/W-21-101	1710-0-3128	10
22G слоновая кость	1775 S/W-22G-101	1710-0-3129	10
24 белый матовый	1775 S/W-24-101	1710-0-3130	10
24G алебастр/белый	1775 S/W-24G-101	1710-0-3131	10
26 красное дерево	1775 S/W-26-101	1710-0-3586	10
28 синий	1775 S/W-28-101	1710-0-3134	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456		
20 платина	6435-20	6430-0-0291	10
21 бронза	6435-21	6430-0-0292	10
22G слоновая кость	6435-22G	6430-0-0293	10
24 белый матовый	6435-24	6430-0-0294	10/100
24G алебастр/белый	6435-24G	6430-0-0295	10
26 красное дерево	6435-26	6430-0-0296	10
28 синий	6435-28	6430-0-0297	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
20 платина	1773-20	1724-0-2158	10
21 бронза	1773-21	1724-0-2166	10
22G слоновая кость	1773-22G	1724-0-2521	10
24 белый матовый	1773-24	1724-0-2174	10
24G алебастр/белый	1773-24G	1724-0-2182	10
26 красное дерево	1773-26	1724-0-2868	10
28 синий	1773-28	1724-0-2216	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
20 платина	1773/10-20	1724-0-2596	10
21 бронза	1773/10-21	1724-0-2604	10
22G слоновая кость	1773/10-22G	1724-0-2695	10
24 белый матовый	1773/10-24	1724-0-2612	10
24G алебастр/белый	1773/10-24G	1724-0-2620	10
26 красное дерево	1773/10-26	1724-0-2867	10
28 синий	1773/10-28	1724-0-2653	10

	центральная плата 1) 2) исполнение: для скрытой установки В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
20 платина	1716-20	1731-0-1929	1
21 бронза	1716-21	1731-0-1930	1
22 слоновая кость	1716-22	1731-0-1931	1
24 белый матовый	1716-24	1731-0-1932	1
24G алебастр/белый	1716-24G	1731-0-1933	1
26 красное дерево	1716-26	1731-0-1934	1
28 синий	1716-28	1731-0-1935	1

1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

	заглушка с суппортом исполнение: для скрытой установки		
20 платина	1742-20	1753-0-1118	10
21 бронза	1742-21	1753-0-1431	10
22G слоновая кость	1742-22G	1710-0-2389	10
24 белый матовый	1742-24	1753-0-1571	10
24G алебастр/белый	1742-24G	1753-0-7412	10
26 красное дерево	1742-26	1753-0-0012	10
28 синий	1742-28	1753-0-7438	10

	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
20 платина	1749-20	1710-0-0904	10
21 бронза	1749-21	1710-0-0946	10
22G слоновая кость	1749-22G	1710-0-2561	10
24 белый матовый	1749-24	1710-0-0979	10
24G алебастр/белый	1749-24G	1710-0-1209	10
26 красное дерево	1749-26	1710-0-3580	10
28 синий	1749-28	1710-0-1225	10

1) центральная плата может быть использована как наклейка для телефонной розетки (VDo)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6) Ackermann (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
20 платина	1803-20	1753-0-8410	10
21 бронза	1803-21	1753-0-8428	10
22G слоновая кость	1803-22G	1710-0-2603	10
24 белый матовый	1803-24	1753-0-8436	10
24G алебастр/белый	1803-24G	1710-0-2025	10
26 красное дерево	1803-26	1753-0-0026	10
28 синий	1803-28	1753-0-8477	10

	центральная плата 2 поста исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток Ackermann (WAEGV 8/8 EKR/EK) AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
20 платина	1803-02-20	1753-0-8485	10
21 бронза	1803-02-21	1753-0-8493	10
22G слоновая кость	1803-02-22G	1710-0-2611	10
24 белый матовый	1803-02-24	1753-0-8501	10
24G алебастр/белый	1803-02-24G	1710-0-2033	10
26 красное дерево	1803-02-26	1753-0-0025	10
28 синий	1803-02-28	1753-0-8543	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
20 платина	1766-20	1753-0-2629	10
21 бронза	1766-21	1753-0-2637	10
22G слоновая кость	1766-22G	1710-0-2496	10
24 белый матовый	1766-24	1753-0-2645	10
24G алебастр/белый	1766-24G	1753-0-7743	10
26 красное дерево	1766-26	1753-0-0020	10
28 синий	1766-28	1753-0-7768	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
20 платина	1746-20 FN	1753-0-1753	10
21 бронза	1746-21 FN	1753-0-1761	10
22G слоновая кость	1746-22G FN	1710-0-2488	10
24 белый матовый	1746-24 FN	1753-0-1779	10
24G алебастр/белый	1746-24G FN	1753-0-7719	10
26 красное дерево	1746-26 FN	1753-0-0018	10
28 синий	1746-28 FN	1753-0-7735	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
20 платина	1751-20	1723-0-0113	10
21 бронза	1751-21	1723-0-0121	10
22G слоновая кость	1751-22G	1723-0-0238	10
24 белый матовый	1751-24	1723-0-0139	10
24G алебастр/белый	1751-24G	1723-0-0204	10
26 красное дерево	1751-26	1723-0-0250	10
28 синий	1751-28	1723-0-0220	10

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185

	центральная плата 2 гнезда исполнение: для скрытой установки центральное крепление винтом M3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330		
20 платина	1743-20	1753-0-1126	10
21 бронза	1743-21	1753-0-1449	10
22G слоновая кость	1743-22G	1710-0-2454	10
24 белый матовый	1743-24	1753-0-1589	10
24G алебастр/белый	1743-24G	1753-0-7628	10
26 красное дерево	1743-26	1753-0-0016	10
28 синий	1743-28	1753-0-7644	10

	центральная плата 1) 3 гнезда исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330		
20 платина	1743-03-20-101	1724-0-2747	10
21 бронза	1743-03-21-101	1724-0-2748	10
22G слоновая кость	1743-03-22G	1724-0-2463	10
24 белый матовый	1743-03-24	1724-0-1853	10
24G алебастр/белый	1743-03-24G	1724-0-1911	10
26 красное дерево	1743-03-26	1724-0-2869	10
28 синий	1743-03-28	1724-0-1937	10

1) механизмы антенных розеток см. стр. 187.

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для скрытия механизмов IBM ACS-/Reichle & De-Massari для размещения держателей модулей 1801 EB-10 или 1801 EB-16 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм без расporок		
20 платина	1801-20	1753-0-9251	10
21 бронза	1801-21	1753-0-9269	10
22G слоновая кость	1801-22G	1710-0-2629	10
24 белый матовый	1801-24	1753-0-8139	10
24G алебастр/белый	1801-24G	1710-0-2694	10
26 красное дерево	1801-26	1753-0-0023	10
28 синий	1801-28	1753-0-9293	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата 1) 2) *)
с полем для надписи
 исполнение: для скрытой установки
 с наклонным выходом
 для механизмов IBM ACS-/TThomas & Betts и IBM
 MiniC. Для RJ, кат. 5, LWL ST и SMA, NEVADA
 WESTERN/OMNI 5, IBM MiniC
 Используется только с установочным клипом IBM или
 Thomas & Betts.
 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм
 без распорок

20	платина	1802-20	1753-0-9335	10
21	бронза	1802-21	1753-0-9343	10
22G	слоновая кость	1802-22G	1710-0-2637	10
24	белый матовый	1802-24	1753-0-8147	10
24G	алебастр/белый	1802-24G	1710-0-2702	10
26	красное дерево	1802-26	1753-0-0024	10
28	синий	1802-28	1753-0-9376	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
 2) Thomas & Betts-Clips
 025-1099-1BK (черный); IBM 58 G 6873
 025-1099-1W (белый); IBM 58 G 6965
 IBM-MiniC-Clips
 51 H 7903 (черный),
 51 H 7904 (белый),
 51 H 7961 (кремово – белый)
 *) Исходные модели



центральная плата 1)
с полем для надписи
 исполнение: для скрытой установки
 со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack
 только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818
 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм

20	платина	1800-20	1753-0-9178	10
21	бронза	1800-21	1753-0-9186	10
22G	слоновая кость	1800-22G	1710-0-2645	10
24	белый матовый	1800-24	1753-0-8121	10
24G	алебастр/белый	1800-24G	1710-0-2710	10
26	красное дерево	1800-26	1753-0-0022	10
28	синий	1800-28	1753-0-9210	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



центральная плата
с суппортом
 исполнение: для скрытой установки
 для 1-го разъема Modular Jack
 для арт. 0210 и 0211
 без распорок

20	платина	2561-20	1753-0-3916	10
21	бронза	2561-21	1753-0-3924	10
22G	слоновая кость	2561-22G	1710-0-2504	10
24	белый матовый	2561-24	1753-0-3932	10
24G	алебастр/белый	2561-24G	1753-0-7776	10
26	красное дерево	2561-26	1753-0-0028	10
28	синий	2561-28	1753-0-7792	10



центральная плата
с суппортом
 исполнение: для скрытой установки
 для 2-х разъемов Modular Jack
 для арт. 0210 и 0211
 без распорок

20	платина	2561-02-20	1753-0-4047	10
21	бронза	2561-02-21	1753-0-4054	10
22G	слоновая кость	2561-02-22G	1710-0-2512	10
24	белый матовый	2561-02-24	1753-0-4062	10
24G	алебастр/белый	2561-02-24G	1753-0-7800	10
26	красное дерево	2561-02-26	1753-0-0027	10
28	синий	2561-02-28	1753-0-7826	10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата
с накладкой 50 x 50 мм
 исполнение: для скрытой установки
 для телекоммуникационных механизмов
 с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann,
 AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.

20	платина	1746/10-20	1753-0-8550	10
21	бронза	1746/10-21	1753-0-8568	10
22G	слоновая кость	1746/10-22G	1710-0-2652	10
24	белый матовый	1746/10-24	1753-0-8576	10
24G	алебастр/белый	1746/10-24G	1710-0-2744	10
26	красное дерево	1746/10-26	1753-0-0017	10
28	синий	1746/10-28	1753-0-8618	10



центральная плата
 исполнение: для скрытой установки
 с откидной крышкой
 для телекоммуникационных механизмов
 с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann,
 AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.

20	платина	1746-20-101	1753-0-5978	10
21	бронза	1746-21-101	1753-0-5986	10
22G	слоновая кость	1746-22G-101	1710-0-2470	10
24	белый матовый	1746-24-101	1753-0-5994	10
24G	алебастр/белый	1746-24G-101	1753-0-7685	10
26	красное дерево	1746-26-101	1753-0-0019	10
28	синий	1746-28-101	1753-0-7701	10



центральная плата 1)
с полем для надписи
 исполнение: для скрытой установки
 с наклонным выходом
 для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML
 Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 0-1394763-
 1.
 без распорок

20	платина	1769-20	1753-0-8832	10
21	бронза	1769-21	1753-0-8840	10
22G	слоновая кость	1769-22G	1710-0-2678	10
24	белый матовый	1769-24	1753-0-8857	10
24G	алебастр/белый	1769-24G	1710-0-2736	10
26	красное дерево	1769-26	1753-0-0021	10
28	синий	1769-28	1753-0-8899	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



центральная плата
 исполнение: для скрытой установки
 соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329
 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75
 (крепится в цоколе)
 диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

20	платина *)	1748-20	1753-0-1167	10
21	бронза *)	1748-21	1753-0-1480	10
22G	слоновая кость	1748-22G	1710-0-2546	10
24	белый матовый *)	1748-24	1753-0-1621	10
24G	алебастр/белый	1748-24G	1753-0-7891	10
28	синий *)	1748-28	1753-0-7917	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата ¹⁾ с суппортом исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок		
20 платина	1758-20	1724-0-1010	10
21 бронза	1758-21	1724-0-1028	10
22G слоновая кость	1758-22G	1724-0-2513	10
24 белый матовый	1758-24	1724-0-1036	10
24G алебастр/белый	1758-24G	1724-0-2067	10
26 красное дерево	1758-26	1724-0-2870	10
28 синий	1758-28	1724-0-2083	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата ¹⁾ для световых сигнализаторов исполнение: для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки		
20 платина	1756-20	1753-0-1506	10
21 бронза	1756-21	1753-0-1522	10
22G слоновая кость	1756-22G	1710-0-2413	10
24 белый матовый	1756-24	1753-0-1548	10
24G алебастр/белый	1756-24G	1753-0-7503	10
26 красное дерево	1756-26	1753-0-0013	10
28 синий	1756-28	1753-0-7529	10
	линзы для световых сигнализаторов		
11 прозрачная	1557-11	1565-0-0134	10
12 красный	1557-12	1565-0-0142	10
13 зеленый	1557-13	1565-0-0159	10

1) требуется прозрачная линза 1557-1x

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® ¹⁾ исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
20 платина	20 EUC-20	2011-0-1417	10/100
21 бронза	20 EUC-21	2011-0-1425	10/100
22G слоновая кость	20 EUC-22G	2011-0-3686	10/100
24 белый матовый	20 EUC-24	2011-0-1433	10/100
24G алебастр/белый	20 EUC-24G	2011-0-3124	10/100
26 красное дерево	20 EUC-26	2011-0-3794	10
28 синий	20 EUC-28	2011-0-3199	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® ^{1) 2)} с защитными шторками исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
20 платина	20 EUCKS-20	2013-0-4458	10
21 бронза	20 EUCKS-21	2013-0-4466	10/100
22G слоновая кость	20 EUCKS-22G	2013-0-5240	10
24 белый матовый	20 EUCKS-24	2013-0-4474	10/100
24G алебастр/белый	20 EUCKS-24G	2013-0-5018	10/100
26 красное дерево	20 EUCKS-26	2013-0-5261	10/100
28 синий	20 EUCKS-28	2013-0-5034	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменит прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® ¹⁾ с крышкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
20 платина	20 EUK-20	2018-0-0695	10
21 бронза	20 EUK-21	2018-0-0703	10
22G слоновая кость	20 EUK-22G	2018-0-1446	10
24 белый матовый	20 EUK-24	2018-0-0711	10
24G алебастр/белый	20 EUK-24G	2018-0-1040	10
26 красное дерево	20 EUK-26	2018-0-1480	10
28 синий	20 EUK-28	2018-0-1065	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Busch-Protector®¹⁾, розетка SCHUKO® ¹⁾ с защитой от перенапряжения исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, I _{SN} = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, Класс проверки разрядника: классификация Тип 2 номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
20 платина	2310EUGL/VA-20-11	2011-0-3819	1
21 бронза	2310EUGL/VA-21-11	2011-0-3820	1
22G слоновая кость	2310EUGL/VA-22G-11	2011-0-3821	1
24 белый	2310EUGL/VA-24-11	2011-0-3822	1
24G белый	2310EUGL/VA-24G-11	2011-0-3823	1
26 красное дерево	2310EUGL/VA-26-11	2011-0-3824	1
28 синий	2310EUGL/VA-28-11	2011-0-3825	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	двойная розетка SCHUKO® ¹⁾ исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в одну монтажную коробку номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
20 платина	20-02 EUJ-20	2014-0-1049	10
21 бронза	20-02 EUJ-21	2014-0-1056	10
22G слоновая кость	20-02 EUJ-22G	2014-0-1346	10
24 белый матовый	20-02 EUJ-24	2014-0-1064	10
24G алебастр/белый	20-02 EUJ-24G	2014-0-1247	10
26 красное дерево	20-02 EUJ-26	2014-0-1461	10
28 синий	20-02 EUJ-28	2014-0-1262	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора для механизма 1082 UF		
20 платина	1782-20	1710-0-3086	10
21 бронза	1782-21	1710-0-3087	10
22G слоновая кость	1782-22G	1710-0-3088	10
24 белый матовый	1782-24	1710-0-3090	10
24G алебастр/белый	1782-24G	1710-0-3089	10
26 красное дерево	1782-26	1710-0-3590	10
28 синий	1782-28	1710-0-3093	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
20 платина	1780-20	1710-0-2090	10
21 бронза	1780-21	1710-0-2108	10
22G слоновая кость	1780-22G	1710-0-2686	10
24 белый матовый	1780-24	1710-0-2116	10
24G алебастр/белый	1780-24G	1710-0-2124	10
26 красное дерево	1780-26	1710-0-3589	10
28 синий	1780-28	1710-0-2157	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально- закрытым контактом исполнение: для скрытой установки для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
20 платина	1794-20	1710-0-3532	10
21 бронза	1794-21	1710-0-3533	10
22G слоновая кость	1794-22G	1710-0-3534	10
24 белый матовый	1794-24	1710-0-3535	10
24G алебастр/белый	1794-24G	1710-0-3536	10
26 красное дерево	1794-26	1710-0-3537	10
28 синий	1794-28	1710-0-3538	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально- закрытым контактом исполнение: для скрытой установки с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U		
20 платина	1795-20	1710-0-3557	10
21 бронза	1795-21	1710-0-3558	10
22G слоновая кость	1795-22G	1710-0-3559	10
24 белый матовый	1795-24	1710-0-3560	10
24G алебастр/белый	1795-24G	1710-0-3561	10
26 красное дерево	1795-26	1710-0-3562	10
28 синий	1795-28	1710-0-3563	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/ 6812 U-10x/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С		
20 платина	6800-20-104	6800-0-2068	1
21 бронза	6800-21-104	6800-0-2069	1
22G слоновая кость	6800-22G-104	6800-0-2070	1
24 белый матовый	6800-24-104	6800-0-2071	1/10
24G алебастр/белый	6800-24G-104	6800-0-2072	1
28 синий	6800-28-104	6800-0-2075	1
26 красное дерево	6800-26-104	6800-0-2232	1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С		
20 платина	6800-20-104M	6800-0-2084	1
21 бронза	6800-21-104M	6800-0-2085	1
22G слоновая кость	6800-22G-104M	6800-0-2086	1
24 белый матовый	6800-24-104M	6800-0-2087	1
24G алебастр/белый	6800-24G-104M	6800-0-2088	1
26 красное дерево	6800-26-104M	6800-0-2233	1
28 синий	6800-28-104M	6800-0-2091	1

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	коробка для открытой установки 1 пост исполнение: для открытой установки с глухим основанием (соотв. VDS) для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
22G слоновая кость	1701-22G	1799-0-0816	10
24G алебастр/белый	1701-24G	1799-0-0436	10
28G синий	1701-28G	1799-0-0733	10
2 поста			
22G слоновая кость	1702-22G	1799-0-0824	10
24G алебастр/белый	1702-24G	1799-0-0451	10
28G синий	1702-28G	1799-0-0758	10
3 поста			
22G слоновая кость	1703-22G	1799-0-0832	1/10
24G алебастр/белый	1703-24G	1799-0-0477	1/10
28G синий	1703-28G	1799-0-0774	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ввод для кабель-канала для коробок открытой установки исполнение: для открытой установки подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм материал: десмопан		
22 белый	2087-22	1761-0-1475	10
24 белый	2087-24	1761-0-1277	10
28 синий	2087-28	1761-0-1392	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p>ввод для кабеля для коробок открытой установки исполнение: для открытой установки подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан</p>	24 белый	2088-24	1761-0-1343	100
	22 белый	2088-22	1761-0-1483	100
	28 синий	2088-28	1761-0-1418	100

Другие механизмы и цокольные пластины для систем связи и передачи данных вы найдете в главе Системы связи на с. 182-202.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p>рамка 1 поста исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки</p>	20 платина	1721-20	1754-0-1611	10/100
	21 бронза	1721-21	1754-0-1702	10/100
	22G слоновая кость	1721-22G	1754-0-3740	10/100
	24 белый матовый	1721-24	1754-0-1793	10/100
	24G алебастр/белый	1721-24G	1754-0-2692	10/100
	28G синий	1721-28G	1754-0-2759	10/100

 <p>рамка 2 поста исполнение: для скрытой установки вертикальная</p>	20 платина	1732-20	1754-0-1660	10
	21 бронза	1732-21	1754-0-1751	10
	22G слоновая кость	1732-22G	1754-0-3757	10
	24 белый матовый	1732-24	1754-0-1843	10/100
	24G алебастр/белый	1732-24G	1754-0-2726	10/100
	28G синий	1732-28G	1754-0-2775	10

 <p>рамка 3 поста исполнение: для скрытой установки вертикальная</p>	20 платина	1733-20	1754-0-1678	10
	21 бронза	1733-21	1754-0-1769	10
	22G слоновая кость	1733-22G	1754-0-3765	10
	24 белый матовый	1733-24	1754-0-1850	10
	24G алебастр/белый	1733-24G	1754-0-2734	10
	28G синий	1733-28G	1754-0-2791	10

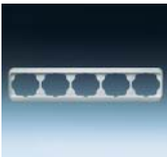
 <p>рамка 4 поста исполнение: для скрытой установки вертикальная</p>	20 платина	1734-20	1754-0-1686	1
	21 бронза	1734-21	1754-0-1777	1
	22G слоновая кость	1734-22G	1754-0-3773	1
	24 белый матовый	1734-24	1754-0-1868	1
	24G алебастр/белый	1734-24G	1754-0-2809	1
	28G синий	1734-28G	1754-0-2825	1

 <p>рамка 5 постов исполнение: для скрытой установки вертикальная</p>	20 платина	1735-20	1754-0-1694	1
	21 бронза	1735-21	1754-0-1785	1
	22G слоновая кость	1735-22G	1754-0-3781	1
	24 белый матовый	1735-24	1754-0-1876	1
	24G алебастр/белый	1735-24G	1754-0-2833	1
	28G синий	1735-28G	1754-0-2858	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 2 поста исполнение: для скрытой установки горизонтальная		
20 платина	1722-20	1754-0-1629	10/100
21 бронза	1722-21	1754-0-1710	10
22G слоновая кость	1722-22G	1754-0-3799	10
24 белый матовый	1722-24	1754-0-1801	10/100
24G алебастр/белый	1722-24G	1754-0-2700	10/100
28G синий	1722-28G	1754-0-2874	10

	рамка 3 поста исполнение: для скрытой установки горизонтальная		
20 платина	1723-20	1754-0-1637	10
21 бронза	1723-21	1754-0-1728	10
22G слоновая кость	1723-22G	1754-0-3807	10
24 белый матовый	1723-24	1754-0-1819	10
24G алебастр/белый	1723-24G	1754-0-2718	10/100
28G синий	1723-28G	1754-0-2890	10

	рамка 4 поста исполнение: для скрытой установки горизонтальная		
20 платина	1724-20	1754-0-1645	1
21 бронза	1724-21	1754-0-1736	1
22G слоновая кость	1724-22G	1754-0-3815	1
24 белый матовый	1724-24	1754-0-1827	1
24G алебастр/белый	1724-24G	1754-0-2908	1
28G синий	1724-28G	1754-0-2924	1

	рамка 5 постов исполнение: для скрытой установки горизонтальная		
20 платина	1725-20	1754-0-1652	1
21 бронза	1725-21	1754-0-1744	1
22G слоновая кость	1725-22G	1754-0-3823	1
24 белый матовый	1725-24	1754-0-1835	1
24G алебастр/белый	1725-24G	1754-0-2932	1
28G синий	1725-28G	1754-0-2957	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 2) 1 поста исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика		
24 белый матовый	1721 NS-24	1754-0-1975	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

	рамка 1) 2) 2 поста исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
24 белый матовый	1732 NS-24	1754-0-1991	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

	рамка 1) 2) 3 поста исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
24 белый матовый	1733 NS-24	1754-0-2023	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

	рамка 1) 2) 2 поста исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
24 белый матовый	1722 NS-24	1754-0-1983	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

	рамка 1) 2) 3 поста исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
24 белый матовый	1723 NS-24	1754-0-2403	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

	держатель шильдика для замены для установки на внешнем краю рамки		
	1761	1799-0-0154	10
	для перемычки рамки		
	1760	1799-0-0162	10

Ясность и выразительность.

Природа дарит вдохновение своими выразительными, яркими цветами: драгоценные камни и металлы, редкие минералы и самоцветы. Серия *alpha exclusive*[®] впитала в себя эту экспрессию и создает композиции, полные энергии и жизненной силы. Законченный дизайн покоряет своим классическим и изысканным изяществом.

Цветовые оттенки позволяют расставить эксклюзивные и оригинальные акценты в любом интерьере.



кремово-белый



палладий



титан



обсидиан



янтарь/хром

Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.



alpha exclusive[®]



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками повышенной эффективности. Цвет: алебастр

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
22G слоновая кость	1786-22G	1751-0-2482	10/100
24G алебастр/белый	1786-24G	1751-0-2094	10/100
233 янтарь	1786-233	1751-0-2843	10/100
255 обсидиан	1786-255	1751-0-2854	10/100
260 палладий	1786-260	1751-0-2821	10/100
266 титан	1786-266	1751-0-2832	10/100

	клавиша исполнение: для скрытой установки для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой		
22G слоновая кость	1789-22G	1751-0-2490	10
24G алебастр/белый	1789-24G	1751-0-2102	10
233 янтарь	1789-233	1751-0-2847	10/100
255 обсидиан	1789-255	1751-0-2858	10/100
260 палладий	1789-260	1751-0-2825	10/100
266 титан	1789-266	1751-0-2836	10/100

	клавиша с прозрачной линзой исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
22G слоновая кость	1787-22G	1751-0-2508	10
24G алебастр/белый	1787-24G	1751-0-2177	10
233 янтарь	1787-233	1751-0-2846	10
255 обсидиан	1787-255	1751-0-2857	10
260 палладий	1787-260	1751-0-2824	10/100
266 титан	1787-266	1751-0-2835	10/100

	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
22G слоновая кость	1789 LI-22G	1751-0-2516	10
24G алебастр/белый	1789 LI-24G	1751-0-2201	10
233 янтарь	1789 LI-233	1751-0-2850	10
255 обсидиан	1789 LI-255	1751-0-2861	10
260 палладий	1789 LI-260	1751-0-2828	10/100
266 титан	1789 LI-266	1751-0-2839	10/100

	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
22G слоновая кость	1789 KI-22G	1751-0-2524	10
24G алебастр/белый	1789 KI-24G	1751-0-2235	10
233 янтарь	1789 KI-233	1751-0-2851	10
255 обсидиан	1789 KI-255	1751-0-2862	10
260 палладий	1789 KI-260	1751-0-2829	10
266 титан	1789 KI-266	1751-0-2840	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
22G слоновая кость	1789 TR-22G	1751-0-2532	10
24G алебастр/белый	1789 TR-24G	1751-0-2268	10
233 янтарь	1789 TR-233	1751-0-2852	10
255 обсидиан	1789 TR-255	1751-0-2863	10
260 палладий	1789 TR-260	1751-0-2830	10
266 титан	1789 TR-266	1751-0-2841	10

	клавиша 1) 2) 3) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 57 x 11 мм возможна подсветка		
22G слоновая кость	1781-22G	1751-0-2540	10
24G алебастр/белый	1781-24G	1751-0-2292	10
233 янтарь	1781-233	1751-0-2844	10
255 обсидиан	1781-255	1751-0-2855	10
260 палладий	1781-260	1751-0-2822	10
266 титан	1781-266	1751-0-2833	10

1) шильдик прижимается прозрачным держателем
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

	клавиша 1) 2) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 57 x 11 мм		
22G слоновая кость	1764 NLI-22G	1731-0-1858	10
24G алебастр/белый	1764 NLI-24G	1731-0-1569	10
233 янтарь	1764 NLI-233	1731-0-1884	10
255 обсидиан	1764 NLI-255	1731-0-1885	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

	клавиша с маркировкой с красной линзой исполнение: для скрытой установки для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
22G слоновая кость	1788-22G	1751-0-2557	10
24G алебастр/белый	1788-24G	1751-0-2326	10
233 янтарь	1788-233	1751-0-2845	10
255 обсидиан	1788-255	1751-0-2856	10
260 палладий	1788-260	1751-0-2823	10
266 титан	1788-266	1751-0-2834	10

	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
22G слоновая кость	1785-22G	1751-0-2565	10
24G алебастр/белый	1785-24G	1751-0-2110	10
233 янтарь	1785-233	1751-0-2849	10/100
255 обсидиан	1785-255	1751-0-2860	10/100
260 палладий	1785-260	1751-0-2827	10/100
266 титан	1785-266	1751-0-2838	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для усилителя мощности исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
22G слоновая кость	6541-22G	6599-0-2795	10
24G алебастр/белый	6541-24G	6599-0-2332	10
233 янтарь	6541-233	6599-0-2859	10
255 обсидиан	6541-255	6599-0-2862	10
260 палладий	6541-260	6599-0-2853	10
266 титан	6541-266	6599-0-2856	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U		
22G слоновая кость	6540-22G	6599-0-2803	10
24G алебастр/белый	6540-24G	6599-0-2324	10
233 янтарь	6540-233	6599-0-2858	10/100
255 обсидиан	6540-255	6599-0-2861	10/100
260 палладий	6540-260	6599-0-2852	10/100
266 титан	6540-266	6599-0-2855	10

1) запасная лампа арт. 3856

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	сенсор комфортного выключателя Busch 1) с ориентирующим светом. исполнение: для скрытой установки для 2-проводного механизма 6815 U устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м угол расхождения лучей: 170 ° пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
	НОВИНКА		
22G слоновая кость	6815-22G	6800-0-2275	1/10
24G алебастр/белый	6815-24G	6800-0-2277	1/10
233 янтарь	6815-233	6800-0-2280	1/10
255 обсидиан	6815-255	6800-0-2281	1/10
260 палладий	6815-260	6800-0-2282	1/10
266 титан	6815-266	6800-0-2283	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
22G слоновая кость	6066-22G-102	6020-0-1318	1/10
24G алебастр/белый	6066-24G-102	6020-0-1320	1/10
233 янтарь	6066-233-102	6020-0-1363	1/10
255 обсидиан	6066-255-102	6020-0-1364	1/10
260 палладий	6066-260-102	6020-0-1365	1/10
266 титан	6066-266-102	6020-0-1366	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник 1) с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
22G слоновая кость	6067-22G-102	6020-0-1326	10
24G алебастр/белый	6067-24G-102	6020-0-1328	1/10
233 янтарь	6067-233-102	6020-0-1367	1/10
255 обсидиан	6067-255-102	6020-0-1368	1/10
260 палладий	6067-260-102	6020-0-1369	1/10
266 титан	6067-266-102	6020-0-1370	1/10

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша 1) 2) 3) с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U		
22G слоновая кость	6543-22G-102	6599-0-2822	1/10
24G алебастр/белый	6543-24G-102	6599-0-2824	1/10
233 янтарь	6543-233-102	6599-0-2867	1/10
255 обсидиан	6543-255-102	6599-0-2868	1/10
260 палладий	6543-260-102	6599-0-2869	1/10
266 титан	6543-266-102	6599-0-2870	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
 3) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для 2-х канального светорегулятора 6565 U		
	НОВИНКА		
22G слоновая кость	6545-22G	6599-0-2892	1/10
24G алебастр/белый	6545-24G	6599-0-2894	1/10
233 янтарь	6545-233	6599-0-2897	1/10
255 обсидиан	6545-255	6599-0-2898	1/10
260 палладий	6545-260	6599-0-2899	1/10
266 титан	6545-266	6599-0-2900	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
22G слоновая кость	1785 JA-22G	1751-0-2581	10
24G алебастр/белый	1785 JA-24G	1751-0-2128	10
233 янтарь	1785 JA-233	1751-0-2853	10/100
255 обсидиан	1785 JA-255	1751-0-2864	10/100
260 палладий	1785 JA-260	1751-0-2831	10/100
266 титан	1785 JA-266	1751-0-2842	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
22G слоновая кость	1740 DR-22G	1710-0-2330	10
24G алебастр/белый	1740 DR-24G	1753-0-7263	10
233 янтарь	1740 DR-233	1710-0-3354	10
255 обсидиан	1740 DR-255	1710-0-3380	10
260 палладий	1740 DR-260	1710-0-3302	10
266 титан	1740 DR-266	1710-0-3328	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения для механизма 2710 U		
22G слоновая кость	2542 DR/01-22G	1710-0-3115	10
24G алебастр/белый	2542 DR/01-24G	1710-0-3117	10
233 янтарь	2542 DR/01-233	1710-0-3460	10
255 обсидиан	2542 DR/01-255	1710-0-3462	10
260 палладий	2542 DR/01-260	1710-0-3464	10
266 титан	2542 DR/01-266	1710-0-3466	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
22G слоновая кость	2542 DR/02-22G	1710-0-3426	10
24G алебастр/белый	2542 DR/02-24G	1710-0-3428	10
233 янтарь	2542 DR/02-233	1710-0-3461	10
255 обсидиан	2542 DR/02-255	1710-0-3463	10
260 палладий	2542 DR/02-260	1710-0-3465	10
266 титан	2542 DR/02-266	1710-0-3467	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101		
22G слоновая кость	1755 PZ-22G-101	1710-0-2348	10
24G алебастр/белый	1755 PZ-24G-101	1710-0-1522	10
233 янтарь	1755 PZ-233-101	1710-0-3355	10
255 обсидиан	1755 PZ-255-101	1710-0-3381	10
260 палладий	1755 PZ-260-101	1710-0-3303	10
266 титан	1755 PZ-266-101	1710-0-3329	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101		
22G слоновая кость	1755 SLPZ-22G-101	1710-0-2355	10
24G алебастр/белый	1755 SLPZ-24G-101	1710-0-1597	10
233 янтарь	1755 SLPZ-233-101	1710-0-3356	10
255 обсидиан	1755 SLPZ-255-101	1710-0-3382	10
260 палладий	1755 SLPZ-260-101	1710-0-3304	10
266 титан	1755 SLPZ-266-101	1710-0-3330	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457		
22G слоновая кость	1773 JA-22G	1724-0-2539	10
24G алебастр/белый	1773 JA-24G	1724-0-2364	10
233 янтарь	1773 JA-233	1724-0-2799	10
255 обсидиан	1773 JA-255	1724-0-2804	10
260 палладий	1773 JA-260	1724-0-2789	10
266 титан	1773 JA-266	1724-0-2794	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
22G слоновая кость	1792-22G-101	1710-0-3295	10
24G алебастр/белый	1792-24G-101	1710-0-3297	10
233 янтарь	1792-233-101	1710-0-3357	10
255 обсидиан	1792-255-101	1710-0-3383	10
260 палладий	1792-260-101	1710-0-3305	10
266 титан	1792-266-101	1710-0-3331	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
22G слоновая кость	6430-22G-102	6430-0-0321	1/10
24G алебастр/белый	6430-24G-102	6430-0-0323	1/10
233 янтарь	6430-233-102	6430-0-0315	1/10
255 обсидиан	6430-255-102	6430-0-0316	1/10
260 палладий	6430-260-102	6430-0-0317	1/10
266 титан	6430-266-102	6430-0-0318	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x		
22G слоновая кость	1775 S/W-22G-101	1710-0-3129	10
24G алебастр/белый	1775 S/W-24G-101	1710-0-3131	10
233 янтарь	1775 S/W-233-101	1710-0-3360	10
255 обсидиан	1775 S/W-255-101	1710-0-3386	10
260 палладий	1775 S/W-260-101	1710-0-3308	10
266 титан	1775 S/W-266-101	1710-0-3334	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456		
	НОВИНКА		
22G слоновая кость	6435-22G	6430-0-0293	10
24G алебастр/белый	6435-24G	6430-0-0295	10
233 янтарь	6435-233	6430-0-0287	10
255 обсидиан	6435-255	6430-0-0288	10
260 палладий	6435-260	6430-0-0289	10
266 титан	6435-266	6430-0-0290	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
22G слоновая кость	1773-22G	1724-0-2521	10
24G алебастр/белый	1773-24G	1724-0-2182	10
233 янтарь	1773-233	1724-0-2800	10
255 обсидиан	1773-255	1724-0-2805	10
260 палладий	1773-260	1724-0-2790	10
266 титан	1773-266	1724-0-2795	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
22G слоновая кость	1773/10-22G	1724-0-2695	10
24G алебастр/белый	1773/10-24G	1724-0-2620	10
233 янтарь	1773/10-233	1724-0-2811	10
255 обсидиан	1773/10-255	1724-0-2812	10
260 палладий	1773/10-260	1724-0-2809	10
266 титан	1773/10-266	1724-0-2810	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 2) исполнение: для скрытой установки В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
22 слоновая кость	1716-22	1731-0-1931	1
24G алебастр/белый	1716-24G	1731-0-1933	1
233 янтарь	1716-233	1731-0-1936	1
255 обсидиан	1716-255	1731-0-1937	1
260 палладий	1716-260	1731-0-1938	1
266 титан	1716-266	1731-0-1939	1

1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	заглушка с суппортом исполнение: для скрытой установки		
22G слоновая кость	1742-22G	1710-0-2389	10
24G алебастр/белый	1742-24G	1753-0-7412	10
233 янтарь	1742-233	1710-0-3361	10
255 обсидиан	1742-255	1710-0-3387	10
260 палладий	1742-260	1710-0-3309	10/100
266 титан	1742-266	1710-0-3335	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
22G слоновая кость	1749-22G	1710-0-2561	10
24G алебастр/белый	1749-24G	1710-0-1209	10
233 янтарь	1749-233	1710-0-3368	10
255 обсидиан	1749-255	1710-0-3394	10
260 палладий	1749-260	1710-0-3316	10
266 титан	1749-266	1710-0-3342	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6) Ackermann (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
22G слоновая кость	1803-22G	1710-0-2603	10
24G алебастр/белый	1803-24G	1710-0-2025	10
233 янтарь	1803-233	1710-0-3374	10
255 обсидиан	1803-255	1710-0-3400	10
260 палладий	1803-260	1710-0-3322	10
266 титан	1803-266	1710-0-3348	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 2 поста исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Ackermann (WAEGV 8/8 EKR/EK) AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
22G слоновая кость	1803-02-22G	1710-0-2611	10
24G алебастр/белый	1803-02-24G	1710-0-2033	10
233 янтарь	1803-02-233	1710-0-3373	10
255 обсидиан	1803-02-255	1710-0-3399	10
260 палладий	1803-02-260	1710-0-3321	10/100
266 титан	1803-02-266	1710-0-3347	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетки для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
22G слоновая кость	1766-22G	1710-0-2496	10
24G алебастр/белый	1766-24G	1753-0-7743	10
233 янтарь	1766-233	1710-0-3362	10/100
255 обсидиан	1766-255	1710-0-3388	10/100
260 палладий	1766-260	1710-0-3310	10/100
266 титан	1766-266	1710-0-3336	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетки для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
22G слоновая кость	1746-22G FN	1710-0-2488	10
24G алебастр/белый	1746-24G FN	1753-0-7719	10
233 янтарь	1746-233 FN	1710-0-3363	10
255 обсидиан	1746-255 FN	1710-0-3389	10
260 палладий	1746-260 FN	1710-0-3311	10
266 титан	1746-266 FN	1710-0-3337	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом		
	исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
22G слоновая кость	1751-22G	1723-0-0238	10
24G алебастр/белый	1751-24G	1723-0-0204	10
233 янтарь	1751-233	1723-0-0247	10
255 обсидиан	1751-255	1723-0-0248	10
260 палладий	1751-260	1723-0-0245	10/100
266 титан	1751-266	1723-0-0246	10

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185

	центральная плата 2 гнезда		
	исполнение: для скрытой установки центральное крепление винтом М3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330		
22G слоновая кость	1743-22G	1710-0-2454	10
24G алебастр/белый	1743-24G	1753-0-7628	10
233 янтарь	1743-233	1724-0-2801	10/100
255 обсидиан	1743-255	1724-0-2806	10/100
260 палладий	1743-260	1724-0-2791	10/100
266 титан	1743-266	1724-0-2796	10/100

	центральная плата 1) 3 гнезда		
	исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом М3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330		
22G слоновая кость	1743-03-22G	1724-0-2463	10
24G алебастр/белый	1743-03-24G	1724-0-1911	10
233 янтарь	1743-03-233	1724-0-2802	10
255 обсидиан	1743-03-255	1724-0-2807	10
260 палладий	1743-03-260	1724-0-2792	10/100
266 титан	1743-03-266	1724-0-2797	10/100

1) механизмы антенных розеток см. стр. 187.

	центральная плата 1) с полем для надписи		
	исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для скрытия механизмов IBM ACS-/Reichle & De- Massari для размещения держателей модулей 1801 ЕВ-10 или 1801 ЕВ-16 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм без распорок		
22G слоновая кость	1801-22G	1710-0-2629	10
24G алебастр/белый	1801-24G	1710-0-2694	10
233 янтарь	1801-233	1710-0-3371	10
255 обсидиан	1801-255	1710-0-3397	10
260 палладий	1801-260	1710-0-3319	10
266 титан	1801-266	1710-0-3345	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 2) *) с полем для надписи		
	исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для механизмов IBM ACS-/Thomas & Betts и IBM MiniC. Для RJ, кат. 5, LWL ST и SMA, NEVADA WESTERN/OMNI 5, IBM MiniC Используется только с установочным клипом IBM или. Thomas & Betts. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм без распорок		
22G слоновая кость	1802-22G	1710-0-2637	10
24G алебастр/белый	1802-24G	1710-0-2702	10
233 янтарь	1802-233	1710-0-3372	10
255 обсидиан	1802-255	1710-0-3398	10
260 палладий	1802-260	1710-0-3320	10
266 титан	1802-266	1710-0-3346	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

2) Thomas & Betts-Clips
025-1099-1BK (черный); IBM 58 G 6873
025-1099-1W (белый); IBM 58 G 6965
IBM-MiniC-Clips
51 H 7903 (черный),
51 H 7904 (белый),
51 H 7961 (кремово – белый)

*) Исходные модели

	центральная плата 1) с полем для надписи		
	исполнение: для скрытой установки со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм		
22G слоновая кость	1800-22G	1710-0-2645	10
24G алебастр/белый	1800-24G	1710-0-2710	10
233 янтарь	1800-233	1710-0-3370	10
255 обсидиан	1800-255	1710-0-3396	10
260 палладий	1800-260	1710-0-3318	10
266 титан	1800-266	1710-0-3344	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата с суппортом		
	исполнение: для скрытой установки для 1-го разъема Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок		
22G слоновая кость	2561-22G	1710-0-2504	10
24G алебастр/белый	2561-24G	1753-0-7776	10
233 янтарь	2561-233	1710-0-3366	10
255 обсидиан	2561-255	1710-0-3392	10
260 палладий	2561-260	1710-0-3314	10
266 титан	2561-266	1710-0-3340	10

	центральная плата с суппортом		
	исполнение: для скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок		
22G слоновая кость	2561-02-22G	1710-0-2512	10
24G алебастр/белый	2561-02-24G	1753-0-7800	10
233 янтарь	2561-02-233	1710-0-3367	10
255 обсидиан	2561-02-255	1710-0-3393	10
260 палладий	2561-02-260	1710-0-3315	10
266 титан	2561-02-266	1710-0-3341	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с накладкой 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann, AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
22G слоновая кость	1746/10-22G	1710-0-2652	10
24G алебастр/белый	1746/10-24G	1710-0-2744	10
233 янтарь	1746/10-233	1710-0-3364	10
255 обсидиан	1746/10-255	1710-0-3390	10
260 палладий	1746/10-260	1710-0-3312	10
266 титан	1746/10-266	1710-0-3338	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann, AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
22G слоновая кость	1746-22G-101	1710-0-2470	10
24G алебастр/белый	1746-24G-101	1753-0-7685	10
233 янтарь	1746-233-101	1710-0-3365	10
255 обсидиан	1746-255-101	1710-0-3391	10
260 палладий	1746-260-101	1710-0-3313	10
266 титан	1746-266-101	1710-0-3339	10

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML. Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 0-1394763-1. без распорок		
22G слоновая кость	1769-22G	1710-0-2678	10
24G алебастр/белый	1769-24G	1710-0-2736	10
233 янтарь	1769-233	1710-0-3369	10
255 обсидиан	1769-255	1710-0-3395	10
260 палладий	1769-260	1710-0-3317	10
266 титан	1769-266	1710-0-3343	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
22G слоновая кость	1748-22G	1710-0-2546	10
24G алебастр/белый	1748-24G	1753-0-7891	10
233 янтарь	1748-233	1710-0-3375	10
255 обсидиан	1748-255	1710-0-3401	10
260 палладий	1748-260	1710-0-3323	10
266 титан	1748-266	1710-0-3349	10

	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок		
22G слоновая кость	1758-22G	1724-0-2513	10
24G алебастр/белый	1758-24G	1724-0-2067	10
233 янтарь	1758-233	1724-0-2803	10
255 обсидиан	1758-255	1724-0-2808	10
260 палладий	1758-260	1724-0-2793	10
266 титан	1758-266	1724-0-2798	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
22G слоновая кость	1756-22G	1710-0-2413	10
24G алебастр/белый	1756-24G	1753-0-7503	10
233 янтарь	1756-233	1710-0-3358	10
255 обсидиан	1756-255	1710-0-3384	10
260 палладий	1756-260	1710-0-3306	10
266 титан	1756-266	1710-0-3332	10

	линзы для световых сигнализаторов		
11 прозрачная	1557-11	1565-0-0134	10
12 красный	1557-12	1565-0-0142	10
13 зеленый	1557-13	1565-0-0159	10

	розетка SCHUKO® 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
22G слоновая кость	20 EUC-22G	2011-0-3686	10/100
24G алебастр/белый	20 EUC-24G	2011-0-3124	10/100
233 янтарь	20 EUC-233	2011-0-3766	10/100
255 обсидиан	20 EUC-255	2011-0-3768	10/100
260 палладий	20 EUC-260	2011-0-3762	10/100
266 титан	20 EUC-266	2011-0-3764	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) 2) с защитными шторками исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
22G слоновая кость	20 EUCKS-22G	2013-0-5240	10
24G алебастр/белый	20 EUCKS-24G	2013-0-5018	10/100
233 янтарь	20 EUCKS-233	2013-0-5254	10/100
255 обсидиан	20 EUCKS-255	2013-0-5255	10/100
260 палладий	20 EUCKS-260	2013-0-5252	10/100
266 титан	20 EUCKS-266	2013-0-5253	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

	розетка SCHUKO® 1) с крышкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
22G слоновая кость	20 EUK-22G	2018-0-1446	10
24G алебастр/белый	20 EUK-24G	2018-0-1040	10
233 янтарь	20 EUK-233	2018-0-1468	10/100
255 обсидиан	20 EUK-255	2018-0-1470	10/100
260 палладий	20 EUK-260	2018-0-1464	10/100
266 титан	20 EUK-266	2018-0-1466	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1)
с защитой от перенапряжения

исполнение: для скрытой установки
 2 P + E
 со встроенным и внешним сигнальным контактами,
 $I_{SN} = 5 \text{ kA}$
 для защиты чувствительных приборов и бытовой
 техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.),
 эффективно уменьшает перенапряжение между
 вторичным распределением электроэнергии и
 розетками SCHUKO®,
 Класс проверки разрядника: классификация Тип 2
 номинальное напряжение: 250 В~
 напряжение на вторичной обмотке: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

22G слоновая кость	2310EUGL/VA-22G-11	2011-0-3821	1
24G белый	2310EUGL/VA-24G-11	2011-0-3823	1
233 янтарь	2310EUGL/VA-233-11	2011-0-3826	1
255 обсидиан	2310EUGL/VA-255-11	2011-0-3827	1
260 палладий	2310EUGL/VA-260-11	2011-0-3828	1
266 титан	2310EUGL/VA-266-11	2011-0-3829	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные


центральная плата

исполнение: для скрытой установки
 для терморегулятора
 для механизма 1082 UF

22G слоновая кость	1782-22G	1710-0-3088	10
24G алебастр/белый	1782-24G	1710-0-3089	10
233 янтарь	1782-233	1710-0-3376	10
255 обсидиан	1782-255	1710-0-3402	10
260 палладий	1782-260	1710-0-3324	10
266 титан	1782-266	1710-0-3350	10


центральная плата

исполнение: для скрытой установки
 для терморегулятора с таймером
 для механизмов 1080 U и 1080 UF

22G слоновая кость	1780-22G	1710-0-2686	10
24G алебастр/белый	1780-24G	1710-0-2124	10
233 янтарь	1780-233	1710-0-3377	10
255 обсидиан	1780-255	1710-0-3403	10
260 палладий	1780-260	1710-0-3325	10
266 титан	1780-266	1710-0-3351	10


**центральная плата
 для комнатного терморегулятора с нормально-
 закрытым контактом**

исполнение: для скрытой установки
 для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

22G слоновая кость	1794-22G	1710-0-3534	10
24G алебастр/белый	1794-24G	1710-0-3536	10
233 янтарь	1794-233	1710-0-3539	10
255 обсидиан	1794-255	1710-0-3540	10
260 палладий	1794-260	1710-0-3541	10
266 титан	1794-266	1710-0-3542	10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


**центральная плата
 для комнатного терморегулятора
 с нормально-закрытым контактом**

исполнение: для скрытой установки
 с переключателем экономичного режима
 для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

22G слоновая кость	1795-22G	1710-0-3559	10
24G алебастр/белый	1795-24G	1710-0-3561	10
233 янтарь	1795-233	1710-0-3564	10
255 обсидиан	1795-255	1710-0-3565	10
260 палладий	1795-260	1710-0-3566	10
266 титан	1795-266	1710-0-3567	10


**датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор
 Комфорт II 1)**

исполнение: для скрытой установки
 для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/
 6805 U/6812 U-10x/6402 U,
 защита от ложного срабатывания на животных,
 с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ
 (возможна блокировка переключателя),
 функция плавного выключения: в комбинации со
 светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет
 плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается,
 задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий
 импульс 1 с,
 плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72
 сегментами,
 зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
 угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

22G слоновая кость	6800-22G-104	6800-0-2070	1
24G алебастр/белый	6800-24G-104	6800-0-2072	1
233 янтарь	6800-233-104	6800-0-2122	1/10
255 обсидиан	6800-255-104	6800-0-2124	1/10
260 палладий	6800-260-104	6800-0-2118	1/10
266 титан	6800-266-104	6800-0-2120	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой

исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

22G слоновая кость	6800-22G-104M	6800-0-2086	1
24G алебастр/белый	6800-24G-104M	6800-0-2088	1
233 янтарь	6800-233-104M	6800-0-2123	1
255 обсидиан	6800-255-104M	6800-0-2125	1
260 палладий	6800-260-104M	6800-0-2119	1/10
266 титан	6800-266-104M	6800-0-2121	1/10

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Другие механизмы и цокольные пластины для систем связи и передачи данных вы найдете в главе Системы связи на с. 182-202.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



рамка 1) 1 поста

исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки

22G слоновая кость	1721 KA-22G	1754-0-3831	10
24G алебастр/белый	1721 KA-24G	1754-0-2965	10
255 обсидиан	1721 KA-255	1754-0-4142	10/100
260 палладий	1721 KA-260	1754-0-4115	10/100
263 хром	1721 KA-263	1754-0-4159	10/100
266 титан	1721 KA-266	1754-0-4124	10/100

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм



рамка 1) 2 поста

исполнение: для скрытой установки вертикальная

22G слоновая кость	1732 KA-22G	1754-0-3864	10
24G алебастр/белый	1732 KA-24G	1754-0-3054	10
255 обсидиан	1732 KA-255	1754-0-4144	10/100
260 палладий	1732 KA-260	1754-0-4117	10/100
263 хром	1732 KA-263	1754-0-4161	10/100
266 титан	1732 KA-266	1754-0-4126	10/100

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм



рамка 1) 3 поста

исполнение: для скрытой установки вертикальная

22G слоновая кость	1733 KA-22G	1754-0-3872	10
24G алебастр/белый	1733 KA-24G	1754-0-3088	10
255 обсидиан	1733 KA-255	1754-0-4146	10
260 палладий	1733 KA-260	1754-0-4119	10
263 хром	1733 KA-263	1754-0-4163	10
266 титан	1733 KA-266	1754-0-4128	10

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм



рамка 1) 4 поста

исполнение: для скрытой установки вертикальная

22G слоновая кость	1734 KA-22G	1754-0-4152	1
24G алебастр/белый	1734 KA-24G	1754-0-4156	1
255 обсидиан	1734 KA-255	1754-0-4148	1
260 палладий	1734 KA-260	1754-0-4121	1
263 хром	1734 KA-263	1754-0-4165	1
266 титан	1734 KA-266	1754-0-4130	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 5 постов исполнение: для скрытой установки вертикальная		
22G слоновая кость	1735 KA-22G	1754-0-4154	1
24G алебастр/белый	1735 KA-24G	1754-0-4158	1
255 обсидиан	1735 KA-255	1754-0-4150	1
260 палладий	1735 KA-260	1754-0-4123	1
263 хром	1735 KA-263	1754-0-4167	1
266 титан	1735 KA-266	1754-0-4132	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 5 постов исполнение: для скрытой установки горизонтальная		
22G слоновая кость	1725 KA-22G	1754-0-4153	1
24G алебастр/белый	1725 KA-24G	1754-0-4157	1
255 обсидиан	1725 KA-255	1754-0-4149	1
260 палладий	1725 KA-260	1754-0-4122	1
263 хром	1725 KA-263	1754-0-4166	1
266 титан	1725 KA-266	1754-0-4131	1

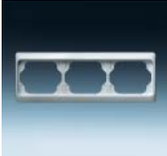
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 2 поста исполнение: для скрытой установки горизонтальная		
22G слоновая кость	1722 KA-22G	1754-0-3849	10
24G алебастр/белый	1722 KA-24G	1754-0-2999	10
255 обсидиан	1722 KA-255	1754-0-4143	10/100
260 палладий	1722 KA-260	1754-0-4116	10/100
263 хром	1722 KA-263	1754-0-4160	10/100
266 титан	1722 KA-266	1754-0-4125	10/100

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 2) 3) 1 пост исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика		
24G алебастр/белый	1721 NSKA-24G	1754-0-4065	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 3 поста исполнение: для скрытой установки горизонтальная		
22G слоновая кость	1723 KA-22G	1754-0-3856	10
24G алебастр/белый	1723 KA-24G	1754-0-3021	10
255 обсидиан	1723 KA-255	1754-0-4145	10
260 палладий	1723 KA-260	1754-0-4118	10
263 хром	1723 KA-263	1754-0-4162	10
266 титан	1723 KA-266	1754-0-4127	10

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 2) 2 поста исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
24G алебастр/белый	1732 NSKA-24G	1754-0-4067	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 4 поста исполнение: для скрытой установки горизонтальная		
22G слоновая кость	1724 KA-22G	1754-0-4151	1
24G алебастр/белый	1724 KA-24G	1754-0-4155	1
255 обсидиан	1724 KA-255	1754-0-4147	1
260 палладий	1724 KA-260	1754-0-4120	1
263 хром	1724 KA-263	1754-0-4164	1
266 титан	1724 KA-266	1754-0-4129	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 2) 3) 3 поста исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
24G алебастр/белый	1733 NSKA-24G	1754-0-4069	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 2) 3) 2 поста исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
24G алебастр/белый	1722 NSKA-24G	1754-0-4066	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



рамка 1) 2) 3)

3 поста

исполнение: для скрытой установки
с полем для надписи и держателем шильдика
горизонтальная

24G алебастр/белый	1723 NSKA-24G	1754-0-4068	10
--------------------	----------------------	-------------	----

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Главное проявляется в лаконичности.

Спокойный взгляд позволяет заметить самое главное. Концентрация функциональности покоряет своей ясностью и независимостью. Привлекательность серий future® и future® linear заключена в их бескомпромиссно простом дизайне. В комбинации не зависящих от времени и моды цветов, соответствующих современным концепциям оформления интерьера.



Серия future®
слоновая кость



Серия future® linear
слоновая кость



Серия future®
камень



Серия future® linear
камень



Серия future®
графит



Серия future® linear
антрацит



Серия future®
белый



Серия future® linear
белый

Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.



future[®]/future[®] linear



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками повышенной эффективности. Серия выключателей: future[®] linear
Цвет: серебристо-алюминиевый



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
82 саванна/слоновая кость	1786-82	1751-0-2741	10/100
84 давос/белый	1786-84	1751-0-2749	10/100
85 манхэттен/графит	1786-85	1751-0-2757	10/100
89 камень/серый	1786-89	1751-0-2880	10/100

	клавиша исполнение: для скрытой установки для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой		
82 саванна/слоновая кость	1789-82	1751-0-2813	10
84 давос/белый	1789-84	1751-0-2814	10/100
85 манхэттен/графит	1789-85	1751-0-2815	10/100
89 камень/серый	1789-89	1751-0-2882	10

	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
82 саванна/слоновая кость	1789 LI-82	1751-0-2745	10
84 давос/белый	1789 LI-84	1751-0-2753	10/100
85 манхэттен/графит	1789 LI-85	1751-0-2761	10
89 камень/серый	1789 LI-89	1751-0-2885	10

	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
82 саванна/слоновая кость	1789 KI-82	1751-0-2746	10
84 давос/белый	1789 KI-84	1751-0-2754	10
85 манхэттен/графит	1789 KI-85	1751-0-2762	10
89 камень/серый	1789 KI-89	1751-0-2886	10

	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
82 саванна/слоновая кость	1789 TR-82	1751-0-2747	10
84 давос/белый	1789 TR-84	1751-0-2755	10
85 манхэттен/графит	1789 TR-85	1751-0-2763	10
89 камень/серый	1789 TR-89	1751-0-2887	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша 1) 2) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм		
82 саванна/слоновая кость	1764 NLI-82	1731-0-1876	10
84 давос/белый	1764 NLI-84	1731-0-1877	10/100
85 манхэттен/графит	1764 NLI-85	1731-0-1878	10
89 камень/серый	1764 NLI-89	1731-0-1886	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

	клавиша с маркировкой с красной линзой исполнение: для скрытой установки для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
82 саванна/слоновая кость	1788-82	1751-0-2742	10
84 давос/белый	1788-84	1751-0-2750	10/100
85 манхэттен/графит	1788-85	1751-0-2758	10/100
89 камень/серый	1788-89	1751-0-2881	10

	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
82 саванна/слоновая кость	1785-82	1751-0-2744	10/100
84 давос/белый	1785-84	1751-0-2752	10/100
85 манхэттен/графит	1785-85	1751-0-2760	10/100
89 камень/серый	1785-89	1751-0-2884	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
82 саванна/слоновая кость	1792-82	1710-0-3640	10
84 давос/белый	1792-84	1710-0-3641	10
85 манхэттен/графит	1792-85	1710-0-3642	10
89 камень/серый	1792-89	1710-0-3643	10

	клавиша открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации исполнение: для скрытой установки для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US		
82 саванна/слоновая кость	1720-82	1731-0-1915	10
84 давос/белый	1720-84	1731-0-1916	10
85 манхэттен/графит	1720-85	1731-0-1917	10
89 камень/серый	1720-89	1731-0-1918	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**центральная плата
для усилителя мощности**

исполнение: для скрытой установки
для механизма усилителя 6594 U
для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для
заглушки 6930/01

82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10
85 манхэттен/ графит	6541-85	6599-0-2838	10
89 камень/серый	6541-89	6599-0-2866	10



**центральная плата 1)
с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой
подсветки**

исполнение: для скрытой установки
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-
101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

82 саванна/слоновая кость	6540-82-101	6599-0-2830	10/100
84 давос/белый	6540-84-101	6599-0-2833	10/100
85 манхэттен/ графит	6540-85-101	6599-0-2836	10/100
89 камень/серый	6540-89-101	6599-0-2864	10/100

1) запасная лампа арт. 3856



**сенсор комфортного выключателя Busch 1)
с ориентирующим светом.**

исполнение: для скрытой установки
для 2-проводного механизма 6815 U
устанавливаемый режим эксплуатации:
полуавтоматический режим - автоматическое
включение, ручное выключение.
устанавливаемый режим: временной автомат - ручное
включение, автоматическое (на основании времени и
движения) выключение.
устанавливаемый режим: автоматический -
автоматическое (на основании движения) включение и
выключение.
Постоянная возможность управления кнопкой.
Можно установить время задержки выключения:
1-10 мин
Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными
сегментами.
защита от ложного срабатывания на животных,
зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
угол расхождения лучей: 170 °
пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000
Люкс
высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА

82 саванна/слоновая кость	6815-82	6800-0-2285	1/10
84 давос/белый	6815-84	6800-0-2286	1/10
85 манхэттен/ графит	6815-85	6800-0-2287	1/10
89 камень/серый	6815-89	6800-0-2291	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**ИК-приемник
с маркировкой, с подсветкой**

исполнение: для скрытой установки
усилитель мощности для универсальных
светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101,
для механизмов систем управления жалюзи Busch-
Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для механизма универсального серийного реле Busch
6402 U
для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101
возможно управление с места или с помощью ИК-
пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
85 манхэттен/ графит	6066-85	6020-0-1336	10/10
89 камень/серый	6066-89	6020-0-1361	1/10



**ИК-приемник 1)
с маркировкой, с подсветкой**

исполнение: для скрытой установки
для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х
канального универсального реле 6402 U
возможно управление с места или с помощью ИК-
пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
85 манхэттен/ графит	6067-85	6020-0-1337	1
89 камень/серый	6067-89	6020-0-1362	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки



**клавиша 1) 2) 3)
с лампой подсветки**

исполнение: для скрытой установки
для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного
светорегулятора 6560 U-101, универсального
светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-
10x, 2-х канального универсального реле 6402 U

82 саванна/слоновая кость	6543-82-101	6599-0-2831	1/10
84 давос/белый	6543-84-101	6599-0-2834	1/10
85 манхэттен/ графит	6543-85-101	6599-0-2837	1/10
89 камень/серый	6543-89-101	6599-0-2865	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857



**клавиша
с лампой подсветки**

исполнение: для скрытой установки
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

82 саванна/слоновая кость	6545-82	6599-0-2907	1/10
84 давос/белый	6545-84	6599-0-2908	1/10
85 манхэттен/ графит	6545-85	6599-0-2909	1/10
89 камень/серый	6545-89	6599-0-2913	1/10

НОВИНКА

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
82 саванна/слоновая кость	1785 JA-82	1751-0-2748	10
84 давос/белый	1785 JA-84	1751-0-2756	10/100
85 манхэттен/графит	1785 JA-85	1751-0-2764	10/100
89 камень/серый	1785 JA-89	1751-0-2888	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
82 саванна/слоновая кость	1740-82	1710-0-3154	10
84 давос/белый	1740-84	1710-0-3172	10/100
85 манхэттен/графит	1740-85	1710-0-3190	10
89 камень/серый	1740-89	1710-0-3445	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U		
82 саванна/слоновая кость	2542 DR/01-82	1710-0-3645	10
84 давос/белый	2542 DR/01-84	1710-0-3646	10
85 манхэттен/графит	2542 DR/01-85	1710-0-3647	10
89 камень/серый	2542 DR/01-89	1710-0-3648	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
82 саванна/слоновая кость	2542 DR/02-82	1710-0-3650	10
84 давос/белый	2542 DR/02-84	1710-0-3651	10
85 манхэттен/графит	2542 DR/02-85	1710-0-3652	10
89 камень/серый	2542 DR/02-89	1710-0-3653	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
82 саванна/слоновая кость	1773-82	1753-0-9907	10
84 давос/белый	1773-84	1753-0-9908	10
85 манхэттен/графит	1773-85	1753-0-9909	10
89 камень/серый	1773-89	1753-0-9910	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
82 саванна/слоновая кость	1773/10-82	1753-0-9912	10
84 давос/белый	1773/10-84	1753-0-9914	10
85 манхэттен/графит	1773/10-85	1753-0-9915	10
89 камень/серый	1773/10-89	1753-0-9916	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101		
82 саванна/слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3157	10
84 давос/белый	1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10
85 манхэттен/графит	1755 SL/PZ-85-101	1710-0-3193	10
89 камень/серый	1755 SL/PZ-89-101	1710-0-3448	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457		
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10
85 манхэттен/графит	1773 JA-85	1724-0-2762	10
89 камень/серый	1773 JA-89	1724-0-2829	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
	НОВИНКА		
82 саванна/слоновая кость	6430-82-102	6430-0-0327	1/10
84 давос/белый	6430-84-102	6430-0-0329	1/10
85 манхэттен/графит	6430-85-102	6430-0-0330	1/10
89 камень/серый	6430-89-102	6430-0-0334	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x		
82 саванна/слоновая кость	1775 S/W-82-101	1710-0-3156	10
84 давос/белый	1775 S/W-84-101	1710-0-3174	10
85 манхэттен/графит	1775 S/W-85-101	1710-0-3192	10
89 камень/серый	1775 S/W-89-101	1710-0-3447	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------

**центральная плата**

исполнение: для скрытой установки
для комфортного элемента управления таймером
6455
для стандартного элемента управления таймером
6456

НОВИНКА

82	саванна/слоновая кость	6435-82	6430-0-0304	10
84	давос/белый	6435-84	6430-0-0306	10
85	манхэттен/графит	6435-85	6430-0-0307	10
89	камень/серый	6435-89	6430-0-0311	10

**центральная плата 1) 2)**

исполнение: для скрытой установки
В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у.
для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм

82	саванна/слоновая кость	1716-82	1731-0-1922	1
84	давос/белый	1716-84	1731-0-1923	1
85	манхэттен/графит	1716-85	1731-0-1924	1
89	камень/серый	1716-89	1731-0-1928	1

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

**заглушка с суппортом**

исполнение: для скрытой установки

82	саванна/слоновая кость	1742-82	1710-0-3143	10
84	давос/белый	1742-84	1710-0-3161	10/100
85	манхэттен/графит	1742-85	1710-0-3179	10
89	камень/серый	1742-89	1710-0-3434	10

**центральная плата 1) с суппортом**

исполнение: для скрытой установки
с выводом для кабеля
с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

82	саванна/слоновая кость	1749-82	1710-0-3145	10
84	давос/белый	1749-84	1710-0-3163	10/100
85	манхэттен/графит	1749-85	1710-0-3181	10
89	камень/серый	1749-89	1710-0-3436	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------

**центральная плата 1)**

исполнение: для скрытой установки
для коммуникационных розеток UAE
арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5е/6)
Ackermann (WAEGV 8 EKR/EK)
BTR (UAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

82	саванна/слоновая кость	1803-82	1710-0-3147	10
84	давос/белый	1803-84	1710-0-3165	10/100
85	манхэттен/графит	1803-85	1710-0-3183	10
89	камень/серый	1803-89	1710-0-3438	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

**центральная плата 1) 2 поста**

исполнение: для скрытой установки
для коммуникационных розеток UAE
Ackermann (WAEGV 8/8 EKR/EK)
AMP (NETCONNECT 5E)
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design)
cti (cti-wire 2.8 кат.6)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

82	саванна/слоновая кость	1803-02-82	1710-0-3146	10
84	давос/белый	1803-02-84	1710-0-3164	10/100
85	манхэттен/графит	1803-02-85	1710-0-3182	10
89	камень/серый	1803-02-89	1710-0-3437	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

**центральная плата**

исполнение: для скрытой установки
для механизмов TAE
для механизмов UAE/TAE
для розетки для громкоговорителя
Подходит для арт. № 0247 и 0248.
для перенапряжения и розеток для громкоговорителя
0247, 0248

82	саванна/слоновая кость	1766-82	1710-0-3144	10/100
84	давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100
85	манхэттен/графит	1766-85	1710-0-3180	10/100
89	камень/серый	1766-89	1710-0-3435	10/100

**центральная плата 1) с суппортом**

исполнение: для скрытой установки
с двумя разъемами для громкоговорителя
с винтовыми клеммами
сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)

82	саванна/слоновая кость	1751-82	1723-0-0239	10
84	давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100
85	манхэттен/графит	1751-85	1723-0-0241	10
89	камень/серый	1751-89	1723-0-0249	10

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.		
82 саванна/слоновая кость	1745-82	1710-0-3155	10
84 давос/белый	1745-84	1710-0-3173	10
85 манхэттен/графит	1745-85	1710-0-3191	10
89 камень/серый	1745-89	1710-0-3446	10

	центральная плата 1) 2) исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник соотв. DIN 45330 для стандартных антенных розеток центральное крепление винтом M3		
82 саванна/слоновая кость	1743-82	1724-0-2758	10
84 давос/белый	1743-84	1724-0-2774	10/100
85 манхэттен/графит	1743-85	1724-0-2763	10
89 камень/серый	1743-89	1724-0-2830	10

1) третье отверстие пробивается
2) механизмы антенных розеток см. стр. 187.

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818 размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм		
82 саванна/слоновая кость	1800-82	1710-0-3158	10
84 давос/белый	1800-84	1710-0-3176	10
85 манхэттен/графит	1800-85	1710-0-3194	10
89 камень/серый	1800-89	1710-0-3449	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата с накладкой 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann, AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
82 саванна/слоновая кость	1746/10-82	1710-0-3521	10
84 давос/белый	1746/10-84	1710-0-3522	10
85 манхэттен/графит	1746/10-85	1710-0-3523	10
89 камень/серый	1746/10-89	1710-0-3527	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann, AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
82 саванна/слоновая кость	1746-82	1710-0-3149	10
84 давос/белый	1746-84	1710-0-3167	10
85 манхэттен/графит	1746-85	1710-0-3185	10
89 камень/серый	1746-89	1710-0-3440	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
82 саванна/слоновая кость	1748-82	1710-0-3655	10
84 давос/белый	1748-84	1710-0-3656	10
85 манхэттен/графит	1748-85	1710-0-3657	10
89 камень/серый	1748-89	1710-0-3658	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
82 саванна/слоновая кость	1750-82	1710-0-3148	10
84 давос/белый	1750-84	1710-0-3166	10
85 манхэттен/графит	1750-85	1710-0-3184	10
89 камень/серый	1750-89	1710-0-3439	10

	розетка для выравнивания потенциалов 2 поста исполнение: для скрытой установки без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² (DIN/IEC 601 часть 1, VDE 0750 часть 1 12.91) Клеммные винты соотв. DIN 42801.		
82 саванна/слоновая кость	2095 UC-82	2495-0-0085	10
84 давос/белый	2095 UC-84	2495-0-0086	10
85 манхэттен/графит	2095 UC-85	2495-0-0087	10
89 камень/серый	2095 UC-89	2495-0-0088	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм		
82 саванна/слоновая кость	2533-82	1724-0-4255	10
84 давос/белый	2533-84	1724-0-4256	10
85 манхэттен/графит	2533-85	1724-0-4257	10
89 камень/серый	2533-89	1724-0-4258	10

	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок		
82 саванна/слоновая кость	1758-82	1724-0-2759	10
84 давос/белый	1758-84	1724-0-2761	10/100
85 манхэттен/графит	1758-85	1724-0-2764	10
89 камень/серый	1758-89	1724-0-2831	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
82 саванна/слоновая кость	20 EUC-82	2011-0-3721	10/100
84 давос/белый	20 EUC-84	2011-0-3725	10/100
85 манхэттен/графит	20 EUC-85	2011-0-3729	10/100
89 камень/серый	20 EUC-89	2011-0-3770	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) с маркировкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
зеленый	20 EUC-13-82	2011-0-3722	10
оранжевый	20 EUC-14-82	2011-0-3723	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) 2) с защитными шторками исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
82 саванна/слоновая кость	20 EUCKS-82	2013-0-5244	10/100
84 давос/белый	20 EUCKS-84	2013-0-5245	10/100
85 манхэттен/графит	20 EUCKS-85	2013-0-5246	10/100
89 камень/серый	20 EUCKS-89	2013-0-5259	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

	розетка SCHUKO® 1) с крышкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
82 саванна/слоновая кость	20 EUK-82	2018-0-1465	10
84 давос/белый	20 EUK-84	2018-0-1467	10/100
85 манхэттен/графит	20 EUK-85	2018-0-1469	10
89 камень/серый	20 EUK-89	2018-0-1478	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) 2) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки 2 P + E размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
82 саванна/слоновая кость	20 EUN-82	2011-0-3726	10
84 давос/белый	20 EUN-84	2011-0-3727	10
85 манхэттен/графит	20 EUN-85	2011-0-3730	10
89 камень/серый	20 EUN-89	2011-0-3773	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, $I_{SN} = 5 \text{ kA}$ для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

82 слоновая кость	2310EUGL/VA-82-11	2011-0-3831	1
84 белый	2310EUGL/VA-84-11	2011-0-3833	1
85 манхэттен/графит	2310EUGL/VA-85-11	2011-0-3834	1
89 камень/серый	2310EUGL/VA-89-11	2011-0-3838	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) 2) 3) с маркировкой "EDV" исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с защитными шторками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
82 саванна/слоновая кость	20 EUCKS/DV-82	2013-0-5267	10
84 давос/белый	20 EUCKS/DV-84	2013-0-5268	10
85 манхэттен/графит	20 EUCKS/DV-85	2013-0-5269	10
89 камень/серый	20 EUCKS/DV-89	2013-0-5270	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI
3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

	розетка SCHUKO® 1) с контролем лампы исполнение: для скрытой установки 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
84 давос/белый	2300 EUCGL-84	2011-0-3807	10
13 зеленый	2300 EUCGL-13-84	2011-0-3808	10
14 оранжевый	2300 EUCGL-14-84	2011-0-3809	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для розеток с заземлением 2300 EUCGL-xxx Не предусмотрен для канальных отверстий диаметром 45 мм без рамки.		
84 давос/белый	2399 C-84	2099-0-0204	10
13 зеленый	2399 C-13	2099-0-0205	10
14 оранжевый	2399 C-14	2099-0-0206	10

1) только для замены

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора для механизма 1082 UF		
82 саванна/слоновая кость	1782-82	1710-0-3150	10
84 давос/белый	1782-84	1710-0-3168	10
85 манхэттен/ графит	1782-85	1710-0-3186	10
89 камень/серый	1782-89	1710-0-3441	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
82 саванна/слоновая кость	1780-82	1710-0-3151	10
84 давос/белый	1780-84	1710-0-3169	10
85 манхэттен/ графит	1780-85	1710-0-3187	10
89 камень/серый	1780-89	1710-0-3442	10

	центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально- закрытым контактом исполнение: для скрытой установки для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
82 саванна/слоновая кость	1794-82	1710-0-3543	10
84 давос/белый	1794-84	1710-0-3544	10
85 манхэттен/ графит	1794-85	1710-0-3545	10
89 камень/серый	1794-89	1710-0-3549	10

	центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально- закрытым контактом исполнение: для скрытой установки с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U		
82 саванна/слоновая кость	1795-82	1710-0-3568	10
84 давос/белый	1795-84	1710-0-3569	10
85 манхэттен/ графит	1795-85	1710-0-3570	10
89 камень/серый	1795-89	1710-0-3574	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/ 6812 U-10x/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
82 саванна/слоновая кость	6800-82-104	6800-0-2099	1/10
84 давос/белый	6800-84-104	6800-0-2101	1/10
85 манхэттен/ графит	6800-85-104	6800-0-2103	1/10
89 камень/серый	6800-89-104	6800-0-2157	1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
82 саванна/слоновая кость	6800-82-104M	6800-0-2100	1
84 давос/белый	6800-84-104M	6800-0-2102	1/10
85 манхэттен/ графит	6800-85-104M	6800-0-2104	1
89 камень/серый	6800-89-104M	6800-0-2158	1

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверху

2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**коробка для открытой установки
1 пост**

исполнение: для открытой установки
с глухим основанием (соотв. VDS)
Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой

82	саванна/слоновая кость	1701-82	1799-0-0896	10
84	давос/белый	1701-84	1799-0-0897	10/100
85	манхэттен/ графит	1701-85	1799-0-0898	10
89	камень/серый	1701-89	1799-0-0899	10

2 поста

82	саванна/слоновая кость	1702-82	1799-0-0901	10
84	давос/белый	1702-84	1799-0-0902	10
85	манхэттен/ графит	1702-85	1799-0-0903	10
89	камень/серый	1702-89	1799-0-0904	10



**ввод для кабель-канала
для коробок открытой установки**

исполнение: для открытой установки
Подходит для 1701-8х и 1702-8х.
сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм

82	саванна/слоновая кость	2087-82	1761-0-1494	10
84	давос/белый	2087-84	1761-0-1495	10
85	манхэттен/ графит	2087-85	1761-0-1496	10
89	камень/серый	2087-89	1761-0-1497	10



**ввод для кабеля
для коробок открытой установки**

исполнение: для открытой установки
Подходит для 1701-8х и 1702-8х.

82	саванна/слоновая кость	2088-82	1761-0-1499	10
84	давос/белый	2088-84	1761-0-1500	10
85	манхэттен/ графит	2088-85	1761-0-1501	10
89	камень/серый	2088-89	1761-0-1502	10

**Другие механизмы и цокольные пластины для
систем связи и
передачи данных вы найдете в главе
Системы связи на с. 182-202.**

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**рамка 1)
1 пост**

исполнение: для скрытой установки

182	саванна/слоновая кость	1721-182	1754-0-4168	10/100
184	давос/белый	1721-184	1754-0-4173	10/100
185	манхэттен/ графит	1721-185	1754-0-4178	10/100
189	камень/серый	1721-189	1754-0-4197	10/100

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм



**рамка
2 поста**

исполнение: для скрытой установки
для горизонтальной и вертикальной установки

182	саванна/слоновая кость	1722-182	1754-0-4169	10/100
184	давос/белый	1722-184	1754-0-4174	10/100
185	манхэттен/ графит	1722-185	1754-0-4179	10/100
189	камень/серый	1722-189	1754-0-4198	10/100



**рамка
3 поста**

исполнение: для скрытой установки
для горизонтальной и вертикальной установки

182	саванна/слоновая кость	1723-182	1754-0-4170	10/100
184	давос/белый	1723-184	1754-0-4175	10/100
185	манхэттен/ графит	1723-185	1754-0-4180	10/100
189	камень/серый	1723-189	1754-0-4199	10/100



**рамка
4 поста**

исполнение: для скрытой установки
для горизонтальной и вертикальной установки

182	саванна/слоновая кость	1724-182	1754-0-4171	1
184	давос/белый	1724-184	1754-0-4176	1
185	манхэттен/ графит	1724-185	1754-0-4181	1
189	камень/серый	1724-189	1754-0-4200	1



**рамка
5 постов**

исполнение: для скрытой установки
для горизонтальной и вертикальной установки

182	саванна/слоновая кость	1725-182	1754-0-4172	1
184	давос/белый	1725-184	1754-0-4177	1
185	манхэттен/ графит	1725-185	1754-0-4182	1
189	камень/серый	1725-189	1754-0-4201	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1786-81	1751-0-2926	10/100
82 саванна/слоновая кость	1786-82	1751-0-2741	10/100
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1786-83	1751-0-2943	10/100
84 давос/белый	1786-84	1751-0-2749	10/100
89 камень/серый	1786-89	1751-0-2880	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой		
81 антрацит/черный	1789-81	1751-0-2928	10
82 саванна/слоновая кость	1789-82	1751-0-2813	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1789-83	1751-0-2945	10/100
84 давос/белый	1789-84	1751-0-2814	10/100
89 камень/серый	1789-89	1751-0-2882	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1789 LI-81	1751-0-2931	10
82 саванна/слоновая кость	1789 LI-82	1751-0-2745	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1789 LI-83	1751-0-2951	10
84 давос/белый	1789 LI-84	1751-0-2753	10/100
89 камень/серый	1789 LI-89	1751-0-2885	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1789 KI-81	1751-0-2932	10
82 саванна/слоновая кость	1789 KI-82	1751-0-2746	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1789 KI-83	1751-0-2952	10
84 давос/белый	1789 KI-84	1751-0-2754	10
89 камень/серый	1789 KI-89	1751-0-2886	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1789 TR-81	1751-0-2933	10
82 саванна/слоновая кость	1789 TR-82	1751-0-2747	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1789 TR-83	1751-0-2953	10
84 давос/белый	1789 TR-84	1751-0-2755	10
89 камень/серый	1789 TR-89	1751-0-2887	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша 1) 2) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм		
81 антрацит/черный	1764 NLI-81	1731-0-1552	10
82 саванна/слоновая кость	1764 NLI-82	1731-0-1876	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1764 NLI-83	1731-0-1948	10
84 давос/белый	1764 NLI-84	1731-0-1877	10/100
89 камень/серый	1764 NLI-89	1731-0-1886	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с маркировкой с красной линзой исполнение: для скрытой установки для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
81 антрацит/черный	1788-81	1751-0-2927	10
82 саванна/слоновая кость	1788-82	1751-0-2742	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1788-83	1751-0-2954	10
84 давос/белый	1788-84	1751-0-2750	10/100
89 камень/серый	1788-89	1751-0-2881	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1785-81	1751-0-2930	10
82 саванна/слоновая кость	1785-82	1751-0-2744	10/100
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1785-83	1751-0-2942	10/100
84 давос/белый	1785-84	1751-0-2752	10/100
89 камень/серый	1785-89	1751-0-2884	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
81 антрацит/черный	1792-81	1710-0-3639	10
82 саванна/слоновая кость	1792-82	1710-0-3640	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1792-83	1710-0-3670	10
84 давос/белый	1792-84	1710-0-3641	10
89 камень/серый	1792-89	1710-0-3643	10

	клавиша открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации исполнение: для скрытой установки для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US		
81 антрацит/черный	1720-81	1731-0-1914	10
82 саванна/слоновая кость	1720-82	1731-0-1915	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1720-83	1731-0-1949	10
84 давос/белый	1720-84	1731-0-1916	10
89 камень/серый	1720-89	1731-0-1918	10

	центральная плата для усилителя мощности исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
81 антрацит/черный	6541-81	6599-0-2882	10
82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6541-83	6599-0-2885	10
84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10
89 камень/серый	6541-89	6599-0-2866	10

	центральная плата 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U		
81 антрацит/черный	6540-81-101	6599-0-2880	10
82 саванна/слоновая кость	6540-82-101	6599-0-2830	10/100
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6540-83-101	6599-0-2886	10
84 давос/белый	6540-84-101	6599-0-2833	10/100
89 камень/серый	6540-89-101	6599-0-2864	10/100

1) запасная лампа арт. 3856

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	сенсор комфортного выключателя Busch 1) с ориентирующим светом. исполнение: для скрытой установки для 2-проводного механизма 6815 U устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м угол расхождения лучей: 170 ° пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
81 антрацит/черный	6815-81	6800-0-2284	1/10
82 саванна/слоновая кость	6815-82	6800-0-2285	1/10
83 серебристо-алюминиевый	6815-83	6800-0-2342	1/10
84 давос/белый	6815-84	6800-0-2286	1/10
89 камень/серый	6815-89	6800-0-2291	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

	ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
81 антрацит/черный	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6066-83	6020-0-1383	1/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
89 камень/серый	6066-89	6020-0-1361	1/10

	ИК-приемник 1) с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
81 антрацит/черный	6067-81	6020-0-1380	1/10
82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6067-83	6020-0-1384	1/10
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
89 камень/серый	6067-89	6020-0-1362	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша ¹⁾ 2) 3) с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U- 10x, 2-х канального универсального реле 6402 U		
81 антрацит/черный	6543-81-101	6599-0-2881	1/10
82 саванна/слоновая кость	6543-82-101	6599-0-2831	1/10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	6543-83-101	6599-0-2887	1/10
84 давос/белый	6543-84-101	6599-0-2834	1/10
89 камень/серый	6543-89-101	6599-0-2865	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857

	клавиша с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для 2-х канального светорегулятора 6565 U		
	НОВИНКА		
81 антрацит/черный	6545-81	6599-0-2906	1/10
82 саванна/слоновая кость	6545-82	6599-0-2907	1/10
83 серебристо- алюминиевый	6545-83	6599-0-2914	1/10
84 давос/белый	6545-84	6599-0-2908	1/10
89 камень/серый	6545-89	6599-0-2913	1/10

	клавиша с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
81 антрацит/черный	1785 JA-81	1751-0-2934	10
82 саванна/слоновая кость	1785 JA-82	1751-0-2748	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	1785 JA-83	1751-0-2944	10/100
84 давос/белый	1785 JA-84	1751-0-2756	10/100
89 камень/серый	1785 JA-89	1751-0-2888	10

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
81 антрацит/черный	1740-81	1710-0-3623	10
82 саванна/слоновая кость	1740-82	1710-0-3154	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	1740-83	1710-0-3661	10
84 давос/белый	1740-84	1710-0-3172	10/100
89 камень/серый	1740-89	1710-0-3445	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U		
81 антрацит/черный	2542 DR/01-81	1710-0-3644	10
82 саванна/слоновая кость	2542 DR/01-82	1710-0-3645	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	2542 DR/01-83	1710-0-3671	10
84 давос/белый	2542 DR/01-84	1710-0-3646	10
89 камень/серый	2542 DR/01-89	1710-0-3648	10

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
81 антрацит/черный	2542 DR/02-81	1710-0-3649	10
82 саванна/слоновая кость	2542 DR/02-82	1710-0-3650	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	2542 DR/02-83	1710-0-3672	10
84 давос/белый	2542 DR/02-84	1710-0-3651	10
89 камень/серый	2542 DR/02-89	1710-0-3653	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
81 антрацит/черный	1773-81	1753-0-9906	10
82 саванна/слоновая кость	1773-82	1753-0-9907	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	1773-83	1753-0-0030	10
84 давос/белый	1773-84	1753-0-9908	10
89 камень/серый	1773-89	1753-0-9910	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
81 антрацит/черный	1773/10-81	1753-0-9911	10
82 саванна/слоновая кость	1773/10-82	1753-0-9912	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	1773/10-83	1753-0-0031	10
84 давос/белый	1773/10-84	1753-0-9914	10
89 камень/серый	1773/10-89	1753-0-9916	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101		
81 антрацит/черный	1755 SL/PZ-81-101	1710-0-3626	10
82 саванна/слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3157	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1755 SL/PZ-83-101	1710-0-3662	10
84 давос/белый	1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10
89 камень/серый	1755 SL/PZ-89-101	1710-0-3448	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457		
81 антрацит/черный	1773 JA-81	1724-0-4251	10
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1773 JA-83	1724-0-4260	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10
89 камень/серый	1773 JA-89	1724-0-2829	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456		
	НОВИНКА		
81 антрацит/черный	6435-81	6430-0-0303	10
82 саванна/слоновая кость	6435-82	6430-0-0304	10
83 серебристо-алюминиевый	6435-83	6430-0-0305	10
84 давос/белый	6435-84	6430-0-0306	10
89 камень/серый	6435-89	6430-0-0311	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 2) исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
81 антрацит/черный	1716-81	1731-0-1921	1
82 саванна/слоновая кость	1716-82	1731-0-1922	1
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1716-83	1731-0-1950	1
84 давос/белый	1716-84	1731-0-1923	1
89 камень/серый	1716-89	1731-0-1928	1

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
	НОВИНКА		
81 антрацит/черный	6430-81-102	6430-0-0326	1/10
82 саванна/слоновая кость	6430-82-102	6430-0-0327	1/10
83 серебристо-алюминиевый	6430-83-102	6430-0-0328	1/10
84 давос/белый	6430-84-102	6430-0-0329	1/10
89 камень/серый	6430-89-102	6430-0-0334	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	заглушка с суппортом исполнение: для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1742-81	1710-0-3612	10
82 саванна/слоновая кость	1742-82	1710-0-3143	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1742-83	1710-0-3664	10
84 давос/белый	1742-84	1710-0-3161	10/100
89 камень/серый	1742-89	1710-0-3434	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x		
81 антрацит/черный	1775 S/W-81-101	1710-0-3625	10
82 саванна/слоновая кость	1775 S/W-82-101	1710-0-3156	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1775 S/W-83-101	1710-0-3663	10
84 давос/белый	1775 S/W-84-101	1710-0-3174	10
89 камень/серый	1775 S/W-89-101	1710-0-3447	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6) Ackermann (VAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм		
81 антрацит/черный	1803-81	1710-0-3616	10
82 саванна/слоновая кость	1803-82	1710-0-3147	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1803-83	1710-0-3674	10
84 давос/белый	1803-84	1710-0-3165	10/100
89 камень/серый	1803-89	1710-0-3438	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата ¹⁾ 2 порта исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Ackermann (WAEGV 8/8 EKR/EK) AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм		
81 антрацит/черный	1803-02-81	1710-0-3615	10
82 саванна/слоновая кость	1803-02-82	1710-0-3146	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1803-02-83	1710-0-3610	10/100
84 давос/белый	1803-02-84	1710-0-3164	10/100
89 камень/серый	1803-02-89	1710-0-3437	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
81 антрацит/черный	1766-81	1710-0-3613	10
82 саванна/слоновая кость	1766-82	1710-0-3144	10/100
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1766-83	1710-0-3659	10/100
84 давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100
89 камень/серый	1766-89	1710-0-3435	10/100

	центральная плата ¹⁾ с суппортом исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
81 антрацит/черный	1751-81	1723-0-0253	10
82 саванна/слоновая кость	1751-82	1723-0-0239	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1751-83	1723-0-0254	10
84 давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100
89 камень/серый	1751-89	1723-0-0249	10

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185

	центральная плата исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.		
81 антрацит/черный	1745-81	1710-0-3624	10
82 саванна/слоновая кость	1745-82	1710-0-3155	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1745-83	1710-0-3675	10
84 давос/белый	1745-84	1710-0-3173	10
89 камень/серый	1745-89	1710-0-3446	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата ^{1) 2)} исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник соотв. DIN 45330 для стандартных антенных розеток центральное крепление винтом M3		
81 антрацит/черный	1743-81	1724-0-4252	10
82 саванна/слоновая кость	1743-82	1724-0-2758	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1743-83	1724-0-4262	10
84 давос/белый	1743-84	1724-0-2774	10/100
89 камень/серый	1743-89	1724-0-2830	10

1) третье отверстие пробивается
2) механизмы антенных розеток см. стр. 187.

	центральная плата ¹⁾ с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818 размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм		
81 антрацит/черный	1800-81	1710-0-3627	10
82 саванна/слоновая кость	1800-82	1710-0-3158	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1800-83	1710-0-3676	10
84 давос/белый	1800-84	1710-0-3176	10
89 камень/серый	1800-89	1710-0-3449	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата с накладкой 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann, AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
81 антрацит/черный	1746/10-81	1710-0-3628	10
82 саванна/слоновая кость	1746/10-82	1710-0-3521	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1746/10-83	1710-0-3677	10
84 давос/белый	1746/10-84	1710-0-3522	10
89 камень/серый	1746/10-89	1710-0-3527	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann, AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
81 антрацит/черный	1746-81	1710-0-3618	10
82 саванна/слоновая кость	1746-82	1710-0-3149	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1746-83	1710-0-3678	10
84 давос/белый	1746-84	1710-0-3167	10
89 камень/серый	1746-89	1710-0-3440	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
81 антрацит/черный	1748-81	1710-0-3654	10
82 саванна/слоновая кость	1748-82	1710-0-3655	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1748-83	1710-0-3673	10
84 давос/белый	1748-84	1710-0-3656	10
89 камень/серый	1748-89	1710-0-3658	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
81 антрацит/черный	1750-81	1710-0-3617	10
82 саванна/слоновая кость	1750-82	1710-0-3148	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1750-83	1710-0-3679	10
84 давос/белый	1750-84	1710-0-3166	10
89 камень/серый	1750-89	1710-0-3439	10

	розетка для выравнивания потенциалов 2 поста исполнение: для скрытой установки без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² (DIN/IEC 601 часть 1, VDE 0750 часть 1 12.91) Клеммные винты соотв. DIN 42801.		
81 антрацит/черный	2095 UC-81	2495-0-0084	10
82 саванна/слоновая кость	2095 UC-82	2495-0-0085	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	2095 UC-83	2495-0-0089	10
84 давос/белый	2095 UC-84	2495-0-0086	10
89 камень/серый	2095 UC-89	2495-0-0088	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм		
81 антрацит/черный	2533-81	1724-0-4254	10
82 саванна/слоновая кость	2533-82	1724-0-4255	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	2533-83	1724-0-4261	10
84 давос/белый	2533-84	1724-0-4256	10
89 камень/серый	2533-89	1724-0-4258	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок		
81 антрацит/черный	1758-81	1724-0-4253	10
82 саванна/слоновая кость	1758-82	1724-0-2759	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1758-83	1724-0-4263	10
84 давос/белый	1758-84	1724-0-2761	10/100
89 камень/серый	1758-89	1724-0-2831	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
81 антрацит/черный	1749-81	1710-0-3614	10
82 саванна/слоновая кость	1749-82	1710-0-3145	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1749-83	1710-0-3665	10
84 давос/белый	1749-84	1710-0-3163	10/100
89 камень/серый	1749-89	1710-0-3436	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

	розетка SCHUKO® 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	20 EUC-81	2011-0-3801	10/100
82 саванна/слоновая кость	20 EUC-82	2011-0-3721	10/100
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	20 EUC-83	2011-0-3798	10/100
84 давос/белый	20 EUC-84	2011-0-3725	10/100
89 камень/серый	20 EUC-89	2011-0-3770	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) 2) с защитными шторками исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	20 EUCKS-81	2013-0-5265	10
82 саванна/слоновая кость	20 EUCKS-82	2013-0-5244	10/100
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	20 EUCKS-83	2013-0-5272	10/100
84 давос/белый	20 EUCKS-84	2013-0-5245	10/100
89 камень/серый	20 EUCKS-89	2013-0-5259	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) с маркировкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	зеленый оранжевый	20 EUC-13-82 20 EUC-14-82	2011-0-3722 2011-0-3723

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) с крышкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	81 антрацит/черный 82 саванна/слоновая кость	20 EUK-81 20 EUK-82	2018-0-1486 2018-0-1465
83 серебристо-алюминиевый 84 давос/белый 89 камень/серый	20 EUK-83 20 EUK-84 20 EUK-89	2018-0-1487 2018-0-1467 2018-0-1478	10 10/100 10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) 2) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки 2 P + E размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	81 антрацит/черный 82 саванна/слоновая кость	20 EUN-81 20 EUN-82	2011-0-3802 2011-0-3726
серебристо-алюминиевый 84 давос/белый 89 камень/серый	20 EUN-83 20 EUN-84 20 EUN-89	2011-0-3810 2011-0-3727 2011-0-3773	10 10 10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, $I_{SN} = 5 \text{ kA}$ для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®. Класс проверки разрядника: классификация Тип 2 номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	81 антрацит/черный 82 слоновая кость	2310EUGL/VA-81-11 2310EUGL/VA-82-11	2011-0-3830 2011-0-3831
83 серебристо-алюминиевый 84 белый 89 камень/серый	2310EUGL/VA-83-11 2310EUGL/VA-84-11 2310EUGL/VA-89-11	2011-0-3832 2011-0-3833 2011-0-3838	1 1 1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) 2) 3) с маркировкой "EDV" исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с защитными шторками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	81 антрацит/черный 82 саванна/слоновая кость	20 EUCKS/DV-81 20 EUCKS/DV-82	2013-0-5266 2013-0-5267
83 серебристо-алюминиевый 84 давос/белый 89 камень/серый	20 EUCKS/DV-83 20 EUCKS/DV-84 20 EUCKS/DV-89	2013-0-5273 2013-0-5268 2013-0-5270	10/100 10 10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI
3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

	розетка SCHUKO® 1) с контролем лампы исполнение: для скрытой установки 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	83 серебристо-алюминиевый 84 давос/белый 13 зеленый 14 оранжевый	2300 EUCGL-83 2300 EUCGL-84 2300 EUCGL-13-84 2300 EUCGL-14-84	2011-0-3814 2011-0-3807 2011-0-3808 2011-0-3809

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	центральная плата 1) исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для розеток с заземлением 2300 EUCGL-xxx Не предусмотрен для канальных отверстий диаметром 45 мм без рамки.		
	83 серебристо-алюминиевый 84 давос/белый 13 зеленый 14 оранжевый	2399 C-83 2399 C-84 2399 C-13 2399 C-14	2099-0-0237 2099-0-0204 2099-0-0205 2099-0-0206

1) только для замены

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора для механизма 1082 UF		
	81 антрацит/черный 82 саванна/слоновая кость	1782-81 1782-82	1710-0-3619 1710-0-3150
83 серебристо-алюминиевый 84 давос/белый 89 камень/серый	1782-83 1782-84 1782-89	1710-0-3666 1710-0-3168 1710-0-3441	10 10 10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
81 антрацит/черный	1780-81	1710-0-3620	10
82 саванна/слоновая кость	1780-82	1710-0-3151	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1780-83	1710-0-3667	10
84 давос/белый	1780-84	1710-0-3169	10
89 камень/серый	1780-89	1710-0-3442	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально-закрытым контактом исполнение: для скрытой установки для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
81 антрацит/черный	1794-81	1710-0-3629	10
82 саванна/слоновая кость	1794-82	1710-0-3543	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1794-83	1710-0-3668	10
84 давос/белый	1794-84	1710-0-3544	10
89 камень/серый	1794-89	1710-0-3549	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально-закрытым контактом исполнение: для скрытой установки с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U		
81 антрацит/черный	1795-81	1710-0-3630	10
82 саванна/слоновая кость	1795-82	1710-0-3568	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1795-83	1710-0-3669	10
84 давос/белый	1795-84	1710-0-3569	10
89 камень/серый	1795-89	1710-0-3574	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
81 антрацит/черный	6800-81-104	6800-0-2268	1
82 саванна/слоновая кость	6800-82-104	6800-0-2099	1/10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6800-83-104	6800-0-2325	1
84 давос/белый	6800-84-104	6800-0-2101	1/10
89 камень/серый	6800-89-104	6800-0-2157	1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
81 антрацит/черный	6800-81-104M	6800-0-2269	1
82 саванна/слоновая кость	6800-82-104M	6800-0-2100	1
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6800-83-104M	6800-0-2327	1
84 давос/белый	6800-84-104M	6800-0-2102	1/10
89 камень/серый	6800-89-104M	6800-0-2158	1

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх

2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	коробка для открытой установки 1 пост исполнение: для открытой установки с глухим основанием (соотв. VDS) Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой		
81 антрацит/черный	1701-81	1799-0-0895	10
82 саванна/слоновая кость	1701-82	1799-0-0896	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	1701-83	1799-0-0905	10
84 давос/белый	1701-84	1799-0-0897	10/100
89 камень/серый	1701-89	1799-0-0899	10
	2 поста		
81 антрацит/черный	1702-81	1799-0-0900	10
82 саванна/слоновая кость	1702-82	1799-0-0901	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	1702-83	1799-0-0906	10
84 давос/белый	1702-84	1799-0-0902	10
89 камень/серый	1702-89	1799-0-0904	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ввод для кабель-канала для коробок открытой установки исполнение: для открытой установки Подходит для 1701-8х и 1702-8х. сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм		
81 антрацит/черный	2087-81	1761-0-1493	10
82 саванна/слоновая кость	2087-82	1761-0-1494	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	2087-83	1761-0-1504	10
84 давос/белый	2087-84	1761-0-1495	10
89 камень/серый	2087-89	1761-0-1497	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ввод для кабеля для коробок открытой установки исполнение: для открытой установки Подходит для 1701-8х и 1702-8х.		
81 антрацит/черный	2088-81	1761-0-1498	10
82 саванна/слоновая кость	2088-82	1761-0-1499	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	2088-83	1761-0-1505	10
84 давос/белый	2088-84	1761-0-1500	10
89 камень/серый	2088-89	1761-0-1502	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамки future® Linear 1 пост исполнение: для скрытой установки для установки в кабель-каналах		
181 антрацит/черный	1721-181K	1754-0-4240	10
182 саванна/слоновая кость	1721-182K	1754-0-4230	10/100
184 давос/белый	1721-184K	1754-0-4235	10/100
189 камень/серый	1721-189K	1754-0-4245	10
183 серебристо- алюминиевый	1721-183K	1754-0-4301	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамки future® Linear 2 поста исполнение: для скрытой установки для установки в кабель-каналах		
181 антрацит/черный	1722-181K	1754-0-4241	10
182 саванна/слоновая кость	1722-182K	1754-0-4231	10
184 давос/белый	1722-184K	1754-0-4236	10
189 камень/серый	1722-189K	1754-0-4246	10
183 серебристо- алюминиевый	1722-183K	1754-0-4302	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамки future® Linear 3 поста исполнение: для скрытой установки для установки в кабель-каналах		
181 антрацит/черный	1723-181K	1754-0-4242	10
182 саванна/слоновая кость	1723-182K	1754-0-4232	10
184 давос/белый	1723-184K	1754-0-4237	10
189 камень/серый	1723-189K	1754-0-4247	10
183 серебристо- алюминиевый	1723-183K	1754-0-4308	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамки future® Linear 4 поста исполнение: для скрытой установки для установки в кабель-каналах		
181 антрацит/черный	1724-181K	1754-0-4243	10
182 саванна/слоновая кость	1724-182K	1754-0-4233	10
184 давос/белый	1724-184K	1754-0-4238	10
189 камень/серый	1724-189K	1754-0-4248	10
183 серебристо- алюминиевый	1724-183K	1754-0-4309	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамки future® Linear 5 постов исполнение: для скрытой установки для установки в кабель-каналах		
181 антрацит/черный	1725-181K	1754-0-4244	1
182 саванна/слоновая кость	1725-182K	1754-0-4234	1
184 давос/белый	1725-184K	1754-0-4239	1
189 камень/серый	1725-189K	1754-0-4249	1/1
183 серебристо- алюминиевый	1725-183K	1754-0-4310	1

Свет и гармония.

Сегодня выключатели делаются с оглядкой не только на качество дизайна, но и на качество материала (стойкость красок, сопротивление воздействию ультрафиолета и погодных условий, прочность, отсутствие ПВХ и галогенов). Рамки выключателей *spring*[®] идеально приспособлены для установки в кабель-каналы.



салатный



абрикосовый



слоновая кость

Детали корпуса: материал - поликарбонат, ударопрочный, с высокой степенью сопротивления воздействию ультрафиолета и погодных условий, не содержащий ПВХ и галогены.





Комбинация выключатель/розетка, со шторками.
Цвет: альпийский белый



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
212 белый	2506-212	1731-0-0223	10/100
214 альпийский белый	2506-214	1731-0-0876	10/100
218 салатный	2506-218	1731-0-1893	10
219 абрикосовый	2506-219	1731-0-1894	10

	клавиша для 2-х, 3-х полюсных выключателей исполнение: для скрытой установки с маркировкой		
212 белый	2502-212-500	1731-0-0330	10
214 альпийский белый	2502-214	1731-0-0884	10

	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
212 белый	2505-212	1731-0-0264	10/100
214 альпийский белый	2505-214	1731-0-0892	10/100
218 салатный	2505-218	1731-0-1895	10
219 абрикосовый	2505-219	1731-0-1896	10

	клавиша контрольный переключатель исполнение: для скрытой установки с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки		
212 белый	2509-212	1731-0-0256	10/100
214 альпийский белый	2509-214	1731-0-0900	10/100
218 салатный	2509-218	1731-0-1897	10
219 абрикосовый	2509-219	1731-0-1898	10

	клавиша с красной линзой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки		
212 белый	2508-212	1731-0-0249	10
214 альпийский белый	2508-214	1731-0-0918	10
218 салатный	2508-218	1731-0-1899	10
219 абрикосовый	2508-219	1731-0-1900	10

	клавиша с нейтральным символом с винтовым креплением (блокировочный элемент) исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
212 белый	2546-212	1434-0-0448	10
214 альпийский белый	2546-214	1434-0-0554	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с винтовым креплением (блокировочный элемент) исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
212 белый	2545-212	1434-0-0430	10
214 альпийский белый	2545-214	1434-0-0562	10

	клавиша с нейтральным символом с винтовым креплением (блокировочный элемент) исполнение: для скрытой установки с маркировкой В качестве наклейки для выключателей скрытой установки, 2- и 3-полюсный.		
212 белый	2544-212	1434-0-0455	10
214 альпийский белый	2544-214	1434-0-0570	10

	клавиша исполнение: для скрытой установки В качестве наклейки для кнопочного выключателя без фиксации скрытой установки 42 В. для механизма 2031 скрытой установки Без держателя.		
212 белый	2506 O-212	1731-0-1395	10
214 альпийский белый	2506 O-214	1731-0-1403	10

	клавиша выключатель, переключатель, проходной выключатель, кнопка исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с окном для символа		
212 белый	2520-212	1731-0-0314	10/100
214 альпийский белый	2520-214	1731-0-0926	10/100
218 салатный	2520-218	1731-0-1901	10
219 абрикосовый	2520-219	1731-0-1902	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	линза с символом исполнение: для скрытой установки для клавиши 2520-...		
	нейтральная		
212 белый	2525 N	1433-0-0416	100
214 альпийский белый	2525 N-214	1433-0-0010	100
	свет		
212 белый	2525 LI	1433-0-0424	100
214 альпийский белый	2525 LI-214	1433-0-0028	100
	звонок		
212 белый	2525 KI	1433-0-0432	100
214 альпийский белый	2525 KI-214	1433-0-0036	100
	ключ		
212 белый	2525 TR	1433-0-0440	100
214 альпийский белый	2525 TR-214	1433-0-0044	100
	красная		
	2525-12	1433-0-0457	100

	линза прозрачная исполнение: для открытой установки для клавиши 2520-... для выключателей открытой установки 2601 для кнопок открытой установки 2621.....		
	нейтральная		
прозрачная	2145 N	1714-0-0203	100
	свет		
прозрачная	2145 LI	1714-0-0211	100
	звонок		
прозрачная	2145 KI	1714-0-0229	100
	ключ		
прозрачная	2145 TR	1714-0-0237	100
	красная		
прозрачный	2145-12	1714-0-0245	100

	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
212 белый	2520 KI-212	1731-0-0280	10/100
214 альпийский белый	2520 KI-214	1731-0-0942	10
218 салатный	2520 KI-218	1731-0-1905	10
219 абрикосовый	2520 KI-219	1731-0-1906	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
212 белый	2520 LI-212	1731-0-0272	10/100
214 альпийский белый	2520 LI-214	1731-0-0934	10/100
218 салатный	2520 LI-218	1731-0-1903	10
219 абрикосовый	2520 LI-219	1731-0-1904	10

	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
212 белый	2520 TR-212	1731-0-0298	10/100
214 альпийский белый	2520 TR-214	1731-0-0959	10
218 салатный	2520 TR-218	1731-0-1907	10
219 абрикосовый	2520 TR-219	1731-0-1908	10

	клавиша 1) 2) 3) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм		
212 белый	2506 N/KI-212	1731-0-0629	10/100
214 альпийский белый	2506 N/KI-214	1731-0-0538	10
218 салатный	2506 N/KI-218	1731-0-1911	10
219 абрикосовый	2506 N/KI-219	1731-0-1912	10

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

	клавиша 1) 2) 3) 4) с подсвечивающимся полем для надписи исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 25 x 37 мм		
212 белый	2510 N-212-500	1731-0-0405	10
214 альпийский белый	2510 N-214	1731-0-0751	10

- 1) большое поле для написи, установка шильдика с тыльной стороны клавиши
- 2) прилагается 40 различных надписей
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.
- 4) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

	клавиша 1) 2) 3) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм возможна подсветка		
212 белый	2506 N-212	1731-0-0561	10/100
214 альпийский белый	2506 N-214	1731-0-0520	10

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для установки в рамку
для поворотного светорегулятора
для механизма 2200 UJ-212

212 белый **2110 C-212** 1717-0-0065 10



кнопка 1) 2)
с полем для надписи
исполнение: для скрытой установки
со световодом для равномерной подсветки надписи
для механизмов выключателей, переключателей,
проходных выключателей и кнопок для скрытой
установки
размер поля для надписи 51 x 10 мм

212 белый **2510 NLI-212** 1731-0-1445 10
214 альпийский
белый **2510 NLI-214** 1731-0-1452 10
218 салатный **2510 NLI-218** 1731-0-1909 10
219 абрикосовый **2510 NLI-219** 1731-0-1910 10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.



**центральная плата
для усилителя мощности**
исполнение: для скрытой установки
для механизма усилителя 6594 U
для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для
заглушки 6930/01

212 белый **2114-212** 6599-0-1193 10
214 альпийский
белый **2114-214** 6599-0-0195 10
218 салатный **2114-218** 6599-0-2876 10
219 абрикосовый **2114-219** 6599-0-2877 10



центральная плата 1)
**с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой
подсветки**
исполнение: для скрытой установки
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/
6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и
6520 U

212 белый **2115-212** 6599-0-1334 10/100
214 альпийский
белый **2115-214** 6599-0-0237 10/100
218 салатный **2115-218** 6599-0-2878 10
219 абрикосовый **2115-219** 6599-0-2879 10

1) лампа для замены арт. 3855



кнопка 1) 2) 3)
с лампой подсветки
исполнение: для скрытой установки
для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного
светорегулятора 6560 U-101, универсального
светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-
10x, 2-х канального универсального реле 6402 U

212 белый **6543-212-102** 6599-0-2815 1/10
214 альпийский
белый **6543-214-102** 6599-0-2816 1/10
218 салатный **6543-218-102** 6599-0-2874 1/10
219 абрикосовый **6543-219-102** 6599-0-2875 1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**кнопка
для выключателей жалюзи с фиксацией/без
фиксации**
исполнение: для скрытой установки
с маркировкой
для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US

212 белый **2504-212** 1713-0-0155 10/100
214 альпийский
белый **2504-214** 1713-0-0163 10/100
218 салатный **2504-218** 1713-0-0198 10
219 абрикосовый **2504-219** 1713-0-0199 10



**центральная плата
с поворотной ручкой, с маркировкой**
исполнение: для скрытой установки
для выключателей жалюзи
для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

212 белый **2542 DR-212** 1753-0-0599 10
214 альпийский
белый **2542 DR-214** 1753-0-2264 10
218 салатный **2542 DR-218** 1753-0-5821 10
219 абрикосовый **2542 DR-219** 1753-0-5822 10



**центральная плата
с маркировкой**
исполнение: для скрытой установки
для выключателей жалюзи с замком
для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/
2723 USL-101

212 белый **2557 PZ-212-101** 1710-0-1332 10
214 альпийский
белый **2557 PZ-214-101** 1710-0-1415 10
218 салатный **2557 PZ-218-101** 1710-0-3594 10
219 абрикосовый **2557 PZ-219-101** 1710-0-3595 10



**центральная плата
с маркировкой**
исполнение: для скрытой установки
для выключателя с замком
для механизма 2733 USL-101

212 белый **2557 SLPZ-212-101** 1710-0-1340 10
214 альпийский
белый **2557 SLPZ-214-101** 1710-0-1456 10



**центральная плата
с поворотной ручкой, с маркировкой**
исполнение: для скрытой установки
для переключателя на три положения
с нулевым положением
для механизма 2710 U

212 белый **2542 DR/01-212** 1710-0-3108 10
214 альпийский
белый **2542 DR/01-214** 1710-0-3109 10
218 салатный **2542 DR/01-218** 1753-0-5823 10
219 абрикосовый **2542 DR/01-219** 1753-0-5824 10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
212 белый	2542 DR/02-212	1710-0-3419	10
214 альпийский			
белый	2542 DR/02-214	1710-0-3420	10
218 салатный	2542 DR/02-218	1753-0-5825	10
219 абрикосовый	2542 DR/02-219	1753-0-5826	10

	клавиша исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
212 белый	НОВИНКА 6430-212-102	6430-0-0313	1/10
214 альпийский			
белый	6430-214-102	6430-0-0314	1/10
218 салатный	6430-218-102	6430-0-0335	1/10
219 абрикосовый	6430-219-102	6430-0-0336	1/10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма выключателя жалюзи 6466 U		
212 белый	1773 JA-212	1724-0-2281	10
214 альпийский			
белый	1773 JA-214	1724-0-2299	10
218 салатный	1773 JA-218	1724-0-2871	10
219 салатный	1773 JA-219	1724-0-2872	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x		
212 белый	1775 S/W-212-101	1710-0-3122	10
214 альпийский			
белый	1775 S/W-214-101	1710-0-3123	10
218 салатный	1775 S/W-218-101	1710-0-3596	10
219 салатный	1775 S/W-219-101	1710-0-3597	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456		
212 белый	НОВИНКА 6435-212	6430-0-0285	10/100
214 альпийский			
белый	6435-214	6430-0-0286	10/100
218 салатный	6435-218	6430-0-0339	10
219 абрикосовый	6435-219	6430-0-0340	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера Busch-Timer® III 6454 U-101 для наклейки-таймера Busch-Timer® 6412-101		
212 белый	1772-212-101	1710-0-3468	10/100
214 альпийский			
белый	1772-214-101	1710-0-3469	10/100
218 салатный	1772-218-101	1710-0-3598	10
219 абрикосовый	1772-219-101	1710-0-3599	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
212 белый	1773-212	1753-0-1886	10
214 альпийский			
белый	1773-214	1724-0-2117	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
212 белый	1773/10-212	1724-0-2547	10
214 альпийский			
белый	1773/10-214	1724-0-2554	10/100

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для механизма часового выключателя Busch 1070 U Задержка отключения: 15 мин		
212 белый	1770-212-102	1753-0-6059	10
214 альпийский			
белый	1770-214-102	1753-0-6158	10

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для механизма часового выключателя Busch 1071 U Задержка отключения: 120 мин		
212 белый	1771-212-102	1753-0-6208	10
214 альпийский			
белый	1771-214-102	1753-0-6307	10

	линза для световых сигнализаторов исполнение: для скрытой установки наклейка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
прозрачная	2526-11	1512-0-0193	10
красный	2526-12	1512-0-0201	10
зеленый	2526-13	1512-0-0219	10
14 оранжевый	2526-14	1512-0-0227	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	20 EUC-212	2011-0-1318	10/100
214 альпийский белый	20 EUC-214	2011-0-1888	10/100
218 салатный	20 EUC-218	2011-0-3799	10
219 абрикосовый	20 EUC-219	2011-0-3800	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные

	розетка SCHUKO® 1) с круглым несущим суппортом исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в кабель-каналы номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	20 EUCRD-212	2011-0-1342	10/100
214 альпийский белый	20 EUCRD-214	2011-0-2183	10
217 красный	20 EUCRD-217	2011-0-2217	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
зеленый	20 EUC-13-212	2011-0-1326	10/100
оранжевый	20 EUC-14-212	2011-0-1334	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® с маркировкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E цветная маркировка центральной платы и цоколя номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
зеленый 1)	20 EUC-13-212-102	2011-0-2225	10/100
оранжевый 2)	20 EUC-14-212-102	2011-0-2233	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Клеммы розетки соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как распределительные.

	розетка SCHUKO® 1) 2) с защитными шторками исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	20 EUCKS-212	2013-0-4375	10/100
214 альпийский белый	20 EUCKS-214	2013-0-4656	10/100
218 салатный	20 EUCKS-218	2013-0-5263	10
219 абрикосовый	20 EUCKS-219	2013-0-5264	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) с крышкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	20 EUK-212	2018-0-0596	10/100
214 альпийский белый	20 EUK-214	2018-0-0778	10/100
218 салатный	20 EUK-218	2018-0-1483	10
219 абрикосовый	20 EUK-219	2018-0-1484	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные

	Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, $I_{SN} = 5 \text{ kA}$ для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, соответствует категории D номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	2310 EUGL/VA-212	2011-0-2944	1/10
214 альпийский белый	2310 EUGL/VA-214	2011-0-2951	1
217 красный	2310 EUGL/VA-217	2011-0-2985	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО 1) 2) 3) со встроенным УЗО исполнение: для скрытой установки с защитными шторками соответствует нормам VDE 0664 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без расщепов номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С		
212 белый	3118 EUCKS-212	3116-0-0597	1
214 альпийский белый	3118 EUCKS-214	3116-0-0605	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100
3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО^{1) 2) 3)}
со встроенным УЗО
 исполнение: для скрытой установки с защитными шторками
 2-х полюсное отключение (P,N)
 без контроля РЕ-проводника
 с соединительным кабелем и защитой последовательно подключенных розеток
 ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без расporок
 номинальное напряжение: 230 В~
 номинальная частота: 45 Гц/60 Гц
 номинальный ток: 16 А
 класс защиты: IP 21
 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С

212 белый	3120 EUCKS-212	3116-0-0613	1
214 альпийский белый	3120 EUCKS-214	3116-0-0621	1

- 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100
- 3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"



Buschmat FI^{1) 2)}
со встроенным УЗО, с соединительным кабелем,
 исполнение: для скрытой установки защита последовательно подключенных электропотребителей,
 ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, 2-х полюсное отключение (P,N)
 без расporок
 номинальное напряжение: 230 В~
 номинальная частота: 45 Гц/60 Гц
 номинальный ток: 16 А
 класс защиты: IP 21
 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С

212 белый	3150 UC-212	3117-0-0001	1
214 альпийский белый	3150 UC-214	3117-0-0002	1

- 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100



розетка SCHUKO®¹⁾
с контрольной лампой
 исполнение: для скрытой установки
 2 P + E
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

212 белый	2300 EUCGL-212	2011-0-0070	10
зеленый ²⁾	2300 EUCGL-13-212	2011-0-2910	10/100
оранжевый ²⁾	2300 EUCGL-14-212	2011-0-2928	10
214 альпийский белый ³⁾	2300 EUCGL-214	2011-0-1904	10

- 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) цветная маркировка центральной платы и цоколя
- 3) оранжевые и зеленые розетка SCHUKO®, см. главу Busch-Duro 2000® SI

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



центральная плата¹⁾
 исполнение: для скрытой установки
 В качестве накладки для розеток с заземлением 2300 EUCGL-xxx
 Не предусмотрен для канальных отверстий диаметром 45 мм без рамки.

212 белый	2399 C-212	2099-0-0018	10
зеленый	2399 C-13-212	2099-0-0067	10
оранжевый	2399 C-14-212	2099-0-0075	10
214 альпийский белый	2399 C-214	2099-0-0026	10

- 1) только для замены



розетка SCHUKO®^{1) 2)}
с маркировкой "EDV"
 исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

212 белый	20 EUC/DV-212	2011-0-2159	10/100
214 альпийский белый	20 EUC/DV-214	2011-0-3074	10/100
217 красный	20 EUC/DV-217	2011-0-2167	10/100

- 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI



розетка SCHUKO®^{1) 2) 3)}
с маркировкой "EDV"
 исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 с накладкой 50 x 50 мм
 Подходит для вырезов (50 x 50 мм) накладок каналов фирм Ackermann und Tehalit.
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

212 белый	20 EUCQ/DV-212	2011-0-2894	10
214 альпийский белый	20 EUCQ/DV-214	2011-0-2902	10
217 красный	20 EUCQ/DV-217	2011-0-2886	10

- 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) Только с промежуточным кольцом 1746..., применяется в рамках SI.
- 3) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI



сервисная розетка Busch-Servicesteckdose®¹⁾
 исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 с механизмом выталкивания вилки
 проверено Обществом Геронтоотехники
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

212 белый	20 EUCDR-212	2011-0-2597	10/100
214 альпийский белый	20 EUCDR-214	2011-0-2605	10

- 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	объектная розетка Busch-Objektsteckdose[®] 1) 2) с привинчиваемым опорным кольцом. исполнение: для скрытой установки комплектное изделие с безвинтовыми клеммами 2 P + E центральная плата с разжимным механизмом номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	20 EUA-212	2011-0-3397	10
214 альпийский белый	20 EUA-214	2011-0-3629	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) возможна только одиночная установка (не в рамках)

	розетка SCHUKO[®] 1) с крышкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
218 салатный	20 EUK-218	2018-0-1483	10
219 абрикосовый	20 EUK-219	2018-0-1484	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные

	розетка SCHUKO[®] 1) 2) 3) с откидной крышкой и полем для надписи исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) размер поля для надписи 51 x 10 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	20 EUKN-212	2018-0-0604	10
214 альпийский белый	20 EUKN-214	2018-0-0885	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) шильдик прижимается прозрачным держателем
3) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	розетка SCHUKO[®] 1) с крышкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с индивидуальным замком в комплект поставки входят 2 ключа номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	20 EUKSL-212	2018-0-1222	10
214 альпийский белый	20 EUKSL-214	2018-0-1289	10

1) с типовым замком - по заказу

	механизм розетки Busch-Nema с лицевой накладкой 1) 2 P + E исполнение: для скрытой установки для монтажной коробки 58-й серии с креплением винтами номинальное напряжение: 125 В~ номинальный ток: 15 А		
212 белый	3015 EUC-212	2122-0-0018	10/100

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм розетки Busch-Nema с лицевой накладкой 1) 2 P + E исполнение: для скрытой установки для монтажной коробки 58-й серии с креплением винтами номинальное напряжение: 125 В~ номинальный ток: 20 А		
212 белый	3016 EUC-212	2122-0-0026	10/100
214 альпийский белый	3016 EUC-214-101	2122-0-0030	10/100

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).

	переклюатель на 2 положения для вентиляторов 1) 1 полюс, перекидной контакт исполнение: для скрытой установки с нулевым положением номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ		
212 белый	2711 UCDRL-212	1164-0-0136	10/100
214 альпийский белый	2711 UCDRL-214	1164-0-0144	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

	центральная плата исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для регулятора температуры в помещении скрытой установки. для механизмов 1076 U и 1079 U		
212 белый	1776-212	1753-0-4088	10
214 альпийский белый	1776-214	1753-0-4096	10
218 салатный	1776-218	1753-0-5827	10
219 абрикосовый	1776-219	1753-0-5828	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора для механизма 1082 UF		
212 белый	1782-212	1710-0-3081	10
214 альпийский белый	1782-214	1710-0-3082	10
218 салатный	1782-218	1710-0-3602	10
219 абрикосовый	1782-219	1710-0-3603	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
212 белый	1780-212	1710-0-2041	10
214 альпийский белый	1780-214	1710-0-2058	10
218 салатный	1780-218	1710-0-3604	10
219 абрикосовый	1780-219	1710-0-3605	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для регулятора температуры в помещении скрытой установки. для механизмов 1077 U и 1078 U с клавишей для включения экономичного режима		
212 белый	1777-212	1753-0-4138	10
214 альпийский белый	1777-214	1753-0-4146	10
218 салатный	1777-218	1753-0-5829	10
219 абрикосовый	1777-219	1753-0-5830	10

	заглушка с суппортом исполнение: для скрытой установки		
212 белый	2538-212	1715-0-0218	10/100
214 альпийский белый	2538-214	1715-0-0275	10/100
218 салатный	2538-218	1715-0-0310	10
219 абрикосовый	2538-219	1715-0-0311	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для 1-го разъема Modular Jack для арт. 0210 и 0211		
212 белый	2561-212	1753-0-3825	10/100
214 альпийский белый	2561-214	1753-0-3833	10/100
218 салатный	2561-218	1753-0-5840	10
219 абрикосовый	2561-219	1753-0-5841	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack для арт. 0210 и 0211		
212 белый	2561-02-212	1753-0-3957	10/100
214 альпийский белый	2561-02-214	1753-0-3965	10
218 салатный	2561-02-218	1753-0-5842	10
219 абрикосовый	2561-02-219	1753-0-5843	10

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм		
212 белый	1800-212	1753-0-8022	10/100
214 альпийский белый	1800-214	1753-0-8030	10/100
218 салатный	1800-218	1753-0-5837	10
219 абрикосовый	1800-219	1753-0-5839	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	держатель модуля *) для 1801-xxx		
альпийский белый	1801 EB-10	1764-0-0323	200

*) Исходные модели

	центральная плата 2 гнезда исполнение: для скрытой установки для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330		
212 белый	2531-212	1724-0-0194	10/100
214 альпийский белый	2531-214	1724-0-0897	10/100
218 салатный	2531-218	1724-0-2877	10
219 абрикосовый	2531-219	1724-0-2878	10

	центральная плата 1) 2) 3 гнезда исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330		
212 белый	1743-03-212	1724-0-1747	10/100
214 альпийский белый	1743-03-214	1724-0-1754	10/100
218 салатный	1743-03-218	1724-0-2879	10
219 абрикосовый	1743-03-219	1724-0-2880	10

1) третье отверстие пробивается
2) механизмы антенных розеток см. стр. 187.

	центральная плата 1) 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста EVU 02 F, GEVU 15 S фирмы Hirschmann. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.		
212 белый	1743-04-212	1753-0-8626	10
214 альпийский белый	1743-04-214	1753-0-8642	10

1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.

	центральная плата 1) 2) 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста SAT400/EAS/DC; EAS 405; 413 DAS фирмы Ankaro. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.		
212 белый	1743/10-04-212	1753-0-8634	10
214 альпийский белый	1743/10-04-214	1753-0-8659	10

1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.
2) подходит для серий Busch-Duro 2000 SI: цвет-212 и *alpha nea*: цвет-22G

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 2) с суппортом исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов Поле для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок		
212 белый	1758-212	1724-0-1002	10/100
214 альпийский белый	1758-214	1724-0-1663	10/100
218 салатный	1758-218	1724-0-2883	10
219 абрикосовый	1758-219	1724-0-2884	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) Рекомендуется использовать подходящую рамку из серии Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI или аналогичного дизайна.

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для скрытия механизмов IBM ACS-/Reichle & De- Massari для размещения держателей модулей 1801 EB-10 или 1801 EB-16 Поле для надписи 41,5 x 10 мм		
212 белый	1801-212	1753-0-8154	10
214 альпийский белый	1801-214	1753-0-8162	10
218 салатный	1801-218	1753-0-5835	10
219 абрикосовый	1801-219	1753-0-5836	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата 1) 2) *) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для механизмов IBM ACS-/Thomas & Betts и IBM MiniC. Для RJ, кат. 5, LWL ST и SMA, NEVADA WESTERN/OMNI 5, IBM MiniC Используется только с установочным клипом IBM или Thomas & Betts. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм без распорок		
212 белый	1802-212	1753-0-8170	10
214 альпийский белый	1802-214	1753-0-8188	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) Thomas & Betts-Clips
025-1099-1BK (черный); IBM 58 G 6873
025-1099-1W (белый); IBM 58 G 6965
IBM-MiniC-Clips
51 H 7903 (черный),
51 H 7904 (белый),
51 H 7961 (кремово – белый)
*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	цоколь для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов для 9-полюсных разъемов D-Sub		
	1850 EB	1764-0-0018	10
	для 15-полюсных разъемов D-Sub		
	1851 EB	1764-0-0026	10/100
	для 25-полюсных разъемов D-Sub		
	1852 EB	1764-0-0034	10/100
	для XLR-разъема Neutrik, тип FP		
	1853 EB	1764-0-0042	10
	для XLR-разъема Neutrik, тип MP		
	1854 EB	1764-0-0059	10
	для 2-х разъемов BNC-/TNC для паянного подключения		
	1855 EB	1764-0-0067	10/100
	для кабельного разъема BNC/TNC		
	1856 EB	1764-0-0075	10
	для 2-х кабельных разъемов BNC/TNC		
	1857 EB	1764-0-0083	10
	для 2-х разъемов BNC		
	1858 EB	1764-0-0091	10/100

	цоколь для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов для разъемов 2x UHF		
	1859 EB	1764-0-0109	10
	для диодного разъема с винтовым креплением		
	1860 EB	1764-0-0117	10
	для диодного разъема/штекера		
	1861 EB	1764-0-0125	10
	для 2-х диодных разъемов/штекеров		
	1862 EB	1764-0-0133	10
	для разъема UHF		
	1863 EB	1764-0-0141	10
	для разъема Twinax		
	1864 EB	1764-0-0158	10
	для 2-х разъемов Twinax		
	1865 EB	1764-0-0166	10
	для 6-и или 8-и полюсного разъема Modular Jack Kat. 3, подходит для арт. 0210 и 0211		
	1866 EB	1764-0-0174	10/100
	для 2-х 6-и или 8-и полюсных разъемов Modular Jack Kat. 3, подходит для арт. 0210 и 0211		
	1867 EB	1764-0-0182	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	цоколь для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов		
	для штепсельных разъемов LAN (локальной сети) 4-х полюсный разъем IBM-Тип 1 *)		
	1868 EB	1764-0-0190	10/100
	заглушка		
	1869 EB	1764-0-0208	10/100
	для 2-х проходных оптоволоконных разъемов Simplex ST		
	1870 EB	1764-0-0216	10/100
	для 2-х 6-и или 8-и полюсных разъемов Modular Jack, Kat 3, подходит для AMP-Nr. 555225 и 555235		
	1871 EB	1764-0-0273	10/100
	для 2-х 6-и или 8-и полюсных разъемов Modular Jack Kat. 5, неэкранированных, подходит для Lucent Technologies (бывш. AT&T) тип: MPS 100E, MGS 200		
	1872 EB	1764-0-0281	10/100
	для 2-х проходных оптоволоконных разъемов Duplex SC		
	1874 EB	1764-0-0307	10/100
	2 8-полюсных разъема Modular Jack кат. 5E и кат. 6, экранир./неэкранир., подходит для AMP 569013-1, 569015-1, 1116515-1, 406372-1, 1375055-х, 1375188-х, 1375189-х, 1375191-х, 1339015-1		
	1875 EB	1764-0-0315	10
	для коммуникационных разъемов фирмы Neutrik: разъемы и штекеры XLR, серия D, разъемы для громкоговорителей, система Speakon		
	1876 EB	1764-0-0332	10

*) Исходные модели

	корпус 1) 2) 3) 4) с полем для надписи исполнение: для открытой установки увеличенной глубины, для коммуникационных разъемов, подходит для суппортов DKS 1850 EB до 1872 EB и 1876 EB размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм класс защиты: IP 44 глубина монтажа: 45 мм		
53 серый/сине-зеленый	1758 WN-53	1724-0-2751	10

- 1) не подходит для цоколей DKS 1874 EB, 1875 EB
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
3) суппорт в комплект поставки не входит
4) IP 44 только с закрытой крышкой

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	разъем D-Sub 1) для крепежных винтов M3 с фиксирующими болтами		
	9 полюсов		
	0200	0225-0-0011	50
	15-полюсный		
	0201	0225-0-0029	50
	25-полюсный		
	0202	0225-0-0037	50

1) подходит для суппортов DKS арт. 1850-1853 EB, см. стр. 201

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
212 белый	2530-212	1724-0-0186	10
214 альпийский белый	2530-214	1724-0-1119	10
218 салатный	2530-218	1724-0-2881	10
219 абрикосовый	2530-219	1724-0-2882	10

	центральная плата с накладкой 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм Ackermann, AMP, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
212 белый	1746-212-101	1726-0-0173	10/100
214 альпийский белый	1746-214-101	1726-0-0181	10/100
218 салатный	1746-218-101	1726-0-0216	10
219 абрикосовый	1746-219-101	1726-0-0217	10

	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
212 белый	2527-212	1710-0-0623	10
214 альпийский белый	2527-214	1710-0-0110	10
218 салатный	2527-218	1710-0-3600	10
219 абрикосовый	2527-219	1710-0-3601	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAЕ для механизмов UAE/TAЕ для розетки для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
212 белый	2539-212	1724-0-0434	10/100
214 альпийский белый	2539-214	1724-0-0913	10/100
218 салатный	2539-218	1724-0-2873	10
219 абрикосовый	2539-219	1724-0-2874	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.		
212 слоновая кость	2536-212	1724-0-0244	10
214 альпийский	2536-214	1724-0-0921	10
218 салатный	2536-218	1724-0-2875	10
219 абрикосовый	2536-219	1724-0-2876	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216, (категория 5е техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
212 белый	1803-212	1753-0-8949	10
214 альпийский	1803-214	1753-0-8394	10
218 салатный	1803-218	1753-0-5831	10
219 абрикосовый	1803-219	1753-0-5832	10

	центральная плата 2 поста исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
212 белый	1803-02-212	1753-0-8956	10
214 альпийский	1803-02-214	1753-0-8402	10
218 салатный	1803-02-218	1753-0-5833	10
219 абрикосовый	1803-02-219	1753-0-5834	10

	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
212 белый	2147 U-212	1723-0-0063	10
214 альпийский	2147 U-214	1723-0-0162	10
218 салатный	2147 U-218	1723-0-0251	10
219 абрикосовый	2147 U-219	1723-0-0252	10

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185

	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки для 25-полюсных разъемов D-Sub без распорок		
212 белый	2549-212	1724-0-0616	10
214 альпийский	2549-214	1724-0-0962	10

1) подходит для разъема 0202

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата XLR 1) исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для штекеров Neutrik, тип FP. без распорок		
212 белый	2553-212	1724-0-0624	10
214 альпийский	2553-214	1724-0-1127	10

1) Neutrik, серия D и Speakon, см. стр. 195

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
212 белый	2529-212	1710-0-0698	10
214 альпийский	2529-214	1710-0-1076	10

	розетка для выравнивания потенциалов 2 поста исполнение: для скрытой установки без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² (DIN/IEC 601 часть 1, VDE 0750 часть 1 12.91) Клеммные винты соотв. DIN 42801.		
212 белый	2095 UC-212	2495-0-0026	10
214 альпийский	2095 UC-214	2495-0-0059	10/100

	штекер подходит для разъемов 2095 UC-212 и 0471-0-0037, соотв. DIN 42801. для розеток для выравнивания потенциалов (подключения кабелей сечением до 6 мм ² , обжимное или пайка)		
	0299-0-0032	0299-0-0032	10

	разъем для розеток для выравнивания потенциалов, для установки в центральных платах для приборов диаметром 19 мм		
	0471-0-0037	0471-0-0037	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки с винтовым креплением для разъемов диаметром 19 мм, в частности для выравнивания потенциалов и Twinax без распорок		
212 белый	2534-212	1724-0-0228	10
214 альпийский	2534-214	1724-0-1168	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок		
	212 белый	2533-212	1724-0-0210
214 альпийский белый	2533-214	1724-0-1150	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	наклейки с символом свет самоклеющиеся (прозрачные) для клавиш 2506-xxx		
	свет		
	2144 LI	1714-0-0295	100/1000
	звонок		
2144 KI	1714-0-0296	100/1000	
ключ			
2144 TR	1714-0-0297	100/1000	
Розетка			
2144 ST	1714-0-0298	100/1000	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 1) с селективной линзой исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, задержка отключения: 80 с зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С			
	212 белый	6810-212-101	6800-0-2029	1/10
	214 альпийский белый	6810-214-101	6800-0-2037	1/10
	218 салатный	6810-218-101	6800-0-2260	1/10
	219 абрикосовый	6810-219-101	6800-0-2261	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С			
	212 белый	6800-212-104	6800-0-2066	1/10
	214 альпийский белый	6800-214-104	6800-0-2067	1/10
	218 салатный	6800-218-104	6800-0-2262	1/10
	219 абрикосовый	6800-219-104	6800-0-2263	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 2) с мультилинзой исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С			
	212 белый	6800-212-104M	6800-0-2082	1/10
	214 альпийский белый	6800-214-104M	6800-0-2083	1/10
	218 салатный	6800-218-104M	6800-0-2264	1
	219 абрикосовый	6800-219-104M	6800-0-2265	1

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверху

2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
				рамка исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки			
				1 пост¹⁾			
212 белый	1721-212	1725-0-1469	10/100				
214 альпийский белый	1721-214	1725-0-1474	10/100				
				2 поста			
212 белый	1722-212	1725-0-1470	10/100				
214 альпийский белый	1722-214	1725-0-1475	10/100				
				3 поста			
212 белый	1723-212	1725-0-1471	10/100				
214 альпийский белый	1723-214	1725-0-1476	10/100				
				4 поста			
212 белый	1724-212	1725-0-1472	10				
214 альпийский белый	1724-214	1725-0-1477	10				
				5 постов			
212 белый	1725-212	1725-0-1473	1				
214 альпийский белый	1725-214	1725-0-1478	1				

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

Эстетика вне времени.

Существуют ландшафты и природные явления, полные неизменного очарования. Существуют цвета и формы неброские, но, тем не менее, оставляющие неизгладимое впечатление. Два варианта дизайна выключателей серий Busch-Duro 2000® SI/Busch-Duro 2000® SI Linear и Reflex SI/Reflex SI Linear – плавные округлые линии или функциональная квадратная форма.



Reflex SI: альпийский белый



Reflex SI: альпийский белый

Серия Busch-Duro 2000® SI/SI Linear Красивые классические формы



Серия Busch-Duro 2000® SI
Linear: белый



Серия Busch-Duro 2000®
SI: белый

Материал накладки: дюропласт/термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому (только термопласт), стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.



Reflex SI/SI Linear



Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками повышенной эффективности. Серия выключателей: Reflex SI Linear. Цвет: альпийский белый.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки				клавиша с окном для символа выключатель, переключатель, проходной выключатель, кнопка исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для проходного выключателя с/у, перекрестного выключателя, выключателя со шнурком без фиксации и кнопки. с окном для символа		
212 белый	2506-212-507	1731-0-1889	10/100	212 белый	2520-212	1731-0-0314	10/100
	наклейки с символом самоклеющиеся (прозрачные) для клавиш 2506-xxx				линза с символом исполнение: для скрытой установки для клавиши 2520-... для выключателей открытой установки 2601 для кнопок открытой установки 2621....		
	свет			нейтральная			
	2144 LI	1714-0-0295	100/1000	212 белый	2525 N	1433-0-0416	100
	звонок			212 белый	свет		
	2144 KI	1714-0-0296	100/1000	212 белый	2525 LI	1433-0-0424	100
	ключ			212 белый	звонок		
	2144 TR	1714-0-0297	100/1000	212 белый	2525 KI	1433-0-0432	100
	наклейки с символом розетка самоклеющиеся (прозрачные) для розеток SCHUKO® с откидной крышкой 20 EUK-xxx			212 белый	ключ		
				212 белый	2525 TR	1433-0-0440	100
	2144 ST	1714-0-0298	100/1000		красная		
					2525-12	1433-0-0457	100
	клавиша для 2-х, 3-х полюсных выключателей исполнение: для скрытой установки с маркировкой			прозрачная	свет		
212 белый	2502-212	1731-0-0231	10	прозрачная	2145 LI	1714-0-0211	100
				прозрачная	звонок		
	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки			прозрачная	2145 KI	1714-0-0229	100
212 белый	2505-212-507	1731-0-1890	10/100	прозрачная	ключ		
				прозрачный	2145 TR	1714-0-0237	100
				прозрачная	красная		
	клавиша контрольный переключатель исполнение: для скрытой установки с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки			прозрачная	2145-12	1714-0-0245	100
212 белый	2509-212	1731-0-0256	10/100		без символа		
					2145 N	1714-0-0203	100
	клавиша с красной линзой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки				клавиша исполнение: для скрытой установки с символом для механизмов кнопок для скрытой установки		
212 белый	2508-212	1731-0-0249	10	212 белый	свет		
				212 белый	2520 LI-212	1731-0-0272	10/100
				212 белый	звонок		
				212 белый	2520 KI-212	1731-0-0280	10/100
				212 белый	ключ		
				212 белый	2520 TR-212	1731-0-0298	10/100

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



кнопка 1) 2) 3)
с полем для надписи
исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки
размер поля для надписи 51 x 10 мм
возможна подсветка

212 белый **2506 N-212** 1731-0-0561 10/100

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.



кнопка 1) 2)
с полем для надписи
исполнение: для скрытой установки со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки
размер поля для надписи 51 x 10 мм

212 белый **2510 NLI-212** 1731-0-1445 10

- 1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.



кнопка 1) 2) 3)
с полем для надписи
исполнение: для скрытой установки с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки
размер поля для надписи 51 x 10 мм

212 белый **2506 N/KI-212** 1731-0-0629 10/100

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.



кнопка 1) 2) 3) 4)
с подсвечивающимся полем для надписи
исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки
размер поля для надписи 25 x 37 мм

212 белый **2510 N-212** 1731-0-0306 10

- 1) большое поле для надписи, установка шильдика с тыльной стороны кнопки
- 2) прилагается 40 различных надписей
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.
- 4) для печати шильдиком используется программа Busch-Script



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для установки в рамки для поворотного светорегулятора для механизма 2200 UJ-212

212 белый **2110 C-212** 1717-0-0065 10



накладка 1)
с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки
исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

212 белый **2115 J-212** 6599-0-1326 10

- 1) лампа для замены арт. 3855

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



кнопка 1) 2) 3)
с лампой подсветки
исполнение: для скрытой установки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U

212 белый **6543-212-102** 6599-0-2815 1/10

- 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
- 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
- 3) лампа для замены арт. 3857



кнопка
с лампой подсветки
исполнение: для скрытой установки для 2-х канального светорегулятора 6565 U

212 белый **6545-212** 6599-0-2888 1/10

НОВИНКА



центральная плата 1)
с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки
исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

212 белый **2115-212** 6599-0-1334 10/100

- 1) лампа для замены арт. 3855



центральная плата
для усилителя мощности
исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01

212 белый **2114-212** 6599-0-1193 10



сенсор комфортного выключателя Busch 1)
с ориентирующим светом.
исполнение: для скрытой установки для 2-проводного механизма 6815 U устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м угол расхождения лучей: 170 ° пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

212 белый **6815-212** 6800-0-2271 1/10

НОВИНКА

- 1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	кнопка с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US				кнопка исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
212 белый	2504-212	1713-0-0155	10/100	212 белый	НОВИНКА 6430-212-102	6430-0-0313	1/10
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U				центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x		
212 белый	2542 DR-212	1753-0-0599	10	212 белый	1775 S/W-212-101	1710-0-3122	10
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U				центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456		
212 белый	2542 DR/01-212	1710-0-3108	10	212 белый	НОВИНКА 6435-212	6430-0-0285	10/100
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U				центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
212 белый	2542 DR/02-212	1710-0-3419	10	212 белый	1773-212	1753-0-1886	10
	центральная плата с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101				центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
212 белый	2557 PZ-212-101	1710-0-1332	10	212 белый	1773/10-212	1724-0-2547	10
	центральная плата с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101				центральная плата 1) 2) исполнение: для скрытой установки В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
212 белый	2557 SLPZ-212-101	1710-0-1340	10	212 белый	2562-212	1731-0-1919	1
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457						
212 белый	1773 JA-212	1724-0-2281	10		линза для световых сигнализаторов исполнение: для скрытой установки наклейка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
				прозрачная	2526-11	1512-0-0193	10
				красный	2526-12	1512-0-0201	10
				зеленый	2526-13	1512-0-0219	10
				14 оранжевый	2526-14	1512-0-0227	10

1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



заглушка с суппортом
исполнение: для скрытой установки

212 белый **2538-212** 1715-0-0218 10/100



центральная плата 1) с суппортом
исполнение: для скрытой установки с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

212 белый **2527-212** 1710-0-0623 10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6) Ackermann (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом

212 белый **1803-212** 1753-0-8949 10



центральная плата 2 поста
исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом

212 белый **1803-02-212** 1753-0-8956 10



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248

212 белый **2539-212** 1724-0-0434 10/100



центральная плата 1) с суппортом
исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)

212 белый **2147 U-212** 1723-0-0063 10

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата 1) 2) розетка
исполнение: для скрытой установки для телефонных розеток (TDO)

212 белый **1762-212-506** 1724-0-0269 10/100

1) подходящие механизмы: TDO 3x 10 OUP (для 1 телефона и 2-х дополнительных устройств)
2) внешний вид такой же



стандартная центральная плата 1) 50 x 50 мм
исполнение: для скрытой установки для телефонных розеток (TDO) использовать только с адаптерным кольцом без откидной крышки арт. 1746-212-101, 1746/10-22G с адаптерным кольцом с откидной крышкой арт. 1746-2x-101

белый **1759-506** 1724-0-0426 10

1) Подходящие адаптеры для накладок 50 x 50 мм см. с. 192



центральная плата
исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.

212 слоновая кость **2536-212** 1724-0-0244 10



центральная плата *)
исполнение: для скрытой установки Подходит для телефонных разъемов Ado, телефонных коробок, штекеров для факсимильных аппаратов, передачи данных и штекеров модемов типа ADo.

212 белый **2535-212** 1724-0-0236 10

*) Исходные модели



центральная плата 2 гнезда
исполнение: для скрытой установки центральное крепление винтом M3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330

212 белый **2531-212-507** 1724-0-2865 10/100



центральная плата 1) 3 гнезда
исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330

212 белый **1743-03-212** 1724-0-1747 10/100

1) механизмы антенных розеток см. стр. 187.



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста EVU 02 F, GEVU 15 S фирмы Hirschmann. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.				центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для 1-го разъема Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок		
212 белый	1743-04-212	1753-0-8626	10	212 белый	2561-212	1753-0-3825	10/100
1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.							
	центральная плата 1) 2) 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста SAT400/EAS/DC; EAS 405; 413 DAS фирмы Ankafo. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.				центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок		
212 белый	1743/10-04-212	1753-0-8634	10	212 белый	2561-02-212	1753-0-3957	10/100
1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192. 2) подходит для серий Busch-Duro 2000 SI: цвет-212 и <i>alpha nea</i> : цвет-22G							
	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для скрытия механизмов IBM ACS-/Reichle & De-Massari для размещения держателей модулей 1801 EB-10 или 1801 EB-16 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм без распорок				промежуточное кольцо исполнение: для скрытой установки для использования круглых комбинированных приборов (диаметр 45 мм) в рамках		
212 белый	1801-212	1753-0-8154	10	212 белый	2519-212	1726-0-0066	10
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script							
	центральная плата 1) 2) *) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для механизмов IBM ACS-/Thomas & Betts и IBM MiniC. Для RJ, кат. 5, LWL ST и SMA, NEVADA WESTERN/OMNI 5, IBM MiniC Используется только с установочным клипом IBM или Thomas & Betts. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм без распорок				центральная плата с накладкой 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
212 белый	1802-212	1753-0-8170	10	212 белый	1746-212-101	1726-0-0173	10/100
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script 2) Thomas & Betts-Clips 025-1099-1BK (черный); IBM 58 G 6873 025-1099-1W (белый); IBM 58 G 6965 IBM-MiniC-Clips 51 H 7903 (черный), 51 H 7904 (белый), 51 H 7961 (кремово – белый) *) Исходные модели							
	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм				центральная плата *) с суппортом исполнение: для скрытой установки для штепсельных разъемов LAN (локальной сети) Номер IBM 8310574 без распорок		
212 белый	1800-212	1753-0-8022	10/100	212 белый	2547-212	1724-0-0467	10
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script							
	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 0-1394763-1. без распорок				центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 0-1394763-1. без распорок		
212 белый	1769-212	1753-0-8782	10	212 белый	1769-212	1753-0-8782	10
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script							
	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки для 25-полюсных разъемов D-Sub без распорок				центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки для 25-полюсных разъемов D-Sub без распорок		
212 белый	2549-212	1724-0-0616	10	212 белый	2549-212	1724-0-0616	10
				1) подходит для разъема 0202			

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата XLR 1)
исполнение: для скрытой установки
в качестве накладки для штекеров Neutrik, тип FP.
без распорок

212 белый **2553-212** 1724-0-0624 10

1) Neutrik, серия D и Speakon, см. стр. 195



центральная плата с суппортом
исполнение: для скрытой установки
соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329
для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75
(крепится в цоколе)
диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

212 белый **2530-212** 1724-0-0186 10



центральная плата с суппортом
исполнение: для скрытой установки
для разъемов BNC и TNC
диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

212 белый **2529-212** 1710-0-0698 10



розетка для выравнивания потенциалов 2 поста
исполнение: для скрытой установки
без распорок
для кабелей сечением до 1 x 6 мм² и 4 x 2,5 мм²
(DIN/IEC 601 часть 1, VDE 0750 часть 1 12.91)
Клеммные винты соотв. DIN 42801.

212 белый **2095 UC-212** 2495-0-0026 10



центральная плата с суппортом
исполнение: для скрытой установки
с винтовым креплением
для разъемов диаметром 19 мм, в частности для
выравнивания потенциалов и Twinax
без распорок

212 белый **2534-212** 1724-0-0228 10



центральная плата с суппортом
исполнение: для скрытой установки
с винтовым креплением
крепление центральной гайкой
для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм
без распорок

212 белый **2533-212** 1724-0-0210 10



центральная плата 1) с суппортом
исполнение: для скрытой установки
для коммуникационных разъемов
с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм
без распорок

212 белый **1758-212** 1724-0-1002 10/100

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



розетка SCHUKO® 1)
исполнение: для скрытой установки
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

212 белый **20 EUC-212-507** 2011-0-3788 10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



розетка SCHUKO® 1) 2) с защитными шторками
исполнение: для скрытой установки
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

212 белый **20 EUCKS-212** 2013-0-4375 10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"



розетка SCHUKO® 1)
исполнение: для скрытой установки
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

зеленый **20 EUC-13-212** 2011-0-1326 10/100
оранжевый **20 EUC-14-212** 2011-0-1334 10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



розетка SCHUKO® 1) с маркировкой
исполнение: для скрытой установки
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
цветная маркировка центральной платы и цоколя
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

зеленый **20 EUC-13-212-102** 2011-0-2225 10/100
оранжевый **20 EUC-14-212-102** 2011-0-2233 10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения
исполнение: для скрытой установки
2 P + E
со встроенным и внешним сигнальным контактами,
 $I_{SN} = 5 \text{ kA}$
для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.),
эффективно уменьшает перенапряжение между
вторичным распределением электроэнергии и
розетками SCHUKO®.
Класс проверки разрядника: классификация Тур 2
номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 250 В~
номинальный ток: 16 А

212 белый **2310EUGL/VA-212-11** 2011-0-3816 1/10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка		
	FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО 1) 2) 3) со встроенным УЗО исполнение: для скрытой установки с защитными шторками соответствует нормам VDE 0664 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С				розетка SCHUKO® 1) с контрольной лампой исполнение: для скрытой установки 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А				
212 белый	3118 EUCKS-212	3116-0-0597	1	212 белый зеленый оранжевый	2300 EUCGL-212 2300 EUCGL-13-212 2300 EUCGL-14-212	2011-0-0070 2011-0-2910 2011-0-2928	10 10/100 10		
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "1... с защитой от детей"				1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) только для замены					
	FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО 1) 2) 3) со встроенным УЗО исполнение: для скрытой установки с защитными шторками 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника с соединительным кабелем и защитой последовательно подключенных розеток ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С				розетка SCHUKO® 1) 2) с маркировкой "EDV" исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А				
212 белый	3120 EUCKS-212	3116-0-0613	1	212 белый	20 EUC/DV-212	2011-0-2159	10/100		
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "1... с защитой от детей"				1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI					
	Buschmat FI 1) 2) со встроенным УЗО, с соединительным кабелем, исполнение: для скрытой установки защита последовательно подключенных электропотребителей, ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, 2-х полюсное отключение (P,N) без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С				сервисная розетка Busch-Servicesteckdose® 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с механизмом выталкивания вилки проверено Обществом Геронтоотехники номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А				
212 белый	3150 UC-212	3117-0-0001	1	212 белый	20 EUCDR-212	2011-0-2597	10/100		
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100				1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные					
	Buschmat FI 1) 2) со встроенным УЗО, с соединительным кабелем, исполнение: для скрытой установки защита последовательно подключенных электропотребителей, ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, 2-х полюсное отключение (P,N) без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С				объектная розетка Busch-Objektsteckdose® 1) 2) с привинчиваемым опорным кольцом. исполнение: для скрытой установки комплектное изделие с безвинтовыми клеммами 2 P + E центральная плата с разжимным механизмом номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А				
212 белый	3150 UC-212	3117-0-0001	1	212 белый	20 EUA-212	2011-0-3397	10		
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) возможна только одиночная установка (не в рамках)				1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) возможна только одиночная установка (не в рамках)					
	розетка SCHUKO® 1) с крышкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А				розетка SCHUKO® 1) с крышкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А				
212 белый	20 EUK-212	2018-0-0596	10/100	212 белый	20 EUK-212	2018-0-0596	10/100		
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные				1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные					

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



розетка SCHUKO® 1) 2) 3)
с откидной крышкой и полем для надписи
 исполнение: для скрытой установки
 с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 с откидной крышкой (фиксируется в открытом
 положении)
 размер поля для надписи 51 x 10 мм
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

212 белый **20 EUKN-212** 2018-0-0604 10

- 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) шильдик прижимается прозрачным держателем
- 3) для печати шильдиком используется программа Busch-Script



розетка SCHUKO® 1)
с крышкой
 исполнение: для скрытой установки
 с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 с индивидуальным замком
 в комплект поставки входят 2 ключа
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

212 белый **20 EUKSL-212** 2018-0-1222 10

- 1) с типовым замком - по заказу



переключатель на 2 положения для вентиляторов 1)
1 полюс, перекидной контакт
 исполнение: для скрытой установки
 с нулевым положением
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 10 АХ

212 белый **2711 UCDDL-212** 1164-0-0136 10/100

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



центральная плата
 исполнение: для скрытой установки
 для терморегулятора
 для механизма 1082 UF

212 белый **1782-212** 1710-0-3081 10



центральная плата
 исполнение: для скрытой установки
 для терморегулятора с таймером
 для механизмов 1080 U и 1080 UF

212 белый **1780-212** 1710-0-2041 10



центральная плата
для комнатного терморегулятора с нормально-
закрытым контактом
 исполнение: для скрытой установки
 для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

212 белый **1794-212** 1710-0-3530 10/100

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата
для комнатного терморегулятора с нормально-
закрытым контактом
 исполнение: для скрытой установки
 с переключателем экономичного режима
 для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

212 белый **1795-212** 1710-0-3555 10



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор
Стандарт
 исполнение: для скрытой установки
 для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/
 6812 U-10x/6402 U,
 задержка отключения: 80 с
 плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72
 сегментами,
 угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 1,1 м - 1,3 м
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

212 белый **6810-212-101** 6800-0-2029 1/10



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор
Комфорт II 1)
с селективной линзой
 исполнение: для скрытой установки
 для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/
 6812 U-10x/6402 U,
 защита от ложного срабатывания на животных,
 с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ
 (возможна блокировка переключателя),
 функция плавного выключения: в комбинации со
 светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет
 плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается,
 задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий
 импульс 1 с,
 плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72
 сегментами,
 зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
 угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

212 белый **6800-212-104** 6800-0-2066 1/10

- 1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор
Комфорт II 1) 2)
с мультилинзой
 исполнение: для скрытой установки
 для автоматического включения нагрузок в
 зависимости от движения и освещенности,
 контроль до уровня земли,
 для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101,
 для электронного механизма 6804 U-101,
 для механизма светорегулятора 6593 U,
 для дополнительного механизма 6805 U,
 с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ
 (возможна блокировка переключателя),
 функция плавного выключения: в комбинации со
 светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет
 плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается,
 плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112
 сегментами,
 задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий
 импульс 1 с,
 зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м
 угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м
 класс защиты датчика: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

212 белый **6800-212-104M** 6800-0-2082 1/10

- 1) положение при монтаже: движковый выключатель вверху
- 2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой
исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

212 белый **2542 JDR-212** 1753-0-0615 10



розетка SCHUKO® 1)
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

212 белый **20 EUJ-212** 2011-0-1367 10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



розетка SCHUKO® 1) 2)
с защитными шторками
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

212 белый **20 EUJKS-212** 2013-0-4383 10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "..." с защитой от детей"



двойная розетка SCHUKO® 1)
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E
для установки в одну монтажную коробку
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

212 белый **20-02 EUJ-212** 2014-0-0991 10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



двойная розетка SCHUKO® 1) 2)
с защитными шторками
исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E
для установки в одну монтажную коробку
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

212 белый **20-02 EUJKS-212** 2021-0-0335 10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "..." с защитой от детей"



комбинация 1) 2)
розетка SCHUKO® и переключатель
исполнение: для скрытой установки 2 P + E
клавишный: 10 А, 250 В.
переключатель
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

212 белый **4310/6 EUJ-212** 1611-0-0102 10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



выключатель со шнурком 1)
переключатель
исполнение: для скрытой установки с винтовыми клеммами
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 10 АХ

212 белый **2610/6 UJ-212** 1315-0-0191 10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



коробка для открытой установки
исполнение: для открытой установки с глухим основанием (соотв. VDS) для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки

1 пост

212 белый **1701-212** 1799-0-0287 10/100

2 поста

212 белый **1702-212** 1799-0-0337 10

3 поста

212 белый **1703-212** 1799-0-0386 1/10



ввод для кабель-канала для коробок открытой установки
исполнение: для открытой установки подходит для 1701-.../1702-... и 1703-...
материал: десмопан
сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм

212 белый **2087-212** 1761-0-1228 10



ввод для кабеля для коробок открытой установки
исполнение: для открытой установки подходит для 1701-.../1702-... и 1703-...
материал: десмопан

212 белый **2088-212** 1761-0-1293 10



светорегулятор Busch-Dimmer®
исполнение: для скрытой установки устройство в сборе с поворотной ручкой для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 60 - 400 Вт МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 1) 2)



212 белый **2200 UJ-212** 6514-0-0012 1/10

центральная плата для светорегулятора 2200 UJ-212, для установки в рамки 3)

212 белый **2115 J-212** 6599-0-1326 10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) без подсветки
3) лампа для замены арт. 3855

Другие механизмы и цокольные пластины для систем связи и передачи данных вы найдете в главе Системы связи на с. 182-202.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки		
212 белый	1 поста 2511-212-507	1725-0-1463	10/100
212 белый	2 поста 2512-212-507	1725-0-1465	10/100
212 белый	3 поста 2513-212-507	1725-0-1468	10/100
212 белый	4 поста 2514-212	1725-0-0571	10/100
212 белый	5 постов 2515-212	1725-0-0589	10
212 белый	2515-212-507	1725-0-1467	1

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1 пост исполнение: для скрытой установки с маркировкой "Экстренный выключатель отопления"		
212 белый	2511 JH-212	1725-0-0662	10

	рамка 1) 2) 1 пост исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика		
212 белый	1721 NS-212	1754-0-2221	10/100

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

	рамка 1) 2) 2 поста исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
212 белый	1722 NS-212	1754-0-2239	10/100

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

	рамка 1) 2) 3 поста исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
212 белый	1723 NS-212	1754-0-3708	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 2) исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика		
212 белый	1732 NS-212	1754-0-2213	10/100
212 белый	3 поста, горизонтальная 1733 NS-212	1754-0-3716	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

	рамка 1) 1 пост исполнение: для скрытой установки с откидной крышкой		
212 белый	2518-212	1719-0-0111	10/100

1) разрешено для использования в спортивных залах

	держатель шильдика для замены для установки на внешнем краю рамки		
	1761	1799-0-0154	10

	для перемычки рамки		
	1760	1799-0-0162	10



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка Busch-Duro 2000® SI Linear исполнение: для скрытой установки для установки в кабель-каналах		
	1 поста		
212 белый	2511-212K-101	1725-0-1458	10/100
	2 поста		
212 белый	2512-212K-101	1725-0-1459	10/100
	3 поста		
212 белый	2513-212K-101	1725-0-1460	10/100
	4 поста		
212 белый	2514-212K	1725-0-1306	10
	5 постов		
212 белый	2515-212K	1725-0-1461	10

	рамка Busch-Duro 2000® SI Linear 1) 1 пост исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика		
212 белый	1721 NSKA-212	1754-0-4093	10

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

	рамка 1) исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
	2 поста		
212 белый	1722 NSKA-212	1754-0-4094	10
	3 поста, вертикальная		
212 белый	1723 NSKA-212	1754-0-4096	10
	4 поста, вертикальная		
212 белый	1724 NSKA-212	1754-0-4098	1

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

	рамка 1) исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
	2 поста		
212 белый	1732 NSKA-212	1754-0-4095	10
	3 поста, горизонтальная		
212 белый	1733 NSKA-212	1754-0-4097	10
	4 поста, горизонтальная		
212 белый	1734 NSKA-212	1754-0-4099	1

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
214 альпийский белый	2506-214-507	1731-0-1891	10/100
217 красный	2506-217	1731-0-1023	10
	с винтовым креплением (блокировочный элемент)		
214 альпийский белый	2546-214	1434-0-0554	10

	наклейки с символом самоклеющиеся (прозрачные) для клавиш 2506-xxx		
	свЕТ		
	2144 LI	1714-0-0295	100/1000
	звонок		
	2144 KI	1714-0-0296	100/1000
	ключ		
	2144 TR	1714-0-0297	100/1000

	наклейки с символом розетка самоклеющиеся (прозрачные) для розеток SCHUKO® с откидной крышкой 20 EUK-xxx		
	2144 ST	1714-0-0298	100/1000

	клавиша для 2-х, 3-х полюсных выключателей исполнение: для скрытой установки с нейтральной линзой и маркировкой		
214 альпийский белый	2502-214	1731-0-0884	10

	клавиша исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
	без окна для символа, без маркировки		
214 альпийский белый	2505-214	1731-0-0892	10/100
	с винтовым креплением (блокировочный элемент)		
214 альпийский белый	2545-214	1434-0-0562	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша контрольный переключатель исполнение: для скрытой установки с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки		
214 альпийский белый	2509-214	1731-0-0900	10/100

	клавиша с красной линзой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки		
214 альпийский белый	2508-214	1731-0-0918	10
214 альпийский белый	с винтовым креплением (блокировочный элемент) 2544-214	1434-0-0570	10

	клавиша с окном для символа выключатель, переключатель, проходной выключатель, кнопка исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для проходного выключателя с/у, перекрестного выключателя, выключателя со шнурком без фиксации и кнопки. с окном для символа		
214 альпийский белый	2520-214	1731-0-0926	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	линза с символом исполнение: для скрытой установки для клавиши 2520-...		
214 альпийский белый	нейтральная 2525 N-214	1433-0-0010	100
214 альпийский белый	свет 2525 LI-214	1433-0-0028	100
214 альпийский белый	звонок 2525 KI-214	1433-0-0036	100
214 альпийский белый	ключ 2525 TR-214	1433-0-0044	100
	красная 2525-12	1433-0-0457	100
	линзы с символом, прозрачные		
прозрачная	свет 2145 LI	1714-0-0211	100
прозрачная	звонок 2145 KI	1714-0-0229	100
прозрачная	ключ 2145 TR	1714-0-0237	100
прозрачный	красная 2145-12	1714-0-0245	100
прозрачная	без символа 2145 N	1714-0-0203	100

	клавиша исполнение: для скрытой установки с символом для механизмов кнопок для скрытой установки		
214 альпийский белый	свет 2520 LI-214	1731-0-0934	10/100
214 альпийский белый	звонок 2520 KI-214	1731-0-0942	10
214 альпийский белый	ключ 2520 TR-214	1731-0-0959	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	2506 N-214	1731-0-0520	10

**клавиша ¹⁾ ²⁾ ³⁾
с полем для надписи**
исполнение: для скрытой установки
размер поля для надписи 57 x 11 мм
для механизмов выключателей, переключателей,
проходных выключателей и кнопок для скрытой
установки
возможна подсветка

214 альпийский
белый

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

	2510 N-214	1731-0-0751	10
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------	----

**клавиша ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾
с подсвечивающимся полем для надписи**
исполнение: для скрытой установки
для механизмов выключателей, переключателей,
проходных выключателей и кнопок для скрытой
установки
размер поля для надписи 25 x 37 мм

214 альпийский
белый

- 1) большое поле для написи, установка шильдика с тыльной стороны клавиши
- 2) прилагается 40 различных надписей
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.
- 4) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

	2510 NLI-214	1731-0-1452	10
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------	----

**клавиша ¹⁾ ²⁾
с полем для надписи**
исполнение: для скрытой установки
со световодом для равномерной подсветки надписи
для механизмов выключателей, переключателей,
проходных выключателей и кнопок для скрытой
установки
размер поля для надписи 51 x 10 мм

214 альпийский
белый

- 1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

	2506 N/KI-214	1731-0-0538	10
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-------------	----

**клавиша ¹⁾ ²⁾ ³⁾
с полем для надписи**
исполнение: для скрытой установки
с символом "звонок"
для механизмов кнопок для скрытой установки
размер поля для надписи 51 x 10 мм

214 альпийский
белый

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

	6543-214-102	6599-0-2816	1/10
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------	------

**клавиша ¹⁾ ²⁾ ³⁾
с лампой подсветки**
исполнение: для скрытой установки
для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного
светорегулятора 6560 U-101, универсального
светорегулятора 6593 U, универсального реле
6401 U-10x, 2-х канального универсального реле
6402 U

214 альпийский
белый

- 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
- 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
- 3) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	6545-214	6599-0-2889	1/10

**клавиша
с лампой подсветки**
исполнение: для скрытой установки
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

214 альпийский
белый

НОВИНКА

	2114-214	6599-0-0195	10
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------	----

**центральная плата
для усилителя мощности**
исполнение: для скрытой установки
для механизма усилителя 6594 U
для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для
заглушки 6930/01

214 альпийский
белый

	2115-214	6599-0-0237	10/100
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------	--------

**центральная плата ¹⁾
с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой
подсветки**
исполнение: для скрытой установки
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-
101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

214 альпийский
белый

- 1) лампа для замены арт. 3855

	6815-214	6800-0-2272	1/10
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------	------

**сенсор комфортного выключателя Busch ¹⁾
с ориентирующим светом.**
исполнение: для скрытой установки
для 2-проводного механизма 6815 U
устанавливаемый режим эксплуатации:
полуавтоматический режим - автоматическое
включение, ручное выключение.
устанавливаемый режим: временной автомат - ручное
включение, автоматическое (на основании времени и
движения) выключение.
устанавливаемый режим: автоматический -
автоматическое (на основании движения) включение и
выключение.
Постоянная возможность управления кнопкой.
Можно установить время задержки выключения: 1-10
мин
Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными
сегментами.
защита от ложного срабатывания на животных,
зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
угол расхождения лучей: 170 °
пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000
Люкс
высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

214 альпийский
белый

НОВИНКА

- 1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

	2504-214	1713-0-0163	10/100
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------	--------

**клавиша
с маркировкой**
исполнение: для скрытой установки
для выключателей жалюзи
для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US

214 альпийский
белый

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
214 альпийский белый	2542 DR-214	1753-0-2264	10
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U		
214 альпийский белый	2542 DR/01-214	1710-0-3109	10
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
214 альпийский белый	2542 DR/02-214	1710-0-3420	10
	центральная плата с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101		
214 альпийский белый	2557 PZ-214-101	1710-0-1415	10
	центральная плата с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101		
214 альпийский белый	2557 SLPZ-214-101	1710-0-1456	10
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457		
214 альпийский белый	1773 JA-214	1724-0-2299	10
	клавиша исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
214 альпийский белый	НОВИНКА 6430-214-102	6430-0-0314	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x		
214 альпийский белый	1775 S/W-214-101	1710-0-3123	10
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456		
214 альпийский белый	НОВИНКА 6435-214	6430-0-0286	10/100
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U		
214 альпийский белый	1773-214	1724-0-2117	10
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)		
214 альпийский белый	1773/10-214	1724-0-2554	10/100
	центральная плата 1) 2) исполнение: для скрытой установки В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
214 альпийский белый	2562-214	1731-0-1920	1
	линза для световых сигнализаторов исполнение: для скрытой установки наклейка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
прозрачная	2526-11	1512-0-0193	10
красный	2526-12	1512-0-0201	10
зеленый	2526-13	1512-0-0219	10
14 оранжевый	2526-14	1512-0-0227	10

1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	заглушка с суппортом исполнение: для скрытой установки		
214 альпийский белый	2538-214	1715-0-0275	10/100

	центральная плата¹⁾ с суппортом исполнение: для скрытой установки с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
214 альпийский белый	2527-214	1710-0-0110	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6) Ackermann (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
214 альпийский белый	1803-214	1753-0-8394	10

	центральная плата 2 порта исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
214 альпийский белый	1803-02-214	1753-0-8402	10
215 черный	1803-02-215	1753-0-9111	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетки для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
214 альпийский белый	2539-214	1724-0-0913	10/100

	центральная плата¹⁾ с суппортом исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
214 альпийский белый	2147 U-214	1723-0-0162	10
215 черный	2147 U-215	1723-0-0170	10

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата^{1) 2)} розетка исполнение: для скрытой установки для телефонных розеток (TDO)		
214 альпийский белый	1762-214-506	1724-0-1705	10/100

1) подходящие механизмы: TDO 3x 10 OUP (для 1 телефона и 2-х дополнительных устройств)
2) внешний вид такой же

	центральная плата исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.		
214 альпийский белый	2536-214	1724-0-0921	10

	центральная плата *) исполнение: для скрытой установки Подходит для телефонных разъемов Ado, телефонных коробок, штекеров для факсимильных аппаратов, передачи данных и штекеров модемов типа ADo.		
214 альпийский белый	2535-214	1724-0-0905	10

*) Исходные модели

	центральная плата 2 гнезда исполнение: для скрытой установки центральное крепление винтом M3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330		
214 альпийский белый	2531-214	1724-0-0897	10/100
215 черный	2531-215	1724-0-1200	10

	центральная плата¹⁾ 3 гнезда исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330		
214 альпийский белый	1743-03-214	1724-0-1754	10/100

1) механизмы антенных розеток см. стр. 187.

	центральная плата^{1) 2)} 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста EVU 02 F, GEVU 15 S фирмы Hirschmann. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.		
214 альпийский белый	1743-04-214	1753-0-8642	10

1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.
2) подходит для серий Reflex SI: цвет-214, *alpha*: цвета-24 и -24G, *impuls*: цвет-74

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 2) 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста SAT400/EAS/DC; EAS 405; 413 DAS фирмы Ankaro. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.		
214 альпийский белый	1743/10-04-214	1753-0-8659	10

1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.
2) подходит для серий Reflex SI: цвет-214, *alph* пиа: цвета-24 и -24 G, *impuls*: цвет-74

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для скрытия механизмов IBM ACS-/Reichle & De-Massari для размещения держателей модулей 1801 EB-10 или 1801 EB-16 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм без распорок		
214 альпийский белый	1801-214	1753-0-8162	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата 1) 2) *) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для механизмов IBM ACS-/Thomas & Betts и IBM MiniC. Для RJ, кат. 5, LWL ST и SMA, NEVADA WESTERN/OMNI 5, IBM MiniC Используется только с установочным клипом IBM или. Thomas & Betts. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм без распорок		
214 альпийский белый	1802-214	1753-0-8188	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) Thomas & Betts-Clips
025-1099-1BK (черный); IBM 58 G 6873
025-1099-1W (белый); IBM 58 G 6965
IBM-MiniC-Clips
51 H 7903 (черный),
51 H 7904 (белый),
51 H 7961 (кремово – белый)
*) Исходные модели

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм		
214 альпийский белый	1800-214	1753-0-8030	10/100

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для 1-го разъема Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок		
214 альпийский белый	2561-214	1753-0-3833	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок		
214 альпийский белый	2561-02-214	1753-0-3965	10

	промежуточное кольцо исполнение: для скрытой установки для использования круглых комбинированных приборов (диаметр 45 мм) в рамках		
214 альпийский белый	2519-214	1726-0-0025	10

	центральная плата с накладкой 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
214 альпийский белый	1746-214-101	1726-0-0181	10/100

	центральная плата *) с суппортом исполнение: для скрытой установки для штепсельных разъемов LAN (локальной сети) Номер IBM 8310574 без распорок		
214 альпийский белый	2547-214	1724-0-0939	10

*) Исходные модели

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 0-1394763-1. без распорок		
214 альпийский белый	1769-214	1753-0-8790	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для 25-полюсных разъемов D-Sub без распорок		
214 альпийский белый	2549-214	1724-0-0962	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата XLR 1) исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для штекеров Neutrik, тип FP. без распорок		
214 альпийский белый	2553-214	1724-0-1127	10

1) Neutrik, серия D и Speakon, см. стр. 195

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
214 альпийский белый	2530-214	1724-0-1119	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
214 альпийский белый	2529-214	1710-0-1076	10

	розетка для выравнивания потенциалов 2 поста исполнение: для скрытой установки без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² (DIN/IEC 601 часть 1, VDE 0750 часть 1 12.91) Клеммные винты соотв. DIN 42801.		
214 альпийский белый	2095 UC-214	2495-0-0059	10/100

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки с винтовым креплением для разъемов диаметром 19 мм, в частности для выравнивания потенциалов и Twinax без распорок		
214 альпийский белый	2534-214	1724-0-1168	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок		
214 альпийский белый желтый	2533-214 2533-214-15	1724-0-1150 1724-0-2696	10 10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок		
214 альпийский белый	1758-214	1724-0-1663	10/100

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	розетка SCHUKO® 1) 2) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	20 EUC-214-507	2011-0-3789	10/100
217 красный	20 EUC-217	2011-0-2027	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные
2) оранжевые и зеленые розетка SCHUKO®, см. главу Busch-Duro 2000® SI

	розетка SCHUKO® 1) с круглым несущим суппортом исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в кабель-каналы номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	20 EUCRD-214	2011-0-2183	10
217 красный	20 EUCRD-217	2011-0-2217	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные

	розетка SCHUKO® 1) 2) с защитными шторками исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	20 EUCKS-214	2013-0-4656	10/100
215 черный	20 EUCKS-215	2013-0-4706	10
217 красный	20 EUCKS-217	2013-0-4722	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

	Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, I _{SN} = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	2310EUGL/VA-214-11	2011-0-3817	1/10
217 красный	2310EUGL/VA-217-11	2011-0-3818	1/10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	сервисная розетка Busch-Servicesteckdose^{®1)} исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с механизмом выталкивания вилки проверено Обществом Геронотехники номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	20 EUCDR-214	2011-0-2605	10
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные			

	FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO[®] со встроенным УЗО^{1) 2) 3)} со встроенным УЗО исполнение: для скрытой установки со встроенным УЗО с защитными шторками соответствует нормам VDE 0664 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С		
214 альпийский белый	3118 EUCKS-214	3116-0-0605	1
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 3) розетка SCHUKO [®] с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"			

	FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO[®] со встроенным УЗО^{1) 2) 3)} 2-х полюсное отключение (P,N) исполнение: для скрытой установки с защитными шторками без контроля РЕ-проводника с соединительным кабелем и защитой последовательно подключенных розеток ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С		
214 альпийский белый	3120 EUCKS-214	3116-0-0621	1
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 3) розетка SCHUKO [®] с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Buschmat FI^{1) 2)} 2-х полюсное отключение (P,N) исполнение: для скрытой установки со встроенным УЗО, с соединительным кабелем, защита последовательно подключенных электропотребителей, ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С		
214 альпийский белый	3150 UC-214	3117-0-0002	1
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100			

	розетка SCHUKO^{®1) 2)} с контрольной лампой исполнение: для скрытой установки 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	2300 EUCKL-214	2011-0-1904	10
центральные платы для розеток SCHUKO[®] 2300 EICGL-....³⁾			
214 альпийский белый	2399 C-214	2099-0-0026	10
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) оранжевые и зеленые розетка SCHUKO [®] , см. главу Busch-Duro 2000 [®] SI 3) только для замены			

	объектная розетка Busch-Objektsteckdose^{®1) 2)} с привинчиваемым опорным кольцом. исполнение: для скрытой установки комплектное изделие с безвинтовыми клеммами 2 P + E центральная плата с разжимным механизмом номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	20 EUA-214	2011-0-3629	10
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) возможна только одиночная установка (не в рамках)			

	розетка SCHUKO^{®1)} с крышкой исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	20 EUK-214	2018-0-0778	10/100
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



розетка SCHUKO® 1) 2)
с откидной крышкой и полем для надписи
 исполнение: для скрытой установки
 с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
 размер поля для надписи 51 x 10 мм
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый **20 EUKN-214** 2018-0-0885 10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
 2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



розетка SCHUKO® 1)
с крышкой
 исполнение: для скрытой установки
 с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 с индивидуальным замком
 в комплект поставки входят 2 ключа
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый **20 EUKSL-214** 2018-0-1289 10

1) с типовым замком - по заказу



розетка SCHUKO® 1)
с маркировкой "EDV"
 исполнение: для скрытой установки
 с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый **20 EUC/DV-214** 2011-0-3074 10/100

217 красный **20 EUC/DV-217** 2011-0-2167 10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



переключатель на 2 положения для вентиляторов 1)
1 полюс, перекидной контакт
 исполнение: для скрытой установки
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 10 АХ

214 альпийский белый **2711 UCURL-214** 1164-0-0144 10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



центральная плата
 исполнение: для скрытой установки
 для терморегулятора
 для механизма 1082 UF

214 альпийский белый **1782-214** 1710-0-3082 10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата
 исполнение: для скрытой установки
 для терморегулятора с таймером
 для механизмов 1080 U и 1080 UF

214 альпийский белый **1780-214** 1710-0-2058 10



центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально-закрытым контактом
 исполнение: для скрытой установки
 для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

214 альпийский белый **1794-214** 1710-0-3531 10/100



центральная плата для комнатного терморегулятора с нормально-закрытым контактом
 исполнение: для скрытой установки
 с переключателем экономичного режима
 для терморегулятора 1095 U, 1096 U

214 альпийский белый **1795-214** 1710-0-3556 10



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 1)
с селективной линзой
 исполнение: для скрытой установки
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности,
 с защитой от срабатывания на животных,
 для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101,
 для электронного механизма 6804 U-101,
 для механизма светорегулятора 6593 U,
 для дополнительного механизма 6805 U,
 плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами,
 задержка отключения: 80 с
 зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
 угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

214 альпийский белый **6810-214-101** 6800-0-2037 1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С</p>	214 альпийский белый	6800-214-104	6800-0-2067 1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

 <p>датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С</p>	214 альпийский белый	6800-214-104M	6800-0-2083 1/10
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	----------------------	------------------

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

 <p>коробка для открытой установки исполнение: для открытой установки с глухим основанием (соотв. VDS) для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки</p>	214 альпийский белый	1701-214	1799-0-0295 10/100
	217 красный	1701-217	1799-0-0329 10
2 поста			
214 альпийский белый	1702-214	1799-0-0345	10
217 красный	1702-217	1799-0-0378	10
3 поста			
214 альпийский белый	1703-214	1799-0-0394	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>ввод для кабель-канала для коробок открытой установки исполнение: для открытой установки подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм</p>	214 альпийский белый	2087-214	1761-0-1236 10

 <p>ввод для кабеля для коробок открытой установки исполнение: для открытой установки подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан</p>	214 альпийский белый	2088-214	1761-0-1301 10
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------	----------------

 <p>накладка 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U</p>	214 альпийский белый	2115 J-214	6599-0-0229 10
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-------------------	----------------

1) лампа для замены арт. 3855

 <p>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U</p>	214 альпийский белый	2542 JDR-214	1753-0-2462 10
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------	----------------

 <p>розетка SCHUKO® 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А</p>	214 альпийский белый	20 EUJ-214	2011-0-1896 10/100
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-------------------	--------------------

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

 <p>розетка SCHUKO® 1) 2) с защитными шторками исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А</p>	214 альпийский белый	20 EUJKS-214	2013-0-4664 10
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------	----------------

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO®^{1) 2)} с суппортом (резьбовые крепления). исполнение: для скрытой установки 2 P + E устройство в сборе суппорт 90 x 90 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	20 EUJSR-214	2011-0-3132	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) возможна только одиночная установка (не в рамках)

	двойная розетка SCHUKO®¹⁾ исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в одну монтажную коробку номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	20-02 EUJ-214	2014-0-1007	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	двойная розетка SCHUKO®^{1) 2)} с защитными шторками исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в одну монтажную коробку номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	20-02 EUJKS-214	2021-0-0343	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

	комбинация^{1) 2)} розетка SCHUKO® и переключатель исполнение: для скрытой установки 2 P + E клавишный: 10 А, 250 В. переключатель номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	4310/6 EUJ-214	1611-0-0169	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

	выключатель со шнурком¹⁾ переключатель исполнение: для скрытой установки с винтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ		
214 альпийский белый	2610/6 UJ-214	1315-0-0027	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Другие механизмы и цокольные пластины для систем связи и передачи данных вы найдете в главе Системы связи на с. 182-202.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка исполнение: для скрытой установки для горизонтальной и вертикальной установки 1 пост ¹⁾		
214 альпийский белый	2511-214-507	1725-0-1464	10/100
217 красный	2511-217	1725-0-1058	10

2 поста

214 альпийский белый	2512-214-507	1725-0-1466	10/100
217 красный	2512-217	1725-0-1082	10

3 поста

214 альпийский белый	2513-214	1725-0-0944	10/100
-------------------------	-----------------	-------------	--------

4 поста

214 альпийский белый	2514-214	1725-0-0951	10/100
-------------------------	-----------------	-------------	--------

5 постов

214 альпийский белый	2515-214	1725-0-0969	10
-------------------------	-----------------	-------------	----

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	рамка 1 пост исполнение: для скрытой установки с маркировкой "Экстренный выключатель отопления" для горизонтальной и вертикальной установки		
214 альпийский белый	2511 JH-214	1725-0-1009	10

	рамка^{1) 2)} 1 пост исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика		
214 альпийский белый	1721 NS-214	1754-0-2155	10/100

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

	рамка^{1) 2)} исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика 2 поста вертикальная		
214 альпийский белый	1722 NS-214	1754-0-2163	10

3 поста, вертикальная

214 альпийский белый	1723 NS-214	1754-0-3724	10
-------------------------	--------------------	-------------	----

1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) держатель шильдика для замены см. стр. 141

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 2) исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика		
	2 поста горизонтальная		
214 альпийский белый	1732 NS-214	1754-0-2171	10
	3 поста, горизонтальная		
214 альпийский белый	1733 NS-214	1754-0-3732	10
1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 141 3) разрешено для использования в спортивных залах			

	рамка 1) 1 пост исполнение: для скрытой установки с откидной крышкой		
214 альпийский белый	2518-214	1719-0-0061	10
1) разрешено для использования в спортивных залах			

	держатель шильдика для замены для установки на внешнем краю рамки		
	1761	1799-0-0154	10
	для перемычки рамки		
	1760	1799-0-0162	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка Reflex SI Linear исполнение: для скрытой установки для установки в кабель-каналах		
	1 пост		
214 альпийский белый	2511-214K	1725-0-0977	10/100
217 красный	2511-217K	1725-0-1207	10
	2 поста		
214 альпийский белый	2512-214K	1725-0-0985	10/100
217 красный	2512-217K	1725-0-1231	10
	3 поста		
214 альпийский белый	2513-214K	1725-0-0993	10/100
	4 поста		
214 альпийский белый	2514-214K	1725-0-1314	10
	5 постов		
214 альпийский белый	2515-214K	1725-0-1462	10

	рамка Reflex SI Linear 1) 2) 1 пост исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика		
214 альпийский белый	1721 NSKA-214	1754-0-4058	10
1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 141			

	рамка 1) 2) исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика		
	2 поста вертикальная		
214 альпийский белый	1722 NSKA-214	1754-0-4059	10
	3 поста, вертикальная		
214 альпийский белый	1723 NSKA-214	1754-0-4061	10/100
	4 поста, вертикальная		
214 альпийский белый	1724 NSKA-214	1754-0-4063	1
1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 141			



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) 2) исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика						
	2 поста горизонтальная						
	214 альпийский белый	1732 NSKA-214	1754-0-4060	10			
	3 поста, горизонтальная						
214 альпийский белый	1733 NSKA-214	1754-0-4062	10				
4 поста, горизонтальная							
214 альпийский белый	1734 NSKA-214	1754-0-4064	1				
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script 2) держатель шильдика для замены см. стр. 141							

Вечная красота. Даже при открытой установке.

Серия для открытой установки отличается удобством, функциональностью и современным дизайном (цвет -RAL 1013). Большие клавиши, компактные размеры, округлые формы.

В корпусе приборов предусмотрены

7 вводов для кабелей различного сечения.



Переключатель для открытой установки с монтажной плитой

Возгорание исключено!

Благодаря использованию монтажной плиты, как это предписано Союзом страховщиков имущества, корпуса могут монтироваться и на горючих основаниях. За счет сгиба кромки монтажной плиты несколько плит могут устанавливаться вплотную друг к другу, что позволяет выполнять монтаж целой комбинации устройств.



Корпус для открытой установки для монтажа выключателя серии Reflex SI

Разнообразие ассортимента

Все устройства для скрытой установки серии Busch-Duro 2000® SI, Reflex SI/Reflex SI Linear, future®/future® linear и solo® могут устанавливаться в комбинации с соответствующими корпусами устройств для открытой установки. Для эксплуатации с кабельными каналами предназначен адаптер, с помощью которого корпус может элегантно размещаться вплотную к кабельному каналу.

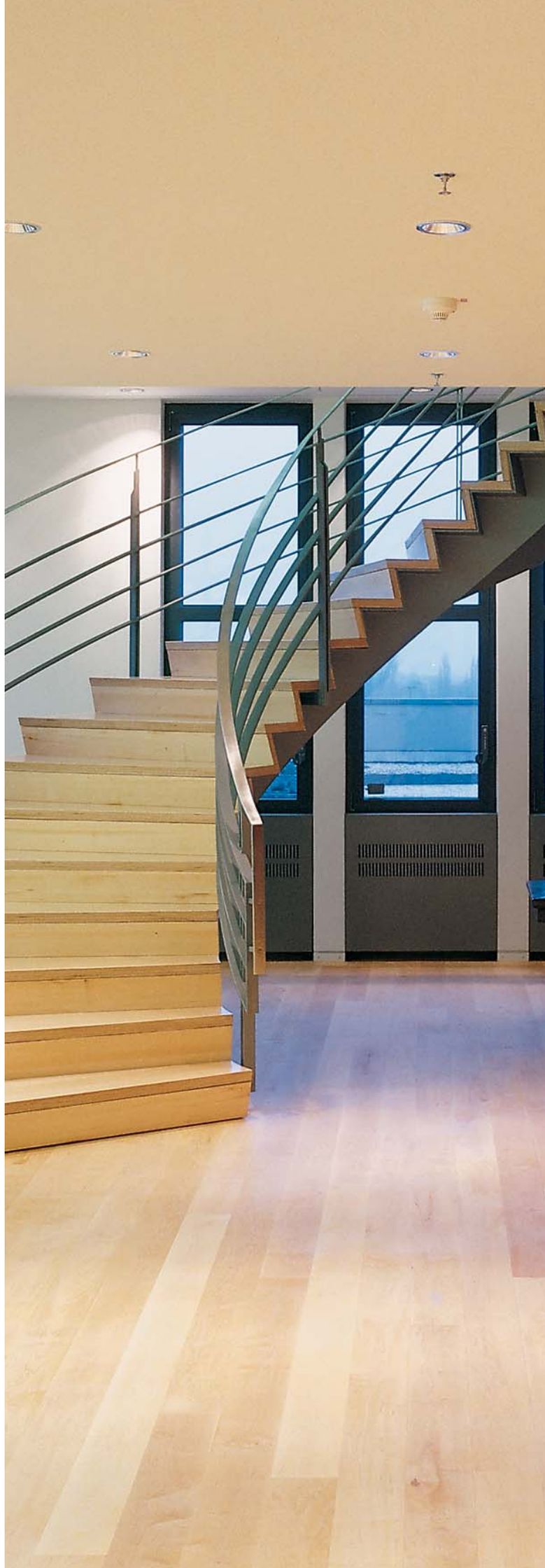


Корпус для открытой установки для монтажа выключателя серии future®

Теперь с другим дизайном

Корпуса для открытой установки выпускаются теперь и для выключателей серий solo® и future®/future® linear. Благодаря этому стала возможной открытая установка всех устройств и этой серии.

Материал накладки: дюропласт/термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому (только термопласт), стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.



Для открытой установки в сухом помещении



Комбинация выключатель/розетка. Цвет: белый

Предназначение	V	mA	Вт	Арт. № Номер заказа	Арт. № Номер заказа	Арт. № Номер заказа	Арт. № Номер заказа	Арт. № Номер заказа	PG
<p>подходит для устройств 2000/ ... 2020/ ... 2001/ ... 2021/ ... 2601/ ... 2621/ ... 2061/ ... 2661/ ...</p>									
									
				Лампы тлеющего разряда/ лампы накаливания с соединительным проводом	Вставные лампы тлеющего разряда	Вставные лампы накаливания	Лампы тлеющего разряда/ лампы накаливания с цоколем E-10	Вставные лампы тлеющего разряда для замены	
1. Выключатели без фиксации/ с фиксацией для открытой установки без серийного выключателя	230	0,6		8332-1¹⁾ 1784-0-0016					01
2. Выключатели без фиксации/ с фиксацией для открытой установки без серийного выключателя	230	1,0		8346-1¹⁾ 1784-0-0321					01
3. Серийные выключатели для открытой установки	230	0,6		8339-1¹⁾ 1784-0-0040					01
4. Выключатель без фиксации/ с фиксацией для открытой установки	24	40		8358³⁾ 1784-0-0719					01
5. Выключатель без фиксации/ с фиксацией для открытой установки	12	40		8335-1¹⁾ 1784-0-0529					01
6. Выключатели без фиксации/ с фиксацией для открытой установки без серийного выключателя	3, 5, 8	40		8333-1¹⁾ 1784-0-0024					01
7. Выключатели с фиксацией/ без фиксации или серийные выключатели для универсального освещ.	230	0,4			8350¹⁾ 1784-0-0545				01
8. Выключатели с фиксацией/ без фиксации или серийные выключатели для контрольного освещ.	230	1,0			8352¹⁾ 1784-0-0560				01
9. Выключатели с фиксацией/ без фиксации или серийные выключатели с повышенной силой света	230	2,0			8353¹⁾ 1784-0-0578				01
10. Серийные выключатели	230	0,5			8338-1¹⁾ 1784-0-0057				01
11. Выключатели с фиксацией/ без фиксации	24	22				8337-1¹⁾ 1784-0-0032			01
12. Выключатели с фиксацией/ без фиксации	12	40				8345-1¹⁾ 1784-0-0289			01
13. Выключатели с фиксацией/ без фиксации	8	40				8344-1¹⁾ 1784-0-0164			01
14. Световой/предупредительный сигнализатор	230	1,3					8302²⁾ 1780-0-0022		01
15. Световой сигнализатор	230		3,0				8340²⁾ 1784-0-0222		01
16. Световой сигнализатор	24		2,0				8343²⁾ 1784-0-0263		01
17. Световой сигнализатор	12		1,5				8342²⁾ 1784-0-0255		01
18. Световой сигнализатор	6		1,2				8341²⁾ 1784-0-0248		01
19. Цоколь для ламп E-10							8509 0401-0-0018		09
Лампы тлеющего разряда для замены, заменяются с передней стороны блока выключателя, имеют цветную маркировку									
20. Выключатели с фиксацией/без фиксации или серийные выключатели для универсального освещ., красный для 8350		0,4						8360²⁾ 1784-0-0552	01
21. Выключатели с фиксацией/без фиксации или серийные выключатели для контрольного освещ., желтый для 8352		1,0						8362²⁾ 1784-0-0586	01
22. Выключатели с фиксацией/без фиксации или серийные выключатели с повышенной силой света, белый для 8353		2,0						8363²⁾ 1784-0-0594	01

¹⁾ Сменная вставная лампа тлеющего разряда

²⁾ Лампа тлеющего разряда

³⁾ Лампа накаливания

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавишные выключатели исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ		
белый	2601/6 AP	1042-0-0621	10/100
	переключатель 1)		
белый	2601/5 AP	1042-0-0639	10
	2-х клавишный выключатель 2)		
белый	2601/7 AP	1042-0-0647	10
	проходной выключатель 1)		
белый	2601/2 AP	1042-0-0654	10
	2-х полюсный выключатель 1)		

1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.
2) подсветка спомощью ламп 8339-1, см. стр. 158

	клавишные выключатели 1) переключатель исполнение: для открытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ		
белый	2601/6 NAP	1042-0-0993	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	клавишный контрольный выключатель 1) 2) исполнение: для открытой установки с красной линзой с лампой подсветки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ		
белый	2601/6 SKAP	1052-0-0117	10
	переключатель		
белый	2601/2 SKAP	1052-0-0133	10
	2-х полюсный выключатель		

1) лампа 8346-1 входит в комплект поставки
2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.

	кнопка 1) 1 полюс, нормально-открытый контакт исполнение: для открытой установки линза не входит в комплект поставки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А		
	2621 AP	1442-0-0201	10

1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.

	кнопка 1) 1 полюс, нормально-открытый контакт исполнение: для открытой установки с маркировкой "звонок" размер поля для 51 x 10 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А		
	2621 NAP/KI	1442-0-0441	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	линза прозрачная исполнение: для открытой установки для клавиши 2520-... для выключателей открытой установки 2601 для кнопок открытой установки 2621....		
прозрачная	2145 LI	1714-0-0211	100
	свет		
прозрачная	2145 KI	1714-0-0229	100
	звонок		
прозрачная	2145 TR	1714-0-0237	100
	ключ		
прозрачный	2145-12	1714-0-0245	100
	красная		
	без символа		
прозрачная	2145 N	1714-0-0203	100

	выключатели жалюзи с фиксацией/без фиксации 1) 1 полюс, с фиксацией исполнение: для открытой установки с механической блокировкой клавиш номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А		
белый	2601/4 AP	1042-0-0688	10
	1 полюс, без фиксации		
белый	2621/4 AP	1442-0-0193	10

1) быстрое переключение направления движения невозможно

	выключатель со шнурком переключатель исполнение: для открытой установки с винтовыми клеммами, номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А		
	2610/6 AP	1343-0-0136	10

	блок из 2-х розеток/клавишного выключателя 1) 2) переключатель исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А номинальный ток: 10 АХ		
	2601/6/2300/2 EAP	1686-0-0013	5/50

1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, см. стр. 158.
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) 2) 3) 2 P + E исполнение: для открытой установки с защитными шторками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
белый	2300-01 EAP 09-500	2044-0-0063	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Увеличенная глубина, ок. 47 мм
3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® и переключатель 1) 2) переключатель исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А номинальный ток: 10 АХ		
	2601/6/2300 EAP	1641-0-0174	10

1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, см. стр. 158.
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) 2) 2 P + E исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
белый	2300 EAP-09-503	2041-0-0135	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Увеличенная глубина, ок. 47 мм

	розетка SCHUKO® 1) 2 поста исполнение: для открытой установки для вертикальной установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
белый	20-02 EAP	2054-0-0351	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) 3 поста исполнение: для открытой установки для вертикальной установки 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	2300-03 EAP	2056-0-0018	5/50

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	ввод для кабель-канала исполнение: для открытой установки сечение кабель-каналов: 17 x 17 до 19 x 19 мм материал: десмопан		
	2085 K	1761-0-1046	100
	сечение кабель-каналов: 15 x 25 мм		
	2084 K	1761-0-1020	10

	монтажная плата 1) для приборов открытой установки исполнение: для открытой установки для одиночных приборов для двойных розеток, блоков розетка/клавишный выключатель заказывать 2 монтажные платы подходит для установки на горючие поверхности		
	2609 AP	1716-0-0026	20/200

1) не подходит для 3-х розеток и комбинаций

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	коробка для открытой установки 1 пост исполнение: для открытой установки с глухим основанием (соотв. VDS) для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
212 белый	1701-212	1799-0-0287	10/100

	Busch-Duro 2000® SI		
	Reflex SI		
214 альпийский	1701-214	1799-0-0295	10/100
217 красный	1701-217	1799-0-0329	10
	<i>alpha nea®</i>		
22G слоновая кость	1701-22G	1799-0-0816	10
24G алебастр/белый	1701-24G	1799-0-0436	10
28G синий	1701-28G	1799-0-0733	10

	future®		
82 саванна/слоновая кость	1701-82	1799-0-0896	10
84 давос/белый	1701-84	1799-0-0897	10/100
85 манхэттен/графит	1701-85	1799-0-0898	10
89 камень/серый	1701-89	1799-0-0899	10

	future® linear		
81 антрацит/черный	1701-81	1799-0-0895	10
82 саванна/слоновая кость	1701-82	1799-0-0896	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1701-83	1799-0-0905	10
84 давос/белый	1701-84	1799-0-0897	10/100
89 камень/серый	1701-89	1799-0-0899	10

	коробка для открытой установки 2 поста исполнение: для открытой установки с глухим основанием (соотв. VDS) для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
212 белый	1702-212	1799-0-0337	10

	Reflex SI		
214 альпийский	1702-214	1799-0-0345	10
217 красный	1702-217	1799-0-0378	10
	<i>alpha nea®</i>		
22G слоновая кость	1702-22G	1799-0-0824	10
24G алебастр/белый	1702-24G	1799-0-0451	10
28G синий	1702-28G	1799-0-0758	10

	future®		
82 саванна/слоновая кость	1702-82	1799-0-0901	10
84 давос/белый	1702-84	1799-0-0902	10
85 манхэттен/графит	1702-85	1799-0-0903	10
89 камень/серый	1702-89	1799-0-0904	10

	future® linear		
81 антрацит/черный	1702-81	1799-0-0900	10
82 саванна/слоновая кость	1702-82	1799-0-0901	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1702-83	1799-0-0906	10
84 давос/белый	1702-84	1799-0-0902	10
89 камень/серый	1702-89	1799-0-0904	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	коробка для открытой установки 3 поста исполнение: для открытой установки с глухим основанием (соотв. VDS) для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	1703-212	1799-0-0386	1/10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1703-214	1799-0-0394	1/10
	<i>alpha nea</i> ®		
22G слоновая кость	1703-22G	1799-0-0832	1/10
24G алебастр/белый	1703-24G	1799-0-0477	1/10
28G синий	1703-28G	1799-0-0774	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ввод для кабеля для коробки открытой установки исполнение: для открытой установки подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2088-212	1761-0-1293	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2088-214	1761-0-1301	10
	<i>alpha nea</i> ®		
24 белый	2088-24	1761-0-1343	100
22 белый	2088-22	1761-0-1483	100
28 синий	2088-28	1761-0-1418	100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ввод для кабель-канала для коробки открытой установки исполнение: для открытой установки подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2087-212	1761-0-1228	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2087-214	1761-0-1236	10
	<i>alpha nea</i> ®		
22 белый	2087-22	1761-0-1475	10
24 белый	2087-24	1761-0-1277	10
28 синий	2087-28	1761-0-1392	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<i>future</i> ®		
82 саванна/слоновая кость	2088-82	1761-0-1499	10
84 давос/белый	2088-84	1761-0-1500	10
85 манхэттен/графит	2088-85	1761-0-1501	10
89 камень/серый	2088-89	1761-0-1502	10
	<i>future</i> ® linear		
81 антрацит/черный	2088-81	1761-0-1498	10
82 саванна/слоновая кость	2088-82	1761-0-1499	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	2088-83	1761-0-1505	10
84 давос/белый	2088-84	1761-0-1500	10
89 камень/серый	2088-89	1761-0-1502	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<i>future</i> ®		
82 саванна/слоновая кость	2087-82	1761-0-1494	10
84 давос/белый	2087-84	1761-0-1495	10
85 манхэттен/графит	2087-85	1761-0-1496	10
89 камень/серый	2087-89	1761-0-1497	10
	<i>future</i> ® linear		
81 антрацит/черный	2087-81	1761-0-1493	10
82 саванна/слоновая кость	2087-82	1761-0-1494	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	2087-83	1761-0-1504	10
84 давос/белый	2087-84	1761-0-1495	10
89 камень/серый	2087-89	1761-0-1497	10



Для любой погоды.

Серия Allwetter 44® применяется там, где необходимы изделия для скрытой установки с классом защиты IP44: в подвалах, мастерских, помещениях с повышенной влажностью, на открытом воздухе. В серии Allwetter 44® имеются телевизионные и коммуникационные розетки, а также другие специальные приборы. Применяемый ударопрочный материал прекрасно сохраняет форму и устойчив к погодным воздействиям.



альпийский белый



белый



антрацит

Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов. Класс защиты IP 44



Влагозащищенная серия для скрытой установки



Комбинация переключатель с подсветкой/розетка с крышкой.
Серия Allwetter 44®. Цвет: альпийский белый.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2106-32	1731-0-1775	10/100
34 альпийский белый	2106-34	1731-0-1593	10/100
35 антрацит/черный	2106-35	1731-0-1668	10

	клавиша ¹⁾ с полем для надписи исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2106 N-32	1731-0-1825	10
34 альпийский белый	2106 N-34	1731-0-1643	10
35 антрацит/черный	2106 N-35	1731-0-1718	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

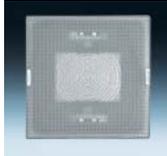
	клавиша с маркировкой, с окном для линзы исполнение: для скрытой установки для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей уплотнительное кольцо входит в комплект поставки линза не входит в комплект поставки IP 44 только с соответствующими линзами и рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2108-32	1731-0-1809	10
34 альпийский белый	2108-34	1731-0-1627	10
35 антрацит/черный	2108-35	1731-0-1692	10

	клавиша с красной линзой исполнение: для скрытой установки для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2107-32	1731-0-1833	10
34 альпийский белый	2107-34	1731-0-1734	10
35 антрацит/черный	2107-35	1731-0-1742	10

	клавиша исполнение: для скрытой установки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2105-32	1731-0-1783	10
34 альпийский белый	2105-34	1731-0-1601	10/100
35 антрацит/черный	2105-35	1731-0-1676	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с окном для символа исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки линза не входит в комплект поставки IP 44 только с соответствующими линзами и рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2120-32	1731-0-1817	10
34 альпийский белый	2120-34	1731-0-1635	10/100
35 антрацит/черный	2120-35	1731-0-1700	10

	клавиша с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи уплотнительное кольцо входит в комплект поставки для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2126-32	1731-0-1841	10
34 альпийский белый	2126-34	1731-0-1650	10
35 антрацит/черный	2126-35	1731-0-1726	10

	линза ¹⁾ исполнение: для скрытой установки для световых сигнализаторов уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
прозрачная	2664-11-101	1565-0-0191	10
красный	2664-12-101	1565-0-0209	10
зеленый	2664-13-101	1565-0-0217	10

1) для механизма светового сигнализатора 2661

	линза с символом исполнение: для скрытой установки для серий ocean® и Allwetter 44 класс защиты: IP 44		
прозрачная	нейтральная		
прозрачная	2622 N-101	1714-0-0252	100
прозрачная	свет		
прозрачная	2622 LI-101	1714-0-0260	100
прозрачная	звонок		
прозрачная	2622 KI-101	1714-0-0278	100
прозрачная	ключ		
прозрачная	2622 TR-101	1714-0-0286	100
красный	красная		
красный	2622-12-101	1714-0-0294	100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2142 DR-32	1710-0-2223	10
34 альпийский белый	2142 DR-34	1710-0-1811	10
35 антрацит/черный	2142 DR-35	1710-0-1886	10

	центральная плата с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101 уплотнительное кольцо входит в комплект поставки замок не входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® и соответствующим замком класс защиты: IP 44		
32 белый	2155 PZ-32	1710-0-2231	10
34 альпийский белый	2155 PZ-34	1710-0-1829	10
35 антрацит/черный	2155 PZ-35	1710-0-1894	10

	центральная плата с маркировкой исполнение: для скрытой установки для механизма 2733 USL-101 IP 44 только с рамками Allwetter 44® и соответствующим замком для выключателя с замком замок не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки класс защиты: IP 44		
32 белый	2155 SLPZ-32	1710-0-2249	10
34 альпийский белый	2155 SLPZ-34	1710-0-1837	10
35 антрацит/черный	2155 SLPZ-35	1710-0-1902	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки с выводом для кабеля для кабелей до 5 x 2,5 мм² с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) клеммный блок не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2133-32	1710-0-2256	10
34 альпийский белый	2133-34	1710-0-1845	10
35 антрацит/черный	2133-35	1710-0-1910	10

	заглушка с суппортом исполнение: для скрытой установки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2138-32	1710-0-2264	10
34 альпийский белый	2138-34	1710-0-1852	10
35 антрацит/черный	2138-35	1710-0-1928	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	промежуточное кольцо с крышкой 1) 2) 3) 4) с индивидуальным замком исполнение: для скрытой установки для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2118 GKSL-32	1710-0-2298	10
34 альпийский белый	2118 GKSL-34	1710-0-1951	10
35 антрацит/черный	2118 GKSL-35	1710-0-1977	10

- 1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGL/VA-..., 20 EUCL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-... 1746-...-101, 1768-..., 2549-..., 2147 -..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-...
- 2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 3) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
- 4) с типовым замком - по заказу

	промежуточное кольцо с крышкой 1) 2) 3) исполнение: для скрытой установки для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2118 GK-32	1710-0-2272	10
34 альпийский белый	2118 GK-34	1710-0-1860	10/100
35 антрацит/черный	2118 GK-35	1710-0-1936	10

- 1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGL/VA-..., 20 EUCL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-... 1746-...-101, 1768-..., 2549-..., 2147 -..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-...
- 2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 3) комбинируется только с накладками с утопленными приборами

	промежуточное кольцо с крышкой 1) 2) 3) 4) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2118 GKN-32	1710-0-2280	10
34 альпийский белый	2118 GKN-34	1710-0-1878	10
35 антрацит/черный	2118 GKN-35	1710-0-1993	10

- 1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGL/VA-..., 20 EUCL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-... 1746-...-101, 1768-..., 2549-..., 2147 -..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-...
- 2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 3) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
- 4) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



промежуточное кольцо с крышкой 1) 2) 3) 4) 5)
с индивидуальным замком
 исполнение: для скрытой установки
 с полем для надписи
 для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д.
 центральная плата не входит в комплект поставки
 уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки
 IP 44 только с рамками Allwetter 44®
 класс защиты: IP 44

32	белый	2118 GKSLN-32	1710-0-2306	10
34	альпийский			
	белый	2118 GKSLN-34	1710-0-1969	10
35	антрацит/черный	2118 GKSLN-35	1710-0-1985	10

- 1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGL/VA-..., 20 EUCGL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-..., 1746-..., 101, 1768-..., 2549-..., 2147-..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-...
 2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
 3) комбинируется только с накладками с утепленными приборами
 4) с типовым замком - по заказу
 5) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



розетка SCHUKO®
с крышкой
 исполнение: для скрытой установки
 с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 уплотнительное кольцо входит в комплект поставки
 IP 44 только с рамками Allwetter 44®
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А
 класс защиты: IP 44

32	белый	20 EUGK-32	2064-0-0269	10/100
34	альпийский			
	белый	20 EUGK-34	2064-0-0202	10/100
35	антрацит/черный	20 EUGK-35	2064-0-0244	10



розетка SCHUKO® 1)
с откидной крышкой и полем для надписи
 исполнение: для скрытой установки
 с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 уплотнительное кольцо входит в комплект поставки
 IP 44 только с рамками Allwetter 44®
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А
 класс защиты: IP 44

32	белый	20 EUGKN-32	2064-0-0277	10
34	альпийский			
	белый	20 EUGKN-34	2064-0-0210	10
35	антрацит/черный	20 EUGKN-35	2064-0-0251	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



розетка SCHUKO®
с откидной крышкой и маркировкой
 исполнение: для скрытой установки
 с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 цветная маркировка центральной платы и суппорта
 уплотнительное кольцо входит в комплект поставки
 IP 44 только с рамками Allwetter 44®
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А
 класс защиты: IP 44

13	зеленый	20 EUG-13	2064-0-0228	10
14	оранжевый	20 EUG-14	2064-0-0236	10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® 1) 2) 3)
со встроенным УЗО
 исполнение: для открытой установки
 с защитными шторками
 влагозащищенная
 соответствует нормам VDE 0664
 комплектный прибор, не комбинируется в рамках
 2-х полюсное отключение (P,N)
 без контроля РЕ-проводника
 ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 1500 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μс
 без распорок
 номинальное напряжение: 230 В~
 номинальная частота: 45 Гц/60 Гц
 номинальный ток: 16 А
 класс защиты: IP 44
 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С

44	альпийский	3118 EUGKS-44	3116-0-0647	1
	белый			

- 1) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100
 2) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные
 3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP для серии Allwetter 44® 1) 2)
с комбинированной линзой
 исполнение: для скрытой установки
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности,
 для уличного применения,
 контроль до уровня земли,
 для механизма реле 6401 U-102,
 IP 44 только с рамками Allwetter 44®
 плотность зоны наблюдения: 40 сектора с 160 сегментами,
 задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,
 с винтовым креплением
 зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 10 м
 угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м
 класс защиты датчика: IP 44
 рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С
 положение при монтаже: вертикально

32	белый	6800-32-102C	6800-0-1898	1
34	альпийский			
	белый	6800-34-102C	6800-0-1674	1
35	антрацит/черный	6800-35-102C	6800-0-1740	1

- 1) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки
 2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

лампы подсветки
 см. стр. 158.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	рамка 1 поста			
	исполнение: для скрытой установки IP 44 только с клавишами, розетками, центральными платами и т.п., серии Allwetter 44® класс защиты: IP 44			
	32 белый	2101-32	1730-0-0258	10/100
	34 альпийский белый	2101-34	1730-0-0191	10/100
35 антрацит/черный	2101-35	1730-0-0225	10	

	рамка 2 поста			
	исполнение: для скрытой установки IP 44 только с клавишами, розетками, центральными платами и т.п., серии Allwetter 44® класс защиты: IP 44			
	32 белый	2102-32	1730-0-0266	10/100
	34 альпийский белый	2102-34	1730-0-0209	10/100
35 антрацит/черный	2102-35	1730-0-0233	10	

	рамка 3 поста			
	исполнение: для скрытой установки IP 44 только с клавишами, розетками, центральными платами и т.п., серии Allwetter 44® класс защиты: IP 44			
	32 белый	2103-32	1730-0-0274	10
	34 альпийский белый	2103-34	1730-0-0217	10
35 антрацит/черный	2103-35	1730-0-0241	10	



Внешняя красота и внутренние достоинства

Влагозащищенные устройства для открытой установки этой серии ярко выделяются формой и цветом, а за свой внешний дизайн были даже удостоены премии. Но дело не только в их дизайне. Эти устройства впечатляют своей функциональностью: они прочны, разнообразны и не вызывают затруднений при монтаже.



Класс защиты IP 44
Водозащищенные устройства для открытой установки серии **ocean**® надежны даже при самых жестких условиях эксплуатации. Они оптимально подходят для использования не только в прачечных и душевых фитнес-залов, но и в промышленных областях.



Быстрая замена
Одинаковые размеры, подходящие под монтажные отверстия всех устройств этого модельного ряда, значительно упрощают замену старых отслуживших выключателей, т.к. отверстия под дюбеля могут использоваться повторно.

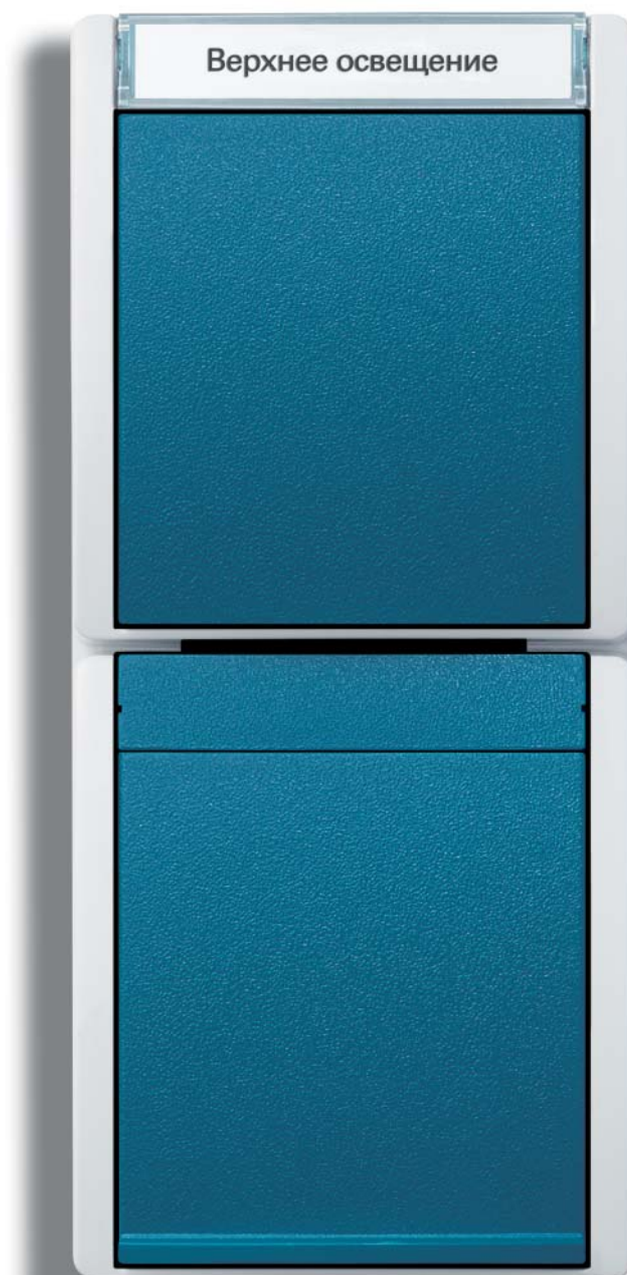


Совершенны даже внутри
Благодаря наличию многих полезных деталей монтаж этих устройств также совсем не сложен. Увеличенный корпус для подключения провода сечением до 5 x 2,5 мм² упрощает проводку кабелей, которые могут быть проведены под цоколем розетки. Заслонка на входе, клеммы штепсельного типа и быстрозаворачиваемые винты облегчают монтаж.

Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.



Влагозащищенные серии открытой установки.



reddot design award
winner 2004

Блок выключатель с полем для надписи/розетка.
Серия: ocean®. Цвет: светло-синий.



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавишные выключатели 1) 2) 3) переключатель исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2601/6 W-53 НОВИНКА	1085-0-1603	10/100
54 альпийский белый 2601/6 W-54	1085-0-1628	10/100	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53
3) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	клавишные выключатели 1) 2) 3) 2-х клавишный выключатель исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2601/5 W-53 НОВИНКА	1085-0-1606	10/100
54 альпийский белый 2601/5 W-54	1085-0-1621	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53
3) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	клавишные выключатели 1) 2) 3) проходной выключатель исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2601/7 W-53 НОВИНКА	1085-0-1604	10/100
54 альпийский белый 2601/7 W-54	1085-0-1620	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53
3) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	клавишные выключатели 1) 2) 3) 2-полюсный выключатель исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2601/2 W-53 НОВИНКА	1085-0-1605	10/100
54 альпийский белый 2601/2 W-54	1085-0-1627	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53
3) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавишные выключатели 1) 2) 3) 4) переключатель исполнение: для открытой установки с нейтральной (прозрачной) линзой с подсветкой согласно нормативам по организации рабочих мест номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2601/6 WGL-53 НОВИНКА	1085-0-1613	10
54 альпийский белый 2601/6 WGL-54	1085-0-1626	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53
3) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
4) лампа 8346-1 входит в комплект поставки

	клавишные выключатели 1) 2) переключатель исполнение: для открытой установки с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2601/6 WN-53 НОВИНКА	1085-0-1611	10/100
54 альпийский белый 2601/6 WN-54	1085-0-1624	10/100	

1) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	клавишный контрольный выключатель 1) 2) 3) 4) 5) переключатель исполнение: для открытой установки с красной линзой с лампой подсветки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2601/6 SKW-53 НОВИНКА	1085-0-1607	10/100
54 альпийский белый 2601/6 SKW-54	1085-0-1622	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53
3) лампа 8346-1 входит в комплект поставки
4) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
5) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	кнопка 1) 2) 3) нормально-открытый контакт исполнение: для открытой установки 1 полюс с N-клеммой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2621 W-53 НОВИНКА	1484-0-0370	10/100
54 альпийский белый 2621 W-54	1484-0-0380	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53
3) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	кнопка 1) 2) 3) 4) перекидной контакт исполнение: для открытой установки с нейтральной (прозрачной) линзой 1 полюс с N-клеммой может применяться как НО или НЗ контакт номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 44		
53 серый/сине-зеленый	2621 W-53-206 НОВИНКА	1484-0-0054	10
54 альпийский белый	2621 W-54-206	1484-0-0377	10

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
3) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
4) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	2-х клавишная кнопка 1) 2) 3) 2 нормально-открытых контакта, 1 полюс исполнение: для открытой установки 2 клавиши, 2 x 1 полюс с полем для надписи 2 отдельных цепи без N-клеммы размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 44		
53 серый/сине-зеленый	2621 WN-53-205-101 НОВИНКА	1484-0-0374	10
54 альпийский белый	2621 WN-54-205-101	1484-0-0379	10

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
3) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	кнопка 1) 2) 3) 4) 5) нормально-открытый контакт исполнение: для открытой установки с нейтральной (прозрачной) линзой Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест. 1 полюс с N-клеммой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 44		
53 серый/сине-зеленый	2621 WGL-53 НОВИНКА	1484-0-0371	10/100
54 альпийский белый	2621 WGL-54	1484-0-0381	10

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
3) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
4) лампа 8346-1 входит в комплект поставки
5) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	линза с символом исполнение: для скрытой установки для серий ocean® и Allwetter 44 класс защиты: IP 44		
прозрачная	2622 N-101	1714-0-0252	100
прозрачная	свет 2622 LI-101	1714-0-0260	100
прозрачная	звонок 2622 KI-101	1714-0-0278	100
прозрачная	ключ 2622 TR-101	1714-0-0286	100
красный	красная 2622-12-101	1714-0-0294	100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	кнопка 1) 2) 3) нормально-открытый контакт исполнение: для открытой установки с полем для надписи 1 полюс с N-клеммой с 2 независимыми сигнальными контактами, размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 44		
53 серый/сине-зеленый	2621 WN-53-201 НОВИНКА	1484-0-0373	10
54 альпийский белый	2621 WN-54-201	1484-0-0378	10

- 1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
3) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	выключатель жалюзи 1) 2) 3) с фиксацией, 1 полюс исполнение: для открытой установки с полем для надписи с механической блокировкой клавиш размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
53 серый/сине-зеленый	2601/4 W-53 НОВИНКА	1085-0-1612	10
54 альпийский белый	2601/4 W-54	1085-0-1625	10

- 1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
3) быстрое переключение направления движения невозможно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	выключатель жалюзи ^{1) 2) 3)} без фиксации, 1 полюс исполнение: для открытой установки с полем для надписи с механической блокировкой клавиш размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2621/4 W-53 НОВИНКА	1442-0-0469	10
54 альпийский белый 2621/4 W-54	1442-0-0474	10	

1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
3) быстрое переключение направления движения невозможно

	выключатели жалюзи с фиксацией/без фиксации ^{1) 2) 3) 4) 5)} переключатель, 2-полюса исполнение: для открытой установки для замка с полем для надписи с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации ключ вынимается в центральном положении размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм IP 44 только с соответствующими замками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2712 SLW-53 НОВИНКА	1101-0-0916	10
54 альпийский белый 2712 SLW-54	1101-0-0924	25	

1) замок применять согласно схеме, см. стр. 205
2) ключ в крайних положениях не вынимается
3) замок см. стр. 27
4) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
5) поле для надписи не подсвечивается

	выключатель с ключом ^{1) 2) 3) 4)} 1-полюсный выключатель исполнение: для открытой установки для замка с полем для надписи во включенном и выключенном состоянии ключ вынимается в центральном положении размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм IP 44 только с соответствующими замками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2733 SLW-53 НОВИНКА	1101-0-0917	10
54 альпийский белый 2733 SLW-54	1101-0-0925	25	

1) замок применять согласно схеме, см. стр. 205
2) замок см. стр. 27
3) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
4) поле для надписи не подсвечивается

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	выключатель со шнурком ^{1) 2) 3)} переключатель исполнение: для открытой установки с винтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2610/6 W-53 НОВИНКА	1383-0-0141	10
54 альпийский белый 2610/6 W-54	1383-0-0143	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
3) поле для надписи не подсвечивается

	световой сигнализатор ^{1) 2) 3) 4) 5)} для ламп с цоколем E 10 исполнение: для открытой установки с винтовыми клеммами без линзы, без лампы IP 44 только с соответствующими линзами номинальное напряжение: 250 В~ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 2661 W-53 НОВИНКА	1582-0-0305	10
54 альпийский белый 2661 W-54	1582-0-0328	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
3) подсветка с помощью ламп 8302, 8340, 8341, 8342, 8343 с цоколем E 10, см. стр. 158
4) для зеленых и красных линз рекомендуется лампа 8340
5) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

	линза для световых сигнализаторов исполнение: для открытой установки для 2661 W-53		
	прозрачная 2863-11-53	1563-0-0148	10
	красный 2863-12-53	1563-0-0149	10
зеленый 2863-13-53	1563-0-0150	10	

	розетка SCHUKO® ^{1) 2) 3)} с откидной крышкой исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый 20 EW-53 НОВИНКА	2083-0-0817	10/100
54 альпийский белый 20 EW-54	2083-0-0834	10/100	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
3) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) 2) с откидной крышкой и полем для надписи исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый	20 EWN-53 НОВИНКА	2083-0-0818 10/100
54 альпийский белый	20 EWN-54	2083-0-0831 10/100	

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) 2) с зеленой откидной крышкой исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами с полем для надписи 2 P + E цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 зеленый	20 EWN-13-53 НОВИНКА	2083-0-0819 10
53 зеленый	20 EWN-13-54	2083-0-0837 10	

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) 2) с оранжевой откидной крышкой исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами с полем для надписи 2 P + E цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 оранжевый	20 EWN-14-53 НОВИНКА	2083-0-0820 10
53 оранжевый	20 EWN-14-54	2083-0-0838 10	

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) 2) с красной откидной крышкой исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами с полем для надписи 2 P + E цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 красный (EDV) RAL 3003	20 EW/DVN-53 НОВИНКА	2083-0-0825 10
54 красный (EDV) RAL 3003	20 EW/DVN-54	2083-0-0839 10	

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® и переключатель 1) 2) 3) 4) переключатель исполнение: для открытой установки для вертикальной установки 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А номинальный ток: 10 AX класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый	2601/6/20 EW-53 НОВИНКА	1684-0-0316 5/50
54 альпийский белый	2601/6/20 EW-54	1684-0-0327 5/50	

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) возможна установка держателя шильдика 1763-53
3) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
4) Клеммы розетки соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как распределительные.

	розетка SCHUKO® и переключатель 1) 2) 3) 4) 5) 2-х клавишный выключатель исполнение: для открытой установки для вертикальной установки 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А номинальный ток: 10 AX класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый	2601/5/20EW-53-503	1684-0-0324 5/50

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
3) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
4) с высоким вводом для кабеля
5) Клеммы розетки соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как распределительные.

	розетка SCHUKO® 1) 2) 3) исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами с замком в откидной крышке 2 P + E возможно запираение крышки 2 ключа в закрытом состоянии демонтаж невозможен ок. 200 различных типов ключей (не сортируются при поставке) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый	20 EWSL-53 НОВИНКА	2083-0-0822 10/50
54 альпийский белый	20 EWSL-54	2083-0-0832 10	

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
3) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	розетка SCHUKO® 1) 2) 3) исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами с замком в откидной крышке 2 P + E типовой замок с 2 одинаковыми ключами в закрытом состоянии демонтаж невозможен номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый	20 EWSL-101-53 НОВИНКА	2083-0-0823 10
54 альпийский белый	20 EWSL-101-54	2083-0-0833 10	

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
3) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
<p>две розетки SCHUKO® 1) 2) 3) 4) исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с 2 одинаковыми замками в откидной крышке и 2 одинаковыми ключами, в закрытом состоянии демонтаж невозможен попарно ок. 200 различных типов ключей (не сортируются при поставке) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	20/20 EWSL-53	2083-0-0816 1/10
	54 альпийский белый	20/20 EWSL-54	2083-0-0836 10

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) для эксплуатации в помещениях общего пользования 2-х потребителей тока, принадлежащих одному владельцу
- 4) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

<p>розетка SCHUKO® 1) 2) 3) 2 поста исполнение: для открытой установки для вертикальной установки с безвинтовыми клеммами с откидными крышками 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	20-02 EW-53	2084-0-0701 5/50
	54 альпийский белый	20-02 EW-54	2084-0-0710 5

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

<p>розетка SCHUKO® 1) 2) 2 поста исполнение: для открытой установки для вертикальной установки с безвинтовыми клеммами с откидными крышками с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	20-02 EWN-53	2084-0-0702 5
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------

- 1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

<p>розетка SCHUKO® 1) 2) 3) 2 поста исполнение: для открытой установки для горизонтальной установки с безвинтовыми клеммами с откидными крышками 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	20/2 EW-53	2084-0-0699 5/50
	54 альпийский белый	20/2 EW-54	2084-0-0711 5/50

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
<p>розетка SCHUKO® 1) 2) 2 поста исполнение: для открытой установки для горизонтальной установки с безвинтовыми клеммами с откидными крышками с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	20/2 EWN-53	2084-0-0703 5/50

- 1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

<p>розетка SCHUKO® 1) 2) 2 поста исполнение: для открытой установки для горизонтальной установки с безвинтовыми клеммами с красной откидной крышкой с полем для надписи 2 P + E цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 красный (EDV) RAL 3003	20/2 EW/DVN-53	2084-0-0700 5
	53 красный (EDV) RAL 3003	20/2 EW/DVN-54	2084-0-0713 10

- 1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

<p>розетка SCHUKO® 1) 2) 3) 3 поста исполнение: для открытой установки для горизонтальной установки с винтовыми клеммами с откидными крышками 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	2300/3 EW-53	2084-0-0698 1/10
	54 альпийский белый	2300/3 EW-54	2084-0-0712 1

- 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 3) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

<p>розетка SCHUKO® 1) 2) 3 поста исполнение: для открытой установки для горизонтальной установки с винтовыми клеммами с откидными крышками с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	2300/3 EWN-53	2084-0-0704 1/10
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------	------------------

- 1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



розетка 1) 2) 3)
с центральным заземляющим контактом
 исполнение: для открытой установки
 с безвинтовыми клеммами
 с откидной крышкой
 2 P + E
 для использования в странах: Польша, Чешская Республика
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А
 класс защиты: IP 44

53	серый/сине-зеленый	20 MW-53-500	2017-0-0762	10/100
		НОВИНКА		
54	альпийский белый	20 MW-54-500	2017-0-0849	10

- возможна установка держателя шильдика 1763-53
- для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- Клеммы подключения соотв. МЭК/IEC 60 884-1 и могут использоваться как распределительные.



розетка 1) 2) 3)
с центральным заземляющим контактом
 исполнение: для открытой установки
 с винтовыми клеммами
 с откидной крышкой
 с защитными шторками
 2 P + E
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А
 класс защиты: IP 44

53	серый/сине-зеленый	23 MWKS-53-504	2017-0-0763	10/100
		НОВИНКА		
54	альпийский белый	23 MWKS-54-504	2017-0-0842	10

- возможна установка держателя шильдика 1763-53
- для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- Клеммы подключения соотв. МЭК/IEC 60 884-1 и могут использоваться как распределительные.



розетка Busch-Nema 1) 2)
с желтой откидной крышкой
 исполнение: для открытой установки
 с винтовыми клеммами
 с полем для надписи
 2 P + E
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
 номинальное напряжение: 125 В
 номинальный ток: 15 А
 класс защиты: IP 44

53	желтый	3015 EWN-53	2124-0-0023	10/100
		НОВИНКА		
54	желтый	3015 EWN-54	2124-0-0025	10

- Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).
- для печати шильдиком используется программа Busch-Script



розетка Busch-Nema 1) 2)
с желтой откидной крышкой
 исполнение: для открытой установки
 с полем для надписи
 с винтовыми клеммами
 2 P + E
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
 номинальное напряжение: 125 В
 номинальный ток: 20 А
 класс защиты: IP 44

53	желтый	3016 EWN-53	2124-0-0024	10
		НОВИНКА		
54	желтый	3016 EWN-54	2124-0-0026	10

- Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).
- для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



сумеречный выключатель 1) 2)
 исполнение: для открытой установки
 задержка включения/выключения: ок. 3-6 мин (не регулируется)
 номинальное напряжение: 230 В~
 номинальная частота: 50 Гц
 номинальный ток: 16 АХ
 номинальная мощность: 3680 Вт/ВА
 пороговая освещенность: 3 Люкс - 500 Люкс
 номинально
 класс защиты: IP 44
 рабочая температура прибора: -35 °С до 55 °С

53	серый	2240 W-53	6500-0-0791	1/10
		НОВИНКА		
54	альпийский белый	2240 W-54	6500-0-0792	1/10

- для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- поле для надписи не подсвечивается



корпус 1) 2) 3) 4)
с полем для надписи
 исполнение: для открытой установки
 увеличенной глубины, для коммуникационных разъемов,
 подходит для суппортов DKS 1850 EB до 1872 EB и 1876 EB
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
 класс защиты: IP 44
 глубина монтажа: 45 мм

53	серый/сине-зеленый	1758 WN-53	1724-0-2751	10
		НОВИНКА		
54	альпийский белый	1758 WN-54	1724-0-4264	10

- не подходит для цоколей DKS 1874 EB, 1875 EB
- для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- суппорт в комплект поставки не входит
- IP 44 только с закрытой крышкой



корпус 1) 2) 3)
с полем для надписи
 исполнение: для открытой установки
 с полем для надписи
 увеличенной глубины, для командных приборов
 диаметром 22,5 мм
 стандартное исполнение
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
 класс защиты: IP 44
 глубина монтажа: 60 мм

53	серый/сине-зеленый	2533 WN-53	1724-0-2752	10
		НОВИНКА		
54	альпийский белый	2533 WN-54	1724-0-4281	25

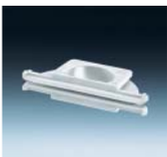
- для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- IP 44 только в сочетании с соответствующими командными приборами
- * например, фирмы Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan



корпус 1) 2) 3)
с полем для надписи
 исполнение: для открытой установки
 увеличенной глубины, для командных приборов
 диаметром 22,5 мм
 с желтой откидной крышкой (RAL 1018)
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
 класс защиты: IP 44
 глубина монтажа: 60 мм

53	желтый	2533 WN-15-53	1724-0-2753	10
		НОВИНКА		
54	альпийский белый	2533 WN-15-54	1724-0-4282	25

- для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- IP 44 только в сочетании с соответствующими командными приборами
- * например, фирмы Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ввод для кабеля двойной, без отверстий исполнение: для открытой установки		
	53 сине-зеленый 2134 W-53 НОВИНКА	1761-0-1487	10
54 альпийский белый 2134 W-54	1761-0-1507	10	
	ввод для кабеля одиночный, с отверстием исполнение: для открытой установки		
	53 сине-зеленый 2136 W-53 НОВИНКА	1761-0-1489	10
54 альпийский белый 2136 W-54	1761-0-1508	10	
	ввод для кабеля переходник для соединения нескольких приборов исполнение: для открытой установки класс защиты: IP 44		
	53 сине-зеленый 2138 W-53 НОВИНКА	1761-0-1490	10
54 альпийский белый 2138 W-54	1761-0-1509	10	
	ввод для кабеля увеличенной высоты исполнение: для открытой установки		
	53 сине-зеленый 2139 W-53 НОВИНКА	1761-0-1491	10
54 альпийский белый 2139 W-54	1761-0-1511	10	
	ввод для кабеля исполнение: для открытой установки для труб с метрической резьбой M 20 x 1,5 класс защиты: IP 44		
	53 сине-зеленый 2137/10 W-53 НОВИНКА	1761-0-1503	10
54 альпийский белый 2137/10 W-54	1761-0-1512	10	
	ввод для кабеля исполнение: для открытой установки для труб диаметром 20 мм без резьбы класс защиты: IP 44		
	53 сине-зеленый 2137/11 W-53 НОВИНКА	1761-0-1506	10
54 альпийский белый 2137/11 W-54	1761-0-1513	10	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ввод для кабель-канала исполнение: для открытой установки Сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм или 15 x 30 мм		
	53 сине-зеленый 2086 W-53 НОВИНКА	1761-0-1492	10
54 альпийский белый 2086 W-54	1761-0-1510	10	
	держатель шильдика 1) для шильдики размером 57,8 x 9,8 мм для выключателей и розеток серии ocean® с бесцветной пленкой 57,8 x 9,8 мм		
	53 прозрачная 1763-53	1799-0-0882	10
1) для печати шильдики используется программа Busch-Script			
	бланк для шильдики DIN A 4 1) 2) пленка для ocean® 57, шильдики 8 x 9,8 мм, для держателя этикеток 1763-53, для лазерного принтера подходит для программы составления надписей Busch-Script. Программное обеспечение Busch-Script можно получить через Интернет или в базе данных EIB.		
	1799 13	1799-0-0881	1
1) Рис. аналогичный. 2) 1 экземпляр = 10 бланков.			
	блок подсветки 1) со светодиодом со световодом для равномерной подсветки поля для надписи 1763-53 номинальное напряжение: 230 В~		
	прозрачная 2152 NLI-53	1784-0-0777	1
1) для печати шильдики используется программа Busch-Script			
	монтажная плата исполнение: для открытой установки для влагозащищенных/водонепроницаемых приборов для открытой установки для крепления с помощью строительного пистолета (крепежные винты входят в комплект поставки)		
	металл 2609 WS	1716-0-0042	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO®¹⁾²⁾³⁾ со встроенным УЗО исполнение: для открытой установки с защитными шторками влагозащищенная соответствует нормам VDE 0664 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 mA, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 1500 A (с предохранителем 25 A GL), ударный ток: 250 A (8/20) мс номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44 рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C		
серый	3118 WSKS	3116-0-0639	1

- 1) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавишные выключатели исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 66		
	переключатель ¹⁾		
	2601/6 WD	1084-0-0334	10
	проходной выключатель ¹⁾		
	2601/7 WD	1084-0-0359	10
	2-х полюсный выключатель ¹⁾		
	2601/2 WD	1084-0-0375	10
	2-х клавишный выключатель		
	2601/5 WD	1084-0-0342	10
	1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158.		

	клавишные выключатели переключатель исполнение: для открытой установки Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест. номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 66		
	2601/6 WDGL	1084-0-0714	10

	клавишный контрольный выключатель¹⁾²⁾ переключатель исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 66		
	2601/6 SKWD	1084-0-0383	10
	2-х полюсный выключатель		
	2601/2 SKWD	1084-0-0391	10

- 1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158.
2) лампа 8346-1 входит в комплект поставки

	кнопка¹⁾ 1 полюс, нормально-открытый контакт исполнение: для открытой установки IP 66 только вместе с соответствующими символами. линза не входит в комплект поставки с N-клеммой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 66		
	2621 WD	1483-0-0106	10

- 1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158.

	кнопка 1 полюс, нормально-открытый контакт исполнение: для открытой установки IP 66 только вместе с соответствующими символами. линза не входит в комплект поставки Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест. с N-клеммой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 66		
	2621 WDGL	1483-0-0155	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	линза прозрачная исполнение: для открытой установки для клавиши 2520-... для выключателей открытой установки 2601 для кнопок открытой установки 2621....						
	свЕТ						
прозрачная	2145 LI	1714-0-0211	100				
	звонОК						
прозрачная	2145 KI	1714-0-0229	100				
	кЛЮЧ						
прозрачная	2145 TR	1714-0-0237	100				
	красная						
прозрачный	2145-12	1714-0-0245	100				
	без символа						
прозрачная	2145 N	1714-0-0203	100				
	выключатель подогрева водостока 1) 2-х полюсный выключатель исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 66						
	2601/2 WDD	1084-0-0409	10				
1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8333-1, см. стр. 158.							
	розетка SCHUKO® 1) 2 P + E исполнение: для открытой установки ударопрочный корпус, для эксплуатации в сложных условиях номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 66						
	2300 EWD	2083-0-0186	10/50				
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные							
	вилка SCHUKO® 2 P + E для водонепроницаемых розеток номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 66						
	74 WD	2211-0-0092	10				
	ввод для кабеля исполнение: для открытой установки с отверстием, высота 14 мм класс защиты: IP 66 размеры (В x Ш x Г): 14 мм						
синий	2083 WD-503	1761-0-0899	10				
	без отверстия						
синий	2081	1761-0-0808	100				
	Переходник для соединения нескольких приборов						
синий	2079	1761-0-0782	10				
	лампы подсветки см. стр. 158.						

Расстояние не имеет значения.

Телефон, телевизор, Интернет – неперенные атрибуты нашего информационного общества. Но без качественной связи между передатчиком и приемником сигналы не найдут своего адресата. Требуется перспективные решения в области современных средств коммуникации!



На фоне множества различных задач важнейшим фактором, обеспечивающим бесперебойность производственного процесса, является возможность быстрого

и удобного доступа к данным. Используемые в производстве сети передачи информации обеспечивают вариативность использования периферийных устройств.



В жилых помещениях качество жизни значительно улучшается за счет индивидуального и переменного

расположения подключений для передачи сигналов дальней связи, Hi-Fi, аудио- и видеосигналов.



Используя продукцию Busch-Jaeger Вы убедитесь, что необходимые профессиональные штюкерные разъемы гармонично дополняют уже установленное электрооборудование.

Материал накладки: дюрпласт/термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому (только термопласт), стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.





Антенная розетка радио/ТВ.
Серия solo®. Цвет: davos.



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



телефонная розетка UAE ¹⁾
1 разъем, 8 полюсов
исполнение: для скрытой установки
с наклонным выходом
RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3
Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7,
IEC 60 603-7.
с винтовыми клеммами

0213-507 0230-0-0378 10/100

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx



телефонная розетка UAE ¹⁾
2 параллельно соединенных разъема, 2x8 (8) полюсов
исполнение: для скрытой установки
с наклонным выходом
RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3
Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7,
IEC 60 603-7.
с винтовыми клеммами

0214 0230-0-0235 10/100

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx



телефонная розетка UAE ¹⁾
2 разъема, 8 (8) полюсов
исполнение: для скрытой установки
с наклонным выходом
RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3
Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7,
IEC 60 603-7.
с винтовыми клеммами

0215 0230-0-0243 10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx



компьютерная розетка UAE; RJ45, кат. 5е,
экранированная ¹⁾
1 разъем, 8(8) полюсов
исполнение: для скрытой установки
с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS
Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7,
IEC 60 603-7.
экранирование в соответствии с DIN EN 55022,
класс В.
без распорок

0216-507 0230-0-0377 1/10

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx



компьютерная розетка UAE; RJ45, кат. 5е,
экранированная ¹⁾
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов
исполнение: для скрытой установки
с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS
Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7,
IEC 60 603-7.
экранирование в соответствии с DIN EN 55022,
класс В.
без распорок

0217-507 0230-0-0379 1/10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



компьютерная розетка UAE; RJ45, кат. 6а,
экранированная ^{1) 2)}
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов
исполнение: для скрытой установки
для установки в кабель-каналы
с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS
Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7,
IEC 60 603-7.
экранирование в соответствии с DIN EN 55022,
класс В.
только для 8-полюсного штекера RJ 45
без распорок
глубина монтажа: 38 мм

0218 0230-0-0376 1/10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx
2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для коммуникационных розеток UAE
арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5е/6)
Ackermann (WAEV 8 EKR/EK)
BTR (UAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом

Busch-Duro 2000[®] SI
1803-212 1753-0-8949 10

212 белый
Reflex SI
214 альпийский
белый
1803-214 1753-0-8394 10

spring[®]
212 белый
1803-212 1753-0-8949 10
214 альпийский
белый
1803-214 1753-0-8394 10
218 салатный
1803-218 1753-0-5831 10
219 абрикосовый
1803-219 1753-0-5832 10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для коммуникационных розеток UAE
арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5е/6)
Ackermann (WAEGV 8 EKR/EK)
BTR (UAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом

alpha exclusive®

22G слоновая кость	1803-22G	1710-0-2603	10
24G алебастр/белый	1803-24G	1710-0-2025	10
233 янтарь	1803-233	1710-0-3374	10
255 обсидиан	1803-255	1710-0-3400	10
260 палладий	1803-260	1710-0-3322	10
266 титан	1803-266	1710-0-3348	10

alpha nea®

20 платина	1803-20	1753-0-8410	10
21 бронза	1803-21	1753-0-8428	10
22G слоновая кость	1803-22G	1710-0-2603	10
24 белый матовый	1803-24	1753-0-8436	10
24G алебастр/белый	1803-24G	1710-0-2025	10
26 красное дерево	1803-26	1753-0-0026	10
28 синий	1803-28	1753-0-8477	10



impuls

70 синий кобальт *)	1803-70	1753-0-0946	10
71 черный бриллиант	1803-71	1753-0-0953	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1803-72	1753-0-0085	10
74 альпийский белый	1803-74	1753-0-8964	10
76 светло-серый *)	1803-76	1753-0-1043	10
79 шампань-металлик	1803-79	1753-0-8998	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1803-783	1753-0-0087	10

*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для коммуникационных розеток UAE
арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5е/6)
Ackermann (WAEGV 8 EKR/EK)
BTR (UAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

future® 1)

82 саванна/слоновая кость	1803-82	1710-0-3147	10
84 давос/белый	1803-84	1710-0-3165	10/100
85 манхэттен/графит	1803-85	1710-0-3183	10
89 камень/серый	1803-89	1710-0-3438	10

future® linear 1)

81 антрацит/черный	1803-81	1710-0-3616	10
82 саванна/слоновая кость	1803-82	1710-0-3147	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1803-83	1710-0-3674	10
84 давос/белый	1803-84	1710-0-3165	10/100
89 камень/серый	1803-89	1710-0-3438	10

solo® 1)

82 саванна/слоновая кость	1803-82	1710-0-3147	10
84 давос/белый	1803-84	1710-0-3165	10/100
85 манхэттен/графит	1803-85	1710-0-3183	10
86 самоа/светло-зеленый	1803-86	1710-0-3201	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1803-87	1710-0-3219	10
88 аттика/синий	1803-88	1710-0-3237	10

carat®

81 антрацит/черный	1803-81	1710-0-3616	10
82 саванна/слоновая кость	1803-82	1710-0-3147	10
84 давос/белый	1803-84	1710-0-3165	10/100

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



центральная плата 1)
исполнение: для скрытой установки
для коммуникационных розеток UAE
арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5е/6)
Ackermann (WAEGV 8 EKR/EK)
BTR (UAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

НОВИНКА
1803-866

866 сталь	1803-866	1710-0-3763	
-----------	-----------------	-------------	--

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 2 поста исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	1803-02-212	1753-0-8956	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1803-02-214	1753-0-8402	10
215 черный	1803-02-215	1753-0-9111	10
	spring®		
212 белый	1803-02-212	1753-0-8956	10
214 альпийский белый	1803-02-214	1753-0-8402	10
218 салатный	1803-02-218	1753-0-5833	10
219 абрикосовый	1803-02-219	1753-0-5834	10

	центральная плата 2 поста исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
	<i>alpha exclusive®</i>		
22G слоновая кость	1803-02-22G	1710-0-2611	10
24G алебастр/белый	1803-02-24G	1710-0-2033	10
233 янтарь	1803-02-233	1710-0-3373	10
255 обсидиан	1803-02-255	1710-0-3399	10
260 палладий	1803-02-260	1710-0-3321	10/100
266 титан	1803-02-266	1710-0-3347	10/100
	<i>alpha nea®</i>		
20 платина	1803-02-20	1753-0-8485	10
21 бронза	1803-02-21	1753-0-8493	10
22G слоновая кость	1803-02-22G	1710-0-2611	10
24 белый матовый	1803-02-24	1753-0-8501	10
24G алебастр/белый	1803-02-24G	1710-0-2033	10
26 красное дерево	1803-02-26	1753-0-0025	10
28 синий	1803-02-28	1753-0-8543	10

	<i>impuls</i>		
70 синий кобальт *)	1803-02-70	1753-0-1068	10
71 черный бриллиант	1803-02-71	1753-0-1076	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1803-02-72	1753-0-0083	10
74 альпийский белый	1803-02-74	1753-0-9004	10
76 светло-серый *)	1803-02-76	1753-0-1100	10
79 шампань-металлик	1803-02-79	1753-0-9038	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1803-02-783	1753-0-0084	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 2 поста исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм		
	future® 1)		
82 саванна/слоновая кость	1803-02-82	1710-0-3146	10
84 давос/белый	1803-02-84	1710-0-3164	10/100
85 манхэттен/ графит	1803-02-85	1710-0-3182	10
89 камень/серый	1803-02-89	1710-0-3437	10
	future® linear 1)		
81 антрацит/черный	1803-02-81	1710-0-3615	10
82 саванна/слоновая кость	1803-02-82	1710-0-3146	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1803-02-83	1710-0-3610	10/100
84 давос/белый	1803-02-84	1710-0-3164	10/100
89 камень/серый	1803-02-89	1710-0-3437	10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	1803-02-82	1710-0-3146	10
84 давос/белый	1803-02-84	1710-0-3164	10/100
85 манхэттен/ графит	1803-02-85	1710-0-3182	10
86 самоа/светло-зеленый	1803-02-86	1710-0-3200	10
87 тоскана/ пурпурно-красный	1803-02-87	1710-0-3218	10
88 аттика/синий	1803-02-88	1710-0-3236	10
	carat®		
81 антрацит/черный	1803-02-81	1710-0-3615	10
82 саванна/слоновая кость	1803-02-82	1710-0-3146	10
84 давос/белый	1803-02-84	1710-0-3164	10/100

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	центральная плата 1) 2 поста исполнение: для скрытой установки для коммуникационных розеток UAE Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
	НОВИНКА		
866 сталь	1803-02-866	1710-0-3764	

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка для громкоговорителя 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов		
антрацит/черный	0247	0230-0-0382	10

1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x

	стерео розетка для громкоговорителя 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов		
антрацит/черный	0248	0230-0-0383	10

1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
212 белый	Busch-Duro 2000® SI 2539-212	1724-0-0434	10/100
214 альпийский белый	Reflex SI 2539-214	1724-0-0913	10/100
212 белый	spring ® 2539-212	1724-0-0434	10/100
214 альпийский белый	2539-214	1724-0-0913	10/100
218 салатный	2539-218	1724-0-2873	10
219 абрикосовый	2539-219	1724-0-2874	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		

alpha exclusive®

22G слоновая кость	1766-22G	1710-0-2496	10
24G алебастр/белый	1766-24G	1753-0-7743	10
233 янтарь	1766-233	1710-0-3362	10/100
255 обсидиан	1766-255	1710-0-3388	10/100
260 палладий	1766-260	1710-0-3310	10/100
266 титан	1766-266	1710-0-3336	10/100

alpha nea®

20 платина	1766-20	1753-0-2629	10
21 бронза	1766-21	1753-0-2637	10
22G слоновая кость	1766-22G	1710-0-2496	10
24 белый матовый	1766-24	1753-0-2645	10
24G алебастр/белый	1766-24G	1753-0-7743	10
26 красное дерево	1766-26	1753-0-0020	10
28 синий	1766-28	1753-0-7768	10

impuls

70 синий кобальт *)	1766-70	1753-0-0904	10
71 черный бриллиант	1766-71	1753-0-0912	10
72 слоновая кость	1766-72	1753-0-0055	10
74 альпийский белый	1766-74	1753-0-4989	10
76 светло-серый *)	1766-76	1753-0-0920	10
79 шампань- металлик	1766-79	1753-0-5465	10
783 серебристо- алюминиевый	1766-783	1753-0-0056	10

*) Исходные модели



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
	future®		
82 саванна/слоновая кость	1766-82	1710-0-3144	10/100
84 давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100
85 манхэттен/графит	1766-85	1710-0-3180	10/100
89 камень/серый	1766-89	1710-0-3435	10/100
	future® linear		
81 антрацит/черный	1766-81	1710-0-3613	10
82 саванна/слоновая кость	1766-82	1710-0-3144	10/100
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1766-83	1710-0-3659	10/100
84 давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100
89 камень/серый	1766-89	1710-0-3435	10/100
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	1766-82	1710-0-3144	10/100
84 давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100
85 манхэттен/графит	1766-85	1710-0-3180	10/100
86 самоа/светло-зеленый	1766-86	1710-0-3198	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1766-87	1710-0-3216	10
88 аттика/синий	1766-88	1710-0-3234	10
	carat®		
81 антрацит/черный	1766-81	1710-0-3613	10
82 саванна/слоновая кость	1766-82	1710-0-3144	10/100
84 давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248 Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
	НОВИНКА		
866 сталь	1766-866	1710-0-3765	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
	alpha exclusive®		
22G слоновая кость	1746-22G FN	1710-0-2488	10
24G алебастр/белый	1746-24G FN	1753-0-7719	10
233 янтарь	1746-233 FN	1710-0-3363	10
255 обсидиан	1746-255 FN	1710-0-3389	10
260 палладий	1746-260 FN	1710-0-3311	10
266 титан	1746-266 FN	1710-0-3337	10
	alpha nea®		
20 платина	1746-20 FN	1753-0-1753	10
21 бронза	1746-21 FN	1753-0-1761	10
22G слоновая кость	1746-22G FN	1710-0-2488	10
24 белый матовый	1746-24 FN	1753-0-1779	10
24G алебастр/белый	1746-24G FN	1753-0-7719	10
26 красное дерево	1746-26 FN	1753-0-0018	10
28 синий	1746-28 FN	1753-0-7735	10

	центральная плата 1) 2) розетка исполнение: для скрытой установки для телефонных розеток (TDO)		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	1762-212-506	1724-0-0269	10/100
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1762-214-506	1724-0-1705	10/100
	1) подходящие механизмы: TDO 3x 10 OUP (для 1 телефона и 2-х дополнительных устройств) 2) внешний вид такой же		

	стандартная центральная плата 1) 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телефонных розеток (TDO) использовать только с адаптерным кольцом без откидной крышки арт. 1746-212-101, 1746/10-22G с адаптерным кольцом с откидной крышкой арт. 1746-2x-101		
белый	1759-506	1724-0-0426	10
	1) Подходящие адаптеры для накладок 50 x 50 мм см. с. 192		

	центральная плата исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	2536-212	1724-0-0244	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2536-214	1724-0-0921	10
	spring®		
212 слоновая кость	2536-212	1724-0-0244	10
214 альпийский белый	2536-214	1724-0-0921	10
218 салатный	2536-218	1724-0-2875	10
219 абрикосовый	2536-219	1724-0-2876	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение. future®		
82 саванна/слоновая кость	1745-82	1710-0-3155	10
84 давос/белый	1745-84	1710-0-3173	10
85 манхэттен/графит	1745-85	1710-0-3191	10
89 камень/серый	1745-89	1710-0-3446	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1745-81	1710-0-3624	10
82 саванна/слоновая кость	1745-82	1710-0-3155	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1745-83	1710-0-3675	10
84 давос/белый	1745-84	1710-0-3173	10
89 камень/серый	1745-89	1710-0-3446	10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	1745-82	1710-0-3155	10
84 давос/белый	1745-84	1710-0-3173	10
85 манхэттен/графит	1745-85	1710-0-3191	10
86 самоа/светло-зеленый	1745-86	1710-0-3209	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1745-87	1710-0-3227	10
88 аттика/синий	1745-88	1710-0-3245	10
	carat®		
81 антрацит/черный	1745-81	1710-0-3624	10
82 саванна/слоновая кость	1745-82	1710-0-3155	10
84 давос/белый	1745-84	1710-0-3173	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев НОВИНКА		
866 сталь	1745-866	1710-0-3766	

	центральная плата *) исполнение: для скрытой установки Подходит для телефонных разъемов Ado, телефонных коробок, штекеров для факсимильных аппаратов, передачи данных и штекеров модемов типа ADo. Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2535-212	1724-0-0236	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2535-214	1724-0-0905	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм антенной розетки 2 разъема/тупиковая исполнение: для скрытой установки частотный диапазон: 4-2400 МГц		
	0230-101-507	0230-0-0380	10/100
металл	Проходная розетка 0231-101	0230-0-0268	10

	механизм антенной розетки 3 разъема/тупиковая исполнение: для скрытой установки частотный диапазон: 4-2150 МГц Соединение SAT выполнено в виде резьбового гнезда F.		
металл	0232-101	0230-0-0384	10/100

	оконечное сопротивление 75 Ом		
	0239	0230-0-0201	10/100

	центральная плата 2 гнезда исполнение: для скрытой установки центральное крепление винтом M3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330 Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2531-212-507	1724-0-2865	10/100
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2531-214	1724-0-0897	10/100
215 черный	2531-215	1724-0-1200	10
	spring®		
212 белый	2531-212	1724-0-0194	10/100
214 альпийский белый	2531-214	1724-0-0897	10/100
218 салатный	2531-218	1724-0-2877	10
219 абрикосовый	2531-219	1724-0-2878	10



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**центральная плата
2 гнезда**

исполнение: для скрытой установки
центральное крепление винтом М3
для стандартных антенных розеток
соотв. DIN 45330

alpha exclusive®

22G слоновая кость	1743-22G	1710-0-2454	10
24G алебастр/белый	1743-24G	1753-0-7628	10
233 янтарь	1743-233	1724-0-2801	10/100
255 обсидиан	1743-255	1724-0-2806	10/100
260 палладий	1743-260	1724-0-2791	10/100
266 титан	1743-266	1724-0-2796	10/100

alpha nea®

20 платина	1743-20	1753-0-1126	10
21 бронза	1743-21	1753-0-1449	10
22G слоновая кость	1743-22G	1710-0-2454	10
24 белый матовый	1743-24	1753-0-1589	10
24G алебастр/белый	1743-24G	1753-0-7628	10
26 красное дерево	1743-26	1753-0-0016	10
28 синий	1743-28	1753-0-7644	10



impuls^{1) 2)}

70 синий кобальт *)	1743-70	1753-0-0573	10
71 черный бриллиант	1743-71	1753-0-0581	10
72 слоновая кость	1743-72	1753-0-0039	10
74 альпийский белый	1743-74	1753-0-4963	10
76 светло-серый *)	1743-76	1753-0-0649	10
79 шампань-металлик	1743-79	1753-0-5440	10
783 серебристо-алюминиевый	1743-783	1753-0-0040	10

1) третье отверстие пробивается
2) механизмы антенных розеток см. стр. 187.
*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата^{1) 2)}

исполнение: для скрытой установки
радио/ТВ/спутник
соотв. DIN 45330
для стандартных антенных розеток
центральное крепление винтом М3

future®

82 саванна/слоновая кость	1743-82	1724-0-2758	10
84 давос/белый	1743-84	1724-0-2774	10/100
85 манхэттен/графит	1743-85	1724-0-2763	10
89 камень/серый	1743-89	1724-0-2830	10

future® linear

81 антрацит/черный	1743-81	1724-0-4252	10
82 саванна/слоновая кость	1743-82	1724-0-2758	10
83 серебристо-алюминиевый	1743-83	1724-0-4262	10
84 давос/белый	1743-84	1724-0-2774	10/100
89 камень/серый	1743-89	1724-0-2830	10

НОВИНКА

solo®

82 саванна/слоновая кость	1743-82	1724-0-2758	10
84 давос/белый	1743-84	1724-0-2774	10/100
85 манхэттен/графит	1743-85	1724-0-2763	10
86 самоа/светло-зеленый	1743-86	1724-0-2766	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1743-87	1724-0-2769	10
88 аттика/синий	1743-88	1724-0-2772	10

carat®

81 антрацит/черный	1743-81	1724-0-4252	10
82 саванна/слоновая кость	1743-82	1724-0-2758	10
84 давос/белый	1743-84	1724-0-2774	10/100

1) третье отверстие пробивается
2) механизмы антенных розеток см. стр. 187.



центральная плата^{1) 2)}

исполнение: для скрытой установки
радио/ТВ/спутник
соотв. DIN 45330
для стандартных антенных розеток
центральное крепление винтом М3
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

НОВИНКА
1743-866

866 сталь	1743-866	1724-0-4271	
-----------	-----------------	-------------	--

1) третье отверстие пробивается
2) механизмы антенных розеток см. стр. 187.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 3 гнезда исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330		
212 белый	Busch-Duro 2000® SI 1743-03-212	1724-0-1747	10/100
214 альпийский белый	Reflex SI 1743-03-214	1724-0-1754	10/100
212 белый	spring® 2) 1743-03-212	1724-0-1747	10/100
214 альпийский белый	1743-03-214	1724-0-1754	10/100
218 салатный	1743-03-218	1724-0-2879	10
219 абрикосовый	1743-03-219	1724-0-2880	10

1) механизмы антенных розеток см. стр. 187.
2) третье отверстие пробивается

	центральная плата 1) 3 гнезда исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330		
20 платина	alpha nea® 1743-03-20-101	1724-0-2747	10
21 бронза	1743-03-21-101	1724-0-2748	10
22G слоновая кость	1743-03-22G	1724-0-2463	10
24 белый матовый	1743-03-24	1724-0-1853	10
24G алебастр/белый	1743-03-24G	1724-0-1911	10
26 красное дерево	1743-03-26	1724-0-2869	10
28 синий	1743-03-28	1724-0-1937	10
22G слоновая кость	alpha exclusive® 1743-03-22G	1724-0-2463	10
24G алебастр/белый	1743-03-24G	1724-0-1911	10
233 янтарь	1743-03-233	1724-0-2802	10
255 обсидиан	1743-03-255	1724-0-2807	10
260 палладий	1743-03-260	1724-0-2792	10/100
266 титан	1743-03-266	1724-0-2797	10/100

	impuls		
70 синий кобальт *)	1743-03-70	1753-0-0722	10
71 черный бриллиант	1743-03-71	1753-0-0730	10
72 слоновая кость	НОВИНКА 1743-03-72	1753-0-0036	10
74 альпийский белый	1743-03-74	1753-0-4773	10
76 светло-серый *)	1743-03-76	1753-0-0763	10
79 шампань-металлик	1743-03-79	1753-0-5846	10
783 серебристо-алюминиевый	НОВИНКА 1743-03-783	1753-0-0038	10

1) механизмы антенных розеток см. стр. 187.
*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки В качестве наклейки для антенных розеток на 4 поста EVU 02 F, GEVU 15 S фирмы Hirschmann. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.		
212 белый	Busch-Duro 2000® SI 1743-04-212	1753-0-8626	10
214 альпийский белый	Reflex SI ²⁾ 1743-04-214	1753-0-8642	10

1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.
2) подходит для серий Reflex SI: цвет-214, *alpha nea*: цвета-24 и -24G, *impuls*: цвет-74

	центральная плата 1) 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки В качестве наклейки для антенных розеток на 4 поста SAT400/EAS/DC; EAS 405; 413 DAS фирмы Ankarо. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.		
212 белый	Busch-Duro 2000® SI ²⁾ 1743/10-04-212	1753-0-8634	10
214 альпийский белый	Reflex SI ³⁾ 1743/10-04-214	1753-0-8659	10

1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.
2) подходит для серий Busch-Duro 2000 SI: цвет-212 и *alpha nea*: цвет-22G
3) подходит для серий Reflex SI: цвет-214, *alph nea*: цвета-24 и -24 G, *impuls*: цвет-74

	держатель модуля *) для 1801-xxx		
альпийский белый	1801 EB-10	1764-0-0323	200
антрацит/черный	1801 EB-16	1764-0-0331	

*) Исходные модели

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм		
212 белый	Busch-Duro 2000® SI 1800-212	1753-0-8022	10/100
214 альпийский белый	Reflex SI 1800-214	1753-0-8030	10/100
212 белый	spring® 1800-212	1753-0-8022	10/100
214 альпийский белый	1800-214	1753-0-8030	10/100
218 салатный	1800-218	1753-0-5837	10
219 абрикосовый	1800-219	1753-0-5839	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**центральная плата ¹⁾
с полем для надписи**
исполнение: для скрытой установки
со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack
только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818
размер поля для надписи 41,5 x 10 мм

alpha exclusive®

22G слоновая кость	1800-22G	1710-0-2645	10
24G алебастр/белый	1800-24G	1710-0-2710	10
233 янтарь	1800-233	1710-0-3370	10
255 обсидиан	1800-255	1710-0-3396	10
260 палладий	1800-260	1710-0-3318	10
266 титан	1800-266	1710-0-3344	10

alpha nea®

20 платина	1800-20	1753-0-9178	10
21 бронза	1800-21	1753-0-9186	10
22G слоновая кость	1800-22G	1710-0-2645	10
24 белый матовый	1800-24	1753-0-8121	10
24G алебастр/белый	1800-24G	1710-0-2710	10
26 красное дерево	1800-26	1753-0-0022	10
28 синий	1800-28	1753-0-9210	10



impuls

70 синий кобальт *)	1800-70	1710-0-1696	10
71 черный бриллиант	1800-71	1710-0-1704	10
72 слоновая кость	1800-72	1753-0-0081	10
74 альпийский белый	1800-74	1753-0-8667	10
76 светло-серый *)	1800-76	1710-0-1712	10
79 шампань-металлик	1800-79	1753-0-8691	10
783 серебристо-алюминиевый	1800-783	1753-0-0082	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**центральная плата ¹⁾
с полем для надписи**
исполнение: для скрытой установки
со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack
только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

future®

82 саванна/слоновая кость	1800-82	1710-0-3158	10
84 давос/белый	1800-84	1710-0-3176	10
85 манхэттен/графит	1800-85	1710-0-3194	10
89 камень/серый	1800-89	1710-0-3449	10

future® linear

81 антрацит/черный	1800-81	1710-0-3627	10
82 саванна/слоновая кость	1800-82	1710-0-3158	10
83 серебристо-алюминиевый	1800-83	1710-0-3676	10
84 давос/белый	1800-84	1710-0-3176	10
89 камень/серый	1800-89	1710-0-3449	10

solo®

82 саванна/слоновая кость	1800-82	1710-0-3158	10
84 давос/белый	1800-84	1710-0-3176	10
85 манхэттен/графит	1800-85	1710-0-3194	10
86 самоа/светло-зеленый	1800-86	1710-0-3212	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1800-87	1710-0-3230	10
88 аттика/синий	1800-88	1710-0-3248	10

carat®

81 антрацит/черный	1800-81	1710-0-3627	10
82 саванна/слоновая кость	1800-82	1710-0-3158	10
84 давос/белый	1800-84	1710-0-3176	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



**центральная плата ¹⁾
с полем для надписи**
исполнение: для скрытой установки
со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack
только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

НОВИНКА
1800-866

866 сталь		1710-0-3767	
-----------	--	-------------	--

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



суппорт с зеленым цоколем
исполнение: для скрытой установки
для 2-х разъемов Modular Jack
с R&M-адаптером R310694 подходит для соединительных R&M-модулей R305111, R305112, R305113 и R305114
без распорок

1810	1753-0-8048	10/100
-------------	-------------	--------



суппорт с черным цоколем
исполнение: для скрытой установки
для MTRJ или 2-х разъемов Modular Jack
без распорок

1814	1753-0-8063	10/100
-------------	-------------	--------

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



суппорт с синим цоколем
исполнение: для скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack для системы: ITT- Cannon RJ45 кат. 5, тип 808 RJ45 Mark III

1816 1710-0-3100 10/100



суппорт с красным цоколем
исполнение: для скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок

1812 1753-0-8055 10/100



разъем Modular-Jack 6-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216000-2)
для центральной платы 2561-xxx и суппортов 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм² (AWG 26) до 0,35 мм² (AWG 22)

0210 0225-0-0078 10



разъем Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216005-4)
для центральной платы 2561-xxx и суппортов 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм² (AWG 26) до 0,35 мм² (AWG 22)

0211 0225-0-0086 10



центральная плата с суппортом
исполнение: для скрытой установки для 1-го разъема Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок

Busch-Duro 2000® SI

212 белый **2561-212** 1753-0-3825 10/100

Reflex SI

214 альпийский белый **2561-214** 1753-0-3833 10/100

spring®

212 белый **2561-212** 1753-0-3825 10/100

214 альпийский белый **2561-214** 1753-0-3833 10/100

218 салатный **2561-218** 1753-0-5840 10

219 абрикосовый **2561-219** 1753-0-5841 10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата с суппортом
исполнение: для скрытой установки для 1-го разъема Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок

alpha exclusive®

22G слоновая кость **2561-22G** 1710-0-2504 10

24G алебастр/белый **2561-24G** 1753-0-7776 10

233 янтарь **2561-233** 1710-0-3366 10

255 обсидиан **2561-255** 1710-0-3392 10

260 палладий **2561-260** 1710-0-3314 10

266 титан **2561-266** 1710-0-3340 10

alpha nea®

20 платина **2561-20** 1753-0-3916 10

21 бронза **2561-21** 1753-0-3924 10

22G слоновая кость **2561-22G** 1710-0-2504 10

24 белый матовый **2561-24** 1753-0-3932 10

24G алебастр/белый **2561-24G** 1753-0-7776 10

26 красное дерево **2561-26** 1753-0-0028 10

28 синий **2561-28** 1753-0-7792 10



центральная плата с суппортом
исполнение: для скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок

Busch-Duro 2000® SI

212 белый **2561-02-212** 1753-0-3957 10/100

Reflex SI

214 альпийский белый **2561-02-214** 1753-0-3965 10

spring®

212 белый **2561-02-212** 1753-0-3957 10/100

214 альпийский белый **2561-02-214** 1753-0-3965 10

218 салатный **2561-02-218** 1753-0-5842 10

219 абрикосовый **2561-02-219** 1753-0-5843 10



центральная плата с суппортом
исполнение: для скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок

alpha exclusive®

22G слоновая кость **2561-02-22G** 1710-0-2512 10

24G алебастр/белый **2561-02-24G** 1753-0-7800 10

233 янтарь **2561-02-233** 1710-0-3367 10

255 обсидиан **2561-02-255** 1710-0-3393 10

260 палладий **2561-02-260** 1710-0-3315 10

266 титан **2561-02-266** 1710-0-3341 10

alpha nea®

20 платина **2561-02-20** 1753-0-4047 10

21 бронза **2561-02-21** 1753-0-4054 10

22G слоновая кость **2561-02-22G** 1710-0-2512 10

24 белый матовый **2561-02-24** 1753-0-4062 10

24G алебастр/белый **2561-02-24G** 1753-0-7800 10

26 красное дерево **2561-02-26** 1753-0-0027 10

28 синий **2561-02-28** 1753-0-7826 10



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	промежуточное кольцо исполнение: для скрытой установки для использования круглых комбинированных приборов (диаметр 45 мм) в рамках Busch-Duro 2000® SI		
	212 белый	2519-212	1726-0-0066 10
214 альпийский белый	Reflex SI		
	2519-214	1726-0-0025	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с накладкой 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand- Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. Busch-Duro 2000® SI		
	212 белый	1746-212-101	1726-0-0173 10/100
214 альпийский белый	Reflex SI		
	1746-214-101	1726-0-0181	10/100
212 белый 214 альпийский белый 218 салатный 219 абрикосовый	spring® 1746-212-101	1726-0-0173	10/100
	1746-214-101	1726-0-0181	10/100
	1746-218-101	1726-0-0216	10
	1746-219-101	1726-0-0217	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с накладкой 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand- Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. <i>alpha exclusive®</i>		
	22G слоновая кость 1746/10-22G	1710-0-2652	10
	24G алебастр/белый 1746/10-24G	1710-0-2744	10
	233 янтарь 1746/10-233	1710-0-3364	10
	255 обсидиан 1746/10-255	1710-0-3390	10
	260 палладий 1746/10-260	1710-0-3312	10
	266 титан 1746/10-266	1710-0-3338	10
	<i>alpha nea®</i>		
	20 платина 1746/10-20	1753-0-8550	10
	21 бронза 1746/10-21	1753-0-8568	10
	22G слоновая кость 1746/10-22G	1710-0-2652	10
	24 белый матовый 1746/10-24	1753-0-8576	10
	24G алебастр/белый 1746/10-24G	1710-0-2744	10
	26 красное дерево 1746/10-26	1753-0-0017	10
	28 синий 1746/10-28	1753-0-8618	10
	<i>impuls</i>		
	70 синий кобальт *) 1746/10-70	1753-0-3057	10
	71 черный бриллиант 1746/10-71	1753-0-3058	10
	НОВИНКА 1746/10-72	1753-0-0041	10
	72 слоновая кость 1746/10-72		
	74 альпийский белый 1746/10-74	1753-0-9046	10
	76 светло-серый *) 1746/10-76	1753-0-3059	10
	79 шампань-металлик 1746/10-79	1753-0-9079	10
	НОВИНКА 1746/10-783		
	783 серебристо-алюминиевый 1746/10-783	1753-0-0042	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с накладкой 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. future®		
82 саванна/слоновая кость	1746/10-82	1710-0-3521	10
84 давос/белый	1746/10-84	1710-0-3522	10
85 манхэттен/графит	1746/10-85	1710-0-3523	10
89 камень/серый	1746/10-89	1710-0-3527	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1746/10-81	1710-0-3628	10
82 саванна/слоновая кость	1746/10-82	1710-0-3521	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1746/10-83	1710-0-3677	10
84 давос/белый	1746/10-84	1710-0-3522	10
89 камень/серый	1746/10-89	1710-0-3527	10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	1746/10-82	1710-0-3521	10
84 давос/белый	1746/10-84	1710-0-3522	10
85 манхэттен/графит	1746/10-85	1710-0-3523	10
86 самоа/светло-зеленый	1746/10-86	1710-0-3524	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1746/10-87	1710-0-3525	10
88 аттика/синий	1746/10-88	1710-0-3526	10
	carat®		
81 антрацит/черный	1746/10-81	1710-0-3628	10
82 саванна/слоновая кость	1746/10-82	1710-0-3521	10
84 давос/белый	1746/10-84	1710-0-3522	10

	центральная плата с накладкой 50 x 50 мм исполнение: для скрытой установки для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. Поверхность: окрашена		
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

866 сталь	1746/10-866	1710-0-3768	
-----------	--------------------	-------------	--

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. alpha exclusive®		
22G слоновая кость	1746-22G-101	1710-0-2470	10
24G алебастр/белый	1746-24G-101	1753-0-7685	10
233 янтарь	1746-233-101	1710-0-3365	10
255 обсидиан	1746-255-101	1710-0-3391	10
260 палладий	1746-260-101	1710-0-3313	10
266 титан	1746-266-101	1710-0-3339	10
	alpha nea®		
20 платина	1746-20-101	1753-0-5978	10
21 бронза	1746-21-101	1753-0-5986	10
22G слоновая кость	1746-22G-101	1710-0-2470	10
24 белый матовый	1746-24-101	1753-0-5994	10
24G алебастр/белый	1746-24G-101	1753-0-7685	10
26 красное дерево	1746-26-101	1753-0-0019	10
28 синий	1746-28-101	1753-0-7701	10
	impuls		
70 синий кобальт *)	1746-70	1753-0-1290	10
71 черный бриллиант	1746-71	1753-0-1324	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1746-72	1753-0-0043	10
74 альпийский белый	1746-74	1753-0-4997	10
76 светло-серый *)	1746-76	1753-0-1373	10
79 шампань-металлик	1746-79	1753-0-5473	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1746-783	1753-0-0044	10

*) Исходные модели



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. future®		
82 саванна/слоновая кость	1746-82	1710-0-3149	10
84 давос/белый	1746-84	1710-0-3167	10
85 манхэттен/графит	1746-85	1710-0-3185	10
89 камень/серый	1746-89	1710-0-3440	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1746-81	1710-0-3618	10
82 саванна/слоновая кость	1746-82	1710-0-3149	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1746-83	1710-0-3678	10
84 давос/белый	1746-84	1710-0-3167	10
89 камень/серый	1746-89	1710-0-3440	10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	1746-82	1710-0-3149	10
84 давос/белый	1746-84	1710-0-3167	10
85 манхэттен/графит	1746-85	1710-0-3185	10
86 самоа/светло-зеленый	1746-86	1710-0-3203	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1746-87	1710-0-3221	10
88 аттика/синий	1746-88	1710-0-3239	10
	carat®		
81 антрацит/черный	1746-81	1710-0-3618	10
82 саванна/слоновая кость	1746-82	1710-0-3149	10
84 давос/белый	1746-84	1710-0-3167	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. Поверхность: окрашена		
	НОВИНКА		
866 сталь	1746-866	1710-0-3769	

	промежуточное кольцо с крышкой 1) 2) 3) исполнение: для скрытой установки для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2118 GK-32	1710-0-2272	10
34 альпийский			
белый	2118 GK-34	1710-0-1860	10/100
35 антрацит/черный	2118 GK-35	1710-0-1936	10

- 1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGLVA-..., 20 EUCGL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-..., 1746-...-101, 1768-..., 2549-..., 2147 -..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-...
- 2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 3) комбинируется только с накладками с утепленными приборами

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	промежуточное кольцо с крышкой 1) 2) 3) 4) с индивидуальным замком исполнение: для скрытой установки для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2118 GKSL-32	1710-0-2298	10
34 альпийский			
белый	2118 GKSL-34	1710-0-1951	10
35 антрацит/черный	2118 GKSL-35	1710-0-1977	10

- 1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGLVA-..., 20 EUCGL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-..., 1746-...-101, 1768-..., 2549-..., 2147 -..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-...
- 2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 3) комбинируется только с накладками с утепленными приборами
- 4) с типовым замком - по заказу

	промежуточное кольцо с крышкой 1) 2) 3) 4) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2118 GKN-32	1710-0-2280	10
34 альпийский			
белый	2118 GKN-34	1710-0-1878	10
35 антрацит/черный	2118 GKN-35	1710-0-1993	10

- 1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGLVA-..., 20 EUCGL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-..., 1746-...-101, 1768-..., 2549-..., 2147 -..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-...
- 2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 3) комбинируется только с накладками с утепленными приборами
- 4) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

	промежуточное кольцо с крышкой 1) 2) 3) 4) 5) с индивидуальным замком исполнение: для скрытой установки с полем для надписи для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
32 белый	2118 GKSLN-32	1710-0-2306	10
34 альпийский			
белый	2118 GKSLN-34	1710-0-1969	10
35 антрацит/черный	2118 GKSLN-35	1710-0-1985	10

- 1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGLVA-..., 20 EUCGL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-..., 1746-...-101, 1768-..., 2549-..., 2147 -..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-...
- 2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 3) комбинируется только с накладками с утепленными приборами
- 4) с типовым замком - по заказу
- 5) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата *) с суппортом исполнение: для скрытой установки для штепсельных разъемов LAN (локальной сети) Номер IBM 8310574 без распорок		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2547-212	1724-0-0467	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2547-214	1724-0-0939	10
*) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для 25-полюсных разъемов D-Sub без распорок		
	Busch-Duro 2000® SI 1)		
212 белый	2549-212	1724-0-0616	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2549-214	1724-0-0962	10
1) подходит для разъема 0202			

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 0-1394763-1. без распорок		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	1769-212	1753-0-8782	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1769-214	1753-0-8790	10
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script			

	центральная плата XLR 1) исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для штекеров Neutrik, тип FP. без распорок		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2553-212	1724-0-0624	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2553-214	1724-0-1127	10
1) Neutrik, серия D и Speakon, см. стр. 195			

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 0-1394763-1. без распорок		
	<i>alpha exclusive®</i>		
22G слоновая кость	1769-22G	1710-0-2678	10
24G алебастр/белый	1769-24G	1710-0-2736	10
233 янтарь	1769-233	1710-0-3369	10
255 обсидиан	1769-255	1710-0-3395	10
260 палладий	1769-260	1710-0-3317	10
266 титан	1769-266	1710-0-3343	10
	<i>alpha nea®</i>		
20 платина	1769-20	1753-0-8832	10
21 бронза	1769-21	1753-0-8840	10
22G слоновая кость	1769-22G	1710-0-2678	10
24 белый матовый	1769-24	1753-0-8857	10
24G алебастр/белый	1769-24G	1710-0-2736	10
26 красное дерево	1769-26	1753-0-0021	10
28 синий	1769-28	1753-0-8899	10
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script			

	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2147 U-212	1723-0-0063	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2147 U-214	1723-0-0162	10
215 черный	2147 U-215	1723-0-0170	10
	<i>spring®</i>		
212 белый	2147 U-212	1723-0-0063	10
214 альпийский белый	2147 U-214	1723-0-0162	10
218 салатный	2147 U-218	1723-0-0251	10
219 абрикосовый	2147 U-219	1723-0-0252	10
1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185			

	разъем D-Sub 1) для крепежных винтов M3 с фиксирующими болтами		
	9 полюсов		
	0200	0225-0-0011	50
	15-полюсный		
	0201	0225-0-0029	50
	25-полюсный		
	0202	0225-0-0037	50
1) подходит для суппортов DKS арт. 1850-1853 EB, см. стр. 201			

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**центральная плата ¹⁾
с суппортом**
исполнение: для скрытой установки
с двумя разъемами для громкоговорителя
с винтовыми клеммами
сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)

alpha exclusive[®]

22G слоновая кость	1751-22G	1723-0-0238	10
24G алебастр/белый	1751-24G	1723-0-0204	10
233 янтарь	1751-233	1723-0-0247	10
255 обсидиан	1751-255	1723-0-0248	10
260 палладий	1751-260	1723-0-0245	10/100
266 титан	1751-266	1723-0-0246	10

alpha nea[®]

20 платина	1751-20	1723-0-0113	10
21 бронза	1751-21	1723-0-0121	10
22G слоновая кость	1751-22G	1723-0-0238	10
24 белый матовый	1751-24	1723-0-0139	10
24G алебастр/белый	1751-24G	1723-0-0204	10
26 красное дерево	1751-26	1723-0-0250	10
28 синий	1751-28	1723-0-0220	10



impuls

70 синий кобальт *)	1751-70	1753-0-1415	10
71 черный бриллиант	1751-71	1753-0-1423	10
72 слоновая кость	1751-72	1753-0-0048	10
74 альпийский белый	1751-74	1753-0-4971	10
76 светло-серый *)	1751-76	1753-0-1456	10
79 шампань-металлик	1751-79	1753-0-5457	10
783 серебристо-алюминиевый	1751-783	1753-0-0049	10

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185
*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**центральная плата ¹⁾
с суппортом**
исполнение: для скрытой установки
с двумя разъемами для громкоговорителя
с винтовыми клеммами
сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)

future[®]

82 саванна/слоновая кость	1751-82	1723-0-0239	10
84 давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100
85 манхэттен/графит	1751-85	1723-0-0241	10
89 камень/серый	1751-89	1723-0-0249	10

future[®] linear

81 антрацит/черный	1751-81	1723-0-0253	10
82 саванна/слоновая кость	1751-82	1723-0-0239	10
83 серебристо-алюминиевый	1751-83	1723-0-0254	10
84 давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100
89 камень/серый	1751-89	1723-0-0249	10

solo[®]

82 саванна/слоновая кость	1751-82	1723-0-0239	10
84 давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100
85 манхэттен/графит	1751-85	1723-0-0241	10
86 самоа/светло-зеленый	1751-86	1723-0-0242	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1751-87	1723-0-0243	10
88 аттика/синий	1751-88	1723-0-0244	10

carat[®]

81 антрацит/черный	1751-81	1723-0-0253	10
82 саванна/слоновая кость	1751-82	1723-0-0239	10
84 давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185



**центральная плата ¹⁾
с суппортом**
исполнение: для скрытой установки
с двумя разъемами для громкоговорителя
с винтовыми клеммами
сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

НОВИНКА
1751-866

866 сталь	1751-866	1723-0-0255	
-----------	-----------------	-------------	--

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением М 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
212 белый	2530-212	1724-0-0186	10
	Busch-Duro 2000® SI		
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2530-214	1724-0-1119	10
	spring®		
212 белый	2530-212	1724-0-0186	10
214 альпийский белый	2530-214	1724-0-1119	10
218 салатный	2530-218	1724-0-2881	10
219 абрикосовый	2530-219	1724-0-2882	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением М 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
	future®		
82 саванна/слоновая кость	1748-82	1710-0-3655	10
84 давос/белый	1748-84	1710-0-3656	10
85 манхэттен/ графит	1748-85	1710-0-3657	10
89 камень/серый	1748-89	1710-0-3658	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1748-81	1710-0-3654	10
82 саванна/слоновая кость	1748-82	1710-0-3655	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	1748-83	1710-0-3673	10
84 давос/белый	1748-84	1710-0-3656	10
89 камень/серый	1748-89	1710-0-3658	10
	carat®		
81 антрацит/черный	1748-81	1710-0-3654	10
82 саванна/слоновая кость	1748-82	1710-0-3655	10
84 давос/белый	1748-84	1710-0-3656	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением М 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
	НОВИНКА		
866 сталь	1748-866	1710-0-3760	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением М 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
	alpha exclusive®		
22G слоновая кость	1748-22G	1710-0-2546	10
24G алебастр/белый	1748-24G	1753-0-7891	10
233 янтарь	1748-233	1710-0-3375	10
255 обсидиан	1748-255	1710-0-3401	10
260 палладий	1748-260	1710-0-3323	10
266 титан	1748-266	1710-0-3349	10
	alpha nea®		
20 платина *)	1748-20	1753-0-1167	10
21 бронза *)	1748-21	1753-0-1480	10
22G слоновая кость	1748-22G	1710-0-2546	10
24 белый матовый *)	1748-24	1753-0-1621	10
24G алебастр/белый	1748-24G	1753-0-7891	10
28 синий *)	1748-28	1753-0-7917	10

*) Исходные модели

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2529-212	1710-0-0698	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2529-214	1710-0-1076	10
	spring®		
212 белый	2529-212	1710-0-0698	10
214 альпийский белый	2529-214	1710-0-1076	10
218 салатный	2529-218	1710-0-3606	10
219 абрикосовый	2529-219	1710-0-3607	10



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм future®		
82 саванна/слоновая кость	1750-82	1710-0-3148	10
84 давос/белый	1750-84	1710-0-3166	10
85 манхэттен/графит	1750-85	1710-0-3184	10
89 камень/серый	1750-89	1710-0-3439	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1750-81	1710-0-3617	10
82 саванна/слоновая кость	1750-82	1710-0-3148	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1750-83	1710-0-3679	10
84 давос/белый	1750-84	1710-0-3166	10
89 камень/серый	1750-89	1710-0-3439	10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	1750-82	1710-0-3148	10
84 давос/белый	1750-84	1710-0-3166	10
85 манхэттен/графит	1750-85	1710-0-3184	10
86 самоа/светло-зеленый	1750-86	1710-0-3202	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1750-87	1710-0-3220	10
88 аттика/синий	1750-88	1710-0-3238	10
	carat®		
81 антрацит/черный	1750-81	1710-0-3617	10
82 саванна/слоновая кость	1750-82	1710-0-3148	10
84 давос/белый	1750-84	1710-0-3166	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
	НОВИНКА		
866 сталь	1750-866	1710-0-3770	

	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2527-212	1710-0-0623	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2527-214	1710-0-0110	10
	spring®		
212 белый	2527-212	1710-0-0623	10
214 альпийский белый	2527-214	1710-0-0110	10
218 салатный	2527-218	1710-0-3600	10
219 абрикосовый	2527-219	1710-0-3601	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) alpha exclusive®		
22G слоновая кость	1749-22G	1710-0-2561	10
24G алебастр/белый	1749-24G	1710-0-1209	10
233 янтарь	1749-233	1710-0-3368	10
255 обсидиан	1749-255	1710-0-3394	10
260 палладий	1749-260	1710-0-3316	10
266 титан	1749-266	1710-0-3342	10
	alpha nea®		
20 платина	1749-20	1710-0-0904	10
21 бронза	1749-21	1710-0-0946	10
22G слоновая кость	1749-22G	1710-0-2561	10
24 белый матовый	1749-24	1710-0-0979	10
24G алебастр/белый	1749-24G	1710-0-1209	10
26 красное дерево	1749-26	1710-0-3580	10
28 синий	1749-28	1710-0-1225	10
	impuls		
			
70 синий кобальт *)	1749-70	1753-0-1910	10
71 черный бриллиант	1749-71	1753-0-1928	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1749-72	1753-0-0046	10
74 альпийский белый	1749-74	1753-0-5002	10
76 светло-серый *)	1749-76	1753-0-1936	10
79 шампань-металлик	1749-79	1753-0-5481	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1749-783	1753-0-0047	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**центральная плата 1)
с суппортом**
исполнение: для скрытой установки
с выводом для кабеля
с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

future®

82	саванна/слоновая кость	1749-82	1710-0-3145	10
84	давос/белый	1749-84	1710-0-3163	10/100
85	манхэттен/графит	1749-85	1710-0-3181	10
89	камень/серый	1749-89	1710-0-3436	10

future® linear

81	антрацит/черный	1749-81	1710-0-3614	10
82	саванна/слоновая кость	1749-82	1710-0-3145	10
84	давос/белый	1749-84	1710-0-3163	10/100
89	камень/серый	1749-89	1710-0-3436	10

solo®

82	саванна/слоновая кость	1749-82	1710-0-3145	10
84	давос/белый	1749-84	1710-0-3163	10/100
85	манхэттен/графит	1749-85	1710-0-3181	10
86	самоа/светло-зеленый	1749-86	1710-0-3199	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1749-87	1710-0-3217	10
88	аттика/синий	1749-88	1710-0-3235	10

carat®

81	антрацит/черный	1749-81	1710-0-3614	10
82	саванна/слоновая кость	1749-82	1710-0-3145	10
84	давос/белый	1749-84	1710-0-3163	10/100

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)



**центральная плата 1)
с суппортом**
исполнение: для скрытой установки
с выводом для кабеля
с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

НОВИНКА
1749-866

866	сталь		1710-0-3752	
-----	-------	--	-------------	--

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)



**розетка для выравнивания потенциалов
2 поста**
исполнение: для скрытой установки
без распорок
для кабелей сечением до 1 x 6 мм² и 4 x 2,5 мм²
(DIN/IEC 601 часть 1, VDE 0750 часть 1 12.91)
Клеммные винты соотв. DIN 42801.

212	белый	Busch-Duro 2000® SI 2095 UC-212	2495-0-0026	10
214	альпийский белый	Reflex SI 2095 UC-214	2495-0-0059	10/100

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**розетка для выравнивания потенциалов
2 поста**
исполнение: для скрытой установки
без распорок
для кабелей сечением до 1 x 6 мм² и 4 x 2,5 мм²
(DIN/IEC 601 часть 1, VDE 0750 часть 1 12.91)
Клеммные винты соотв. DIN 42801.

future®

82	саванна/слоновая кость	2095 UC-82	2495-0-0085	10
84	давос/белый	2095 UC-84	2495-0-0086	10
85	манхэттен/графит	2095 UC-85	2495-0-0087	10
89	камень/серый	2095 UC-89	2495-0-0088	10

future® linear

81	антрацит/черный	2095 UC-81	2495-0-0084	10
82	саванна/слоновая кость	2095 UC-82	2495-0-0085	10

НОВИНКА

83	серебристо-алюминиевый	2095 UC-83	2495-0-0089	10
84	давос/белый	2095 UC-84	2495-0-0086	10
89	камень/серый	2095 UC-89	2495-0-0088	10

carat®

81	антрацит/черный	2095 UC-81	2495-0-0084	10
82	саванна/слоновая кость	2095 UC-82	2495-0-0085	10
84	давос/белый	2095 UC-84	2495-0-0086	10



**розетка для выравнивания потенциалов
2 поста**
исполнение: для скрытой установки
без распорок
для кабелей сечением до 1 x 6 мм² и 4 x 2,5 мм²
(DIN/IEC 601 часть 1, VDE 0750 часть 1 12.91)
Клеммные винты соотв. DIN 42801.
Поверхность: окрашена

НОВИНКА
2095 UC-866

866	сталь		2495-0-0090	
-----	-------	--	-------------	--



штекер
подходит для разъемов 2095 UC-212 и 0471-0-0037,
соотв. DIN 42801.
для розеток для выравнивания потенциалов
(подключение кабелей сечением до 6 мм², обжимное
или пайка)

0299-0-0032	0299-0-0032	10
--------------------	-------------	----



разъем
для розеток для выравнивания потенциалов, для
установки в центральных платах
для приборов диаметром 19 мм

0471-0-0037	0471-0-0037	10
--------------------	-------------	----



**центральная плата
с суппортом**
исполнение: для скрытой установки
с винтовым креплением
для разъемов диаметром 19 мм, в частности для
выравнивания потенциалов и Twinax
без распорок

212	белый	Busch-Duro 2000® SI 2534-212	1724-0-0228	10
214	альпийский белый	Reflex SI 2534-214	1724-0-1168	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок		
	Busch-Duro 2000® SI 2533-212	1724-0-0210	10
212 белый			
214 альпийский белый желтый	Reflex SI 2533-214 2533-214-15	1724-0-1150 1724-0-2696	10 10/100

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм		
	future® 2533-82 2533-84 2533-85 2533-89	1724-0-4255 1724-0-4256 1724-0-4257 1724-0-4258	10 10 10 10
82 саванна/слоновая кость			
84 давос/белый			
85 манхэттен/ графит			
89 камень/серый			
81 антрацит/черный	future® linear 2533-81	1724-0-4254	10
	82 саванна/слоновая кость 2533-82	1724-0-4255	10
83 серебристо- алюминиевый	НОВИНКА 2533-83	1724-0-4261	10
84 давос/белый	2533-84	1724-0-4256	10
89 камень/серый	2533-89	1724-0-4258	10
81 антрацит/черный	carat® 2533-81	1724-0-4254	10
	82 саванна/слоновая кость 2533-82	1724-0-4255	10
84 давос/белый	2533-84	1724-0-4256	10

	центральная плата с суппортом исполнение: для скрытой установки с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм Поверхность: окрашена		
	НОВИНКА 2533-866	1724-0-4270	
866 сталь			

	корпус для скрытой установки 1) исполнение: для скрытой установки для установки в стены Возможна комбинация с цоколем 1710...1714. Из алюминия (литье под давлением) установка заподлицо со стеной. 2 ввода PG 16. класс защиты: IP 41		
	1705 U	1799-0-0493	10

1) для труб с метрической резьбой используйте адаптеры, например, фирмы Kleinhuis 1897P16M20 или 1897P16M25

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	цоколь исполнение: для скрытой установки для монтажных коробок скрытой установки 1705 U для заглушки		
	1710	1764-0-0224	10
	для диодных разъемов 1711	1764-0-0232	10
	для 25-полюсного микростекера D 1712	1764-0-0240	10
	для 2 разъемов Modular Jack 0210 и 0211 1713	1764-0-0257	10
	для диодных разъемов XLR, серия D 1714	1764-0-0265	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	цоколь для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов		
	для 9-полюсных разъемов D-Sub		
	1850 EB	1764-0-0018	10
	для 15-полюсных разъемов D-Sub		
	1851 EB	1764-0-0026	10/100
	для 25-полюсных разъемов D-Sub		
	1852 EB	1764-0-0034	10/100
	для XLR-разъема Neutrik, тип FP		
	1853 EB	1764-0-0042	10
	для XLR-разъема Neutrik, тип MP		
1854 EB	1764-0-0059	10	
для 2-х разъемов BNC-/TNC для паянного подключения			
1855 EB	1764-0-0067	10/100	
для кабельного разъема BNC/TNC			
1856 EB	1764-0-0075	10	
для 2-х кабельных разъемов BNC/TNC			
1857 EB	1764-0-0083	10	
для 2-х разъемов BNC			
1858 EB	1764-0-0091	10/100	

	цоколь для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов		
	для разъемов 2x UHF		
	1859 EB	1764-0-0109	10
	для диодного разъема с винтовым креплением		
	1860 EB	1764-0-0117	10
	для диодного разъема/штекера		
	1861 EB	1764-0-0125	10
	для 2-х диодных разъемов/штекеров		
	1862 EB	1764-0-0133	10
	для разъема UHF		
1863 EB	1764-0-0141	10	
для разъема Twinax			
1864 EB	1764-0-0158	10	
для 2-х разъемов Twinax			
1865 EB	1764-0-0166	10	
для 6-и или 8-и полюсного разъема Modular Jack Kat. 3, подходит для арт. 0210 и 0211			
1866 EB	1764-0-0174	10/100	
для 2-х 6-и или 8-и полюсных разъемов Modular Jack Kat. 3, подходит для арт. 0210 и 0211			
1867 EB	1764-0-0182	10/100	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	цоколь для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов		
	для штепсельных разъемов LAN (локальной сети) 4-х полюсный разъем IBM-Typ 1 *)		
	1868 EB	1764-0-0190	10/100
	заглушка		
	1869 EB	1764-0-0208	10/100
	для 2-х проходных оптоволоконных разъемов Simplex ST		
	1870 EB	1764-0-0216	10/100
	для 2-х 6-и или 8-и полюсных разъемов Modular Jack, Kat 3, подходит для AMP-Nr. 555225 и 555235		
	1871 EB	1764-0-0273	10/100
	для 2-х 6-и или 8-и полюсных разъемов Modular Jack Kat. 5, неэкранированных, подходит для Lucent Technologies (бывш. AT&T) тип: MPS 100E, MGS 200		
1872 EB	1764-0-0281	10/100	
для 2-х проходных оптоволоконных разъемов Duplex SC			
1874 EB	1764-0-0307	10/100	
2 8-полюсных разъема Modular Jack кат. 5E и кат. 6, экранир./неэкранир., подходит для AMP 569013-1, 569015-1, 1116515-1, 406372-1, 1375055-х, 1375188-х, 1375189-х, 1375191-х, 1339015-1			
1875 EB	1764-0-0315	10	
для коммуникационных разъемов фирмы Neutrik: разъемы и штекеры XLR, серия D, разъемы для громкоговорителей, система Speakon			
1876 EB	1764-0-0332	10	

*) Исходные модели

	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок			
	Busch-Duro 2000® SI			
	212 белый	1758-212	1724-0-1002	10/100
		Reflex SI		
	214 альпийский белый	1758-214	1724-0-1663	10/100
		spring® 2)		
	212 белый	1758-212	1724-0-1002	10/100
	214 альпийский белый	1758-214	1724-0-1663	10/100
	218 салатный	1758-218	1724-0-2883	10
	219 абрикосовый	1758-219	1724-0-2884	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) Рекомендуется использовать подходящую рамку из серии Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI или аналогичного дизайна.



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата ¹⁾ с суппортом
исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок

alpha exclusive[®]

22G слоновая кость	1758-22G	1724-0-2513	10
24G алебастр/белый	1758-24G	1724-0-2067	10
233 янтарь	1758-233	1724-0-2803	10
255 обсидиан	1758-255	1724-0-2808	10
260 палладий	1758-260	1724-0-2793	10
266 титан	1758-266	1724-0-2798	10

alpha nea[®]

20 платина	1758-20	1724-0-1010	10
21 бронза	1758-21	1724-0-1028	10
22G слоновая кость	1758-22G	1724-0-2513	10
24 белый матовый	1758-24	1724-0-1036	10
24G алебастр/белый	1758-24G	1724-0-2067	10
26 красное дерево	1758-26	1724-0-2870	10
28 синий	1758-28	1724-0-2083	10



impuls

70 синий кобальт *)	1758-70	1753-0-1951	10
71 черный бриллиант	1758-71	1753-0-1969	10
72 слоновая кость	1758-72	1753-0-0053	10
74 альпийский белый	1758-74	1753-0-5010	10
76 светло-серый *)	1758-76	1753-0-1977	10
79 шампань-металлик	1758-79	1753-0-5499	10
783 серебристо-алюминиевый	1758-783	1753-0-0054	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата ¹⁾ с суппортом
исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок

future[®]

82 саванна/слоновая кость	1758-82	1724-0-2759	10
84 давос/белый	1758-84	1724-0-2761	10/100
85 манхэттен/графит	1758-85	1724-0-2764	10
89 камень/серый	1758-89	1724-0-2831	10

future[®] linear

81 антрацит/черный	1758-81	1724-0-4253	10
82 саванна/слоновая кость	1758-82	1724-0-2759	10
83 серебристо-алюминиевый	1758-83	1724-0-4263	10
84 давос/белый	1758-84	1724-0-2761	10/100
89 камень/серый	1758-89	1724-0-2831	10

solo[®]

82 саванна/слоновая кость	1758-82	1724-0-2759	10
84 давос/белый	1758-84	1724-0-2761	10/100
85 манхэттен/графит	1758-85	1724-0-2764	10
86 самоа/светло-зеленый	1758-86	1724-0-2767	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1758-87	1724-0-2770	10
88 аттика/синий	1758-88	1724-0-2773	10

carat[®]

81 антрацит/черный	1758-81	1724-0-4253	10
82 саванна/слоновая кость	1758-82	1724-0-2759	10
84 давос/белый	1758-84	1724-0-2761	10/100

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



центральная плата ¹⁾ с суппортом
исполнение: для скрытой установки для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм
Поверхность: окрашена без распорок

НОВИНКА
1758-866

866 сталь	1758-866	1724-0-4272	
-----------	-----------------	-------------	--

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



корпус ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ с полем для надписи
исполнение: для открытой установки увеличенной глубины, для коммуникационных разъемов, подходит для суппортов DKS 1850 EB до 1872 EB и 1876 EB
размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
класс защиты: IP 44
глубина монтажа: 45 мм

53 серый/сине-зеленый	1758 WN-53	1724-0-2751	10
-----------------------	-------------------	-------------	----

1) не подходит для цоколей DKS 1874 EB, 1875 EB
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
3) суппорт в комплект поставки не входит
4) IP 44 только с закрытой крышкой

Наслаждаться музыкой в любом помещении.

Хотите прослушивать самые свежие новости или записи любимого альбома с компакт-диска во всем доме? Это кажется слишком невероятным, чтобы быть правдой. Простота управления, сравнимая с управлением выключателем освещения, возможность индивидуальной настройки для каждого отдельного помещения и возможность использования в качестве внутреннего переговорного устройства делают систему Busch-AudioWorld® настоящей услугой для слуха.



Блок усилителя

усилитель- это элемент управления во всех помещениях, которые подключены к системе Busch-AudioWorld® он устанавливается в монтажную коробку. Возможна его установка в многопостовые рамки рядом с выключателем.



Блок усилителя с Intercom

Возможность использования в качестве внутреннего переговорного устройства

На блоке усилителя можно не только регулировать громкость и выбирать между радиотрансляцией и другими режимами. Вариант с двусторонней связью Intercom предоставляет дополнительную возможность использования системы в качестве переговорного устройства.



Динамики 2"

Целостная картина

Динамики для скрытой установки подходят ко всем выключателям этой серии. Они размещаются в стандартной розетке для скрытой установки и гармонично дополняют другое электромонтажное оборудование в помещении. Они не только идеальны по звучанию, но и великолепно выглядят внешне.



Материал накладки: термoplast (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

Аудио/видео



Комбинация усилитель/громкоговоритель.
Серия solo®. Цвет: davos.



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральный блок с FM-тюнером стерео, 2 канала
 для организации системы трансляции звука в несколько помещений, со встроенным FM-тюнером, память до 8-и радиопрограмм, 2 отдельных стерео-аудиоканала, 1 дополнительный канал для голосовой связи, для 4-х механизмов усилителей 8211 U и 8212 U, возможно расширение системы с помощью дополнительных источников питания 8209 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц класс защиты: IP 20 размеры (В x Ш x Г): 67 мм x 217 мм x 210 мм

8201 8200-0-0008 1



механизм усилителя 1)
 исполнение: для скрытой установки индивидуальная регулировка громкости, выбор канала, переключение между радиоприемником и другим звуковоспроизводящим устройством, возможно переключение централизовано запоменных радиопрограмм, для моно и стерео воспроизведения, автоматическая функция "Loudness", возможно автоматическое отключение через 30 мин (напр., перед сном), номинальное напряжение: 15 В- класс защиты: IP 20, SELV размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 49 мм глубина монтажа: 32 мм

81 антрацит/черный **8211 U** 8200-0-0010 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



механизм усилителя Intercom 1)
 исполнение: для скрытой установки индивидуальная регулировка громкости, выбор канала, переключение между радиоприемником и другим звуковоспроизводящим устройством, возможно переключение централизовано запоменных радиопрограмм, кнопка вызова и встроенный микрофон для коммуникации с другими механизмами Intercom-усилителей (8212 U), возможно блокирование внешних вызовов (функция "не беспокоить"), для моно и стерео воспроизведения, автоматическая функция "Loudness", возможно автоматическое отключение через 30 мин (напр., перед сном), номинальное напряжение: 15 В- класс защиты: IP 20, SELV размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 49 мм глубина монтажа: 32 мм

81 антрацит/черный **8212 U** 8200-0-0011 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



громкоговоритель 1) 2"
 исполнение: для скрытой установки для механизмов усилителей 8211 U и 8212 U, широкополосная характеристика, с безвинтовыми клеммами, номинальная мощность: 2 Вт (RMS) частотный диапазон: 150 - 16.000 Гц импеданс: 16 Ом класс защиты: IP 20 размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 49 мм глубина монтажа: 34 мм

81 антрацит/черный **8221 U** 8200-0-0012 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



встраиваемый громкоговоритель 5"
 для механизмов усилителей 8211 U и 8212 U, широкополосная характеристика, с винтовыми клеммами, номинальная мощность: 6 Вт (RMS) частотный диапазон: 50 - 11.000 Гц импеданс: 16 Ом класс защиты: IP 20 размеры (В x Ш x Г): 148 мм x 148 мм x 66 мм

8222 EB 8200-0-0013 1/5



дополнительный источник питания 1)
 для увеличения макс. количества усилителей для одного центрального блока 8201, для макс. 5-и дополнительных механизмов усилителей 8211 U или 8212 U, возможно параллельное подключение к центральному блоку, питание автоматически отключается, когда система не используется, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 15 В- номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальный ток: 1,5 А класс защиты: IP 20, SELV размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 125 мм x 70 мм ширина: 7 TE

8209 8200-0-0009 1/5

1) макс. 3 дополнительных источника питания на систему



центральная плата
 исполнение: для скрытой установки для механизмов усилителей 8211 U и 8212 U, для громкоговорителей 8221 U

Busch-Duro 2000® SI

212 белый **8251-212** 8200-0-0018 10

214 альпийский белый Reflex SI

8251-214 8200-0-0019 10



центральная плата
 исполнение: для скрытой установки для механизмов усилителей 8211 U и 8212 U, для громкоговорителей 8221 U

alpha exclusive®

22G слоновая кость **8251-22G** 8200-0-0022 10

24G алебастр/белый **8251-24G** 8200-0-0024 10

233 янтарь **8251-233** 8200-0-0027 10

255 обсидиан **8251-255** 8200-0-0028 10

260 палладий **8251-260** 8200-0-0029 10

266 титан **8251-266** 8200-0-0030 10

alpha nea®

20 платина **8251-20** 8200-0-0020 10

21 бронза **8251-21** 8200-0-0021 10

22G слоновая кость **8251-22G** 8200-0-0022 10

24 белый матовый **8251-24** 8200-0-0023 10

24G алебастр/белый **8251-24G** 8200-0-0024 10

26 красное дерево **8251-26** 8200-0-0025 10

28 синий **8251-28** 8200-0-0026 10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов усилителей 8211 U и 8212 U, для громкоговорителей 8221 U future®		
82 саванна/слоновая кость	8251-82	8200-0-0032	10
84 давос/белый	8251-84	8200-0-0033	10
85 манхэттен/графит	8251-85	8200-0-0034	10
89 камень/серый	8251-89	8200-0-0038	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	8251-81	8200-0-0031	10
82 саванна/слоновая кость	8251-82	8200-0-0032	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	8251-83	8200-0-0039	10
84 давос/белый	8251-84	8200-0-0033	10
89 камень/серый	8251-89	8200-0-0038	10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	8251-82	8200-0-0032	10
84 давос/белый	8251-84	8200-0-0033	10
85 манхэттен/графит	8251-85	8200-0-0034	10
86 самоа/светло-зеленый	8251-86	8200-0-0035	10
87 тоскана/пурпурно-красный	8251-87	8200-0-0036	10
88 аттика/синий	8251-88	8200-0-0037	10
	carat®		
81 антрацит/черный	8251-81	8200-0-0031	10
82 саванна/слоновая кость	8251-82	8200-0-0032	10
84 давос/белый	8251-84	8200-0-0033	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов усилителей 8211 U и 8212 U, для громкоговорителей 8221 U Поверхность: окрашена		
866 сталь	8251-866	8200-0-0040	1

	решетка для громкоговорителя металл исполнение: для открытой установки для громкоговорителей 8222 EB с центральным крепежным винтом с винтовой крышкой размеры (В x Ш x Г): 185 мм x 185 мм x 15 мм		
белый	8228	8200-0-0014	1/10

	монтажная коробка исполнение: для скрытой установки для громкоговорителей 8222 EB для монтажа в стенах и потолках размеры (В x Ш x Г): 174 мм x 174 мм x 84 мм глубина монтажа: 84 мм		
	8229/1	8200-0-0015	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	монтажное кольцо исполнение: для скрытой установки для громкоговорителей 8222 EB для полых стен/подвесных потолков с пружинными распорками размеры (В x Ш x Г): 174 мм x 174 мм x 105 мм глубина монтажа: 110 мм		
	8229/2	8200-0-0016	1/10

	заглушка исполнение: для открытой установки для ранее установленных монтажных коробок 8229/1 для ранее установленных монтажных коробок 8229/2 с резьбовым креплением размеры (В x Ш x Г): 170 мм x 170 мм x 31 мм		
белый	8229/3	8200-0-0017	1/5

	розетка для громкоговорителя 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов		
антрацит/черный	0247	0230-0-0382	10
	1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x		

	стерео розетка для громкоговорителя 1) исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов		
антрацит/черный	0248	0230-0-0383	10
	1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x		

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для механизмов ТАЕ для механизмов UAE/ТАЕ для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
212 белый	Busch-Duro 2000® SI 2539-212	1724-0-0434	10/100
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2539-214	1724-0-0913	10/100
	spring®		
212 белый	2539-212	1724-0-0434	10/100
214 альпийский белый	2539-214	1724-0-0913	10/100
218 салатный	2539-218	1724-0-2873	10
219 абрикосовый	2539-219	1724-0-2874	10



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


центральная плата

исполнение: для скрытой установки
для механизмов TAE
для механизмов UAE/TAE
для розетка для громкоговорителя
Подходит для арт. № 0247 и 0248.
для перенапряжения и розеток для громкоговорителя
0247, 0248

alpha exclusive®

22G слоновая кость	1766-22G	1710-0-2496	10
24G алебастр/белый	1766-24G	1753-0-7743	10
233 янтарь	1766-233	1710-0-3362	10/100
255 обсидиан	1766-255	1710-0-3388	10/100
260 палладий	1766-260	1710-0-3310	10/100
266 титан	1766-266	1710-0-3336	10/100

alpha nea®

20 платина	1766-20	1753-0-2629	10
21 бронза	1766-21	1753-0-2637	10
22G слоновая кость	1766-22G	1710-0-2496	10
24 белый матовый	1766-24	1753-0-2645	10
24G алебастр/белый	1766-24G	1753-0-7743	10
26 красное дерево	1766-26	1753-0-0020	10
28 синий	1766-28	1753-0-7768	10


impuls

70 синий кобальт *)	1766-70	1753-0-0904	10
71 черный бриллиант	1766-71	1753-0-0912	10
74 альпийский белый	1766-74	1753-0-4989	10
76 светло-серый *)	1766-76	1753-0-0920	10
79 шампань- металлик	1766-79	1753-0-5465	10
72 слоновая кость	НОВИНКА 1766-72	1753-0-0055	10
783 серебристо- алюминиевый	НОВИНКА 1766-783	1753-0-0056	10

*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


центральная плата

исполнение: для скрытой установки
для механизмов TAE
для механизмов UAE/TAE
для розетка для громкоговорителя
Подходит для арт. № 0247 и 0248.
для перенапряжения и розеток для громкоговорителя
0247, 0248

future®

82 саванна/слоновая кость	1766-82	1710-0-3144	10/100
84 давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100
85 манхэттен/ графит	1766-85	1710-0-3180	10/100
89 камень/серый	1766-89	1710-0-3435	10/100

future® linear

81 антрацит/черный	1766-81	1710-0-3613	10
82 саванна/слоновая кость	1766-82	1710-0-3144	10/100
83 серебристо- алюминиевый	НОВИНКА 1766-83	1710-0-3659	10/100
84 давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100
89 камень/серый	1766-89	1710-0-3435	10/100

solo®

82 саванна/слоновая кость	1766-82	1710-0-3144	10/100
84 давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100
85 манхэттен/ графит	1766-85	1710-0-3180	10/100
86 самоа/светло- зеленый	1766-86	1710-0-3198	10
87 тоскана/ пурпурно- красный	1766-87	1710-0-3216	10
88 аттика/синий	1766-88	1710-0-3234	10

carat®

81 антрацит/черный	1766-81	1710-0-3613	10
82 саванна/слоновая кость	1766-82	1710-0-3144	10/100
84 давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100


центральная плата

исполнение: для скрытой установки
для механизмов TAE
для механизмов UAE/TAE
для розетка для громкоговорителя
Подходит для арт. № 0247 и 0248.
для перенапряжения и розеток для громкоговорителя
0247, 0248

Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

НОВИНКА

866 сталь	1766-866	1710-0-3765	
-----------	-----------------	-------------	--

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2147 U-212	1723-0-0063	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2147 U-214	1723-0-0162	10
215 черный	2147 U-215	1723-0-0170	10
	spring®		
212 белый	2147 U-212	1723-0-0063	10
214 альпийский белый	2147 U-214	1723-0-0162	10
218 салатный	2147 U-218	1723-0-0251	10
219 абрикосовый	2147 U-219	1723-0-0252	10
1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185			

	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
	<i>alpha exclusive®</i>		
22G слоновая кость	1751-22G	1723-0-0238	10
24G алебастр/белый	1751-24G	1723-0-0204	10
233 янтарь	1751-233	1723-0-0247	10
255 обсидиан	1751-255	1723-0-0248	10
260 палладий	1751-260	1723-0-0245	10/100
266 титан	1751-266	1723-0-0246	10
	<i>alpha nea®</i>		
20 платина	1751-20	1723-0-0113	10
21 бронза	1751-21	1723-0-0121	10
22G слоновая кость	1751-22G	1723-0-0238	10
24 белый матовый	1751-24	1723-0-0139	10
24G алебастр/белый	1751-24G	1723-0-0204	10
26 красное дерево	1751-26	1723-0-0250	10
28 синий	1751-28	1723-0-0220	10

	<i>impuls</i>		
70 синий кобальт *)	1751-70	1753-0-1415	10
71 черный бриллиант	1751-71	1753-0-1423	10
74 альпийский белый	1751-74	1753-0-4971	10
76 светло-серый *)	1751-76	1753-0-1456	10
79 шампань- металлик	1751-79	1753-0-5457	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1751-72	1753-0-0048	10
	НОВИНКА		
783 серебристо- алюминиевый	1751-783	1753-0-0049	10
1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185			
*) Исходные модели			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
	future®		
82 саванна/слоновая кость	1751-82	1723-0-0239	10
84 давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100
85 манхэттен/ графит	1751-85	1723-0-0241	10
89 камень/серый	1751-89	1723-0-0249	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1751-81	1723-0-0253	10
82 саванна/слоновая кость	1751-82	1723-0-0239	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	1751-83	1723-0-0254	10
84 давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100
89 камень/серый	1751-89	1723-0-0249	10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	1751-82	1723-0-0239	10
84 давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100
85 манхэттен/ графит	1751-85	1723-0-0241	10
86 самоа/светло- зеленый	1751-86	1723-0-0242	10
87 тоскана/ пурпурно- красный	1751-87	1723-0-0243	10
88 аттика/синий	1751-88	1723-0-0244	10
	carat®		
81 антрацит/черный	1751-81	1723-0-0253	10
82 саванна/слоновая кость	1751-82	1723-0-0239	10
84 давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100
1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185			

	центральная плата 1) с суппортом исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
	НОВИНКА		
866 сталь	1751-866	1723-0-0255	
1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185			



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша переговорного устройства						
	исполнение: для скрытой установки с микрофоном и громкоговорителем						
	Необходимые устройства для скрытой установки блока голосового управления можно заказать у фирмы RITTO. Они поставляются в комплекте.						
	На блоке управления установлено два клавишных сенсора.						
	Ном.арт. клавишного сенсора Busch-Jaeger: 6126-8x						
	future®						
82 саванна/слоновая кость	8260-82	8200-0-0001	1				
84 давос/белый	8260-84	8200-0-0002	1				
85 манхэттен/графит	8260-85	8200-0-0003	1				
89 камень/серый	8260-89	8200-0-0007	1				
	future® linear						
81 антрацит/черный	8260-81	8200-0-0004	1				
82 саванна/слоновая кость	8260-82	8200-0-0001	1				
84 давос/белый	8260-84	8200-0-0002	1				
89 камень/серый	8260-89	8200-0-0007	1				
	solo®						
82 саванна/слоновая кость	8260-82	8200-0-0001	1				
84 давос/белый	8260-84	8200-0-0002	1				
85 манхэттен/графит	8260-85	8200-0-0003	1				
87 тоскана/пурпурно-красный	8260-87	8200-0-0005	1				
88 аттика/синий	8260-88	8200-0-0006	1				
	carat®						
81 антрацит/черный	8260-81	8200-0-0004	1				
82 саванна/слоновая кость	8260-82	8200-0-0001	1				
84 давос/белый	8260-84	8200-0-0002	1				

Управление светом.

Предрассветные сумерки очаровывают, создавая в преддверии дня неповторимую игру света и тени. Использование светорегуляторов в быту помогает сделать освещение особенно комфортным и создать для помещений специальные программы, называемые сценами. Многообразие устройств позволит найти верное решение для любой обстановки.



От лампы накаливания до люминесцентного светильника: с помощью светорегуляторов Busch Вы можете индивидуально регулировать яркость света. Каждый светильник получит ровно столько энергии, сколько ему необходимо – это поможет сэкономить энергоресурсы и увеличит срок службы осветительных приборов.

С помощью светорегуляторов могут регулироваться даже современные низковольтные галогеновые светильники. Особенно удобным процесс регулировки делает возможность дистанционного управления с помощью ИК-приемника.



Множество совершенных функций: светорегуляторы серии Busch-Dimmer® без проблем интегрируются в бытовую сеть электроприборов. Теперь Вы сможете управлять различными функциями с помощью комфортного многопозиционного выключателя.

Универсальный центральный светорегулятор в комбинации с усилителями мощности позволяет регулировать яркость светильников мощностью до 3000 Вт/ВА. Каскад блоков управления позволяет синхронно управлять нагрузками до 324 000 Вт/ВА. Возможно управление кнопками, сигналом 0-10 В или 0-20 мА или через систему ABB i-bus® EIB.



Материал накладки: дюропласт/термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому (только термопласт), стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

Светорегуляторы



Комбинация светорегулятор/розетка с защитными шторками. Серия solo®. Цвет: davos.



Механизм для скрытой установки	Разрывная мощность/мощность светорегулятора	Элемент управления			Накладка				Элемент управления таймером
		Элемент управления кнопочного светорегулятора 6543-xxx-10x	Клавиша для серийного светорегулятора с функцией памяти 6545-xxx	ИК-элемент дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-xxx	Датчик движения Busch-Wächter®, датчик Standard 6810-21x	Датчик движения Busch-Wächter®, датчик Komfort (мультилинза) 6800-xxx-104(M)	Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101	Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813/11-xxx	Комфортный элемент управления таймером 6455
Универсальные светорегулирующие механизмы	Механизм универсального центрального светорегулятора 6593 U	X		X	X	X (режим работы "ПО ВЫКЛ": нижние светорегуляторы/отключение в течение последней минуты/предупреждение овыключении)	X 1.) (управление постоянным освещением)	X 1.) (управление постоянным освещением, на выбор: полуавтоматический/автоматический режим)	X (таймер с регулируемой величиной яркости)
	Контактное устройство управления с функцией памяти 6550 U-101	X		X			X 1.) (управление постоянным освещением)	X 1.) (управление постоянным освещением, на выбор: полуавтоматический/автоматический режим)	X (таймер с регулируемой величиной яркости)
Кнопочные светорегуляторы	Светорегулятор с функцией памяти 6560 U-101		X						
	Светорегулятор с функцией памяти 6560 U-101	X							

X = возможна комбинация

1) В виде опции: дистанционное управление с помощью ручного ИК-передатчика 6010-25

Светорегуляторы Busch-Dimmer®

Правильный выбор для Вашего осветительного прибора

Светорегулятор Busch-Dimmer®		Мощность		Осветительный прибор				Центральные платы				
Исполнение	Арт №	макс.	мин.									
				Лампа накаливания	230 В Галогенные лампы	обм. трансформатор / Пакет/ кольцевой сердечник	Электронный трансформатор Busch	Люминесцентная лампа	EVG (0-10 V)			
Поворотный светорегулятор скрытой установки	2200 UJ-212	400 Вт	60 Вт	X	X			2110 C-212	-	-	-	
	2247 U ³⁾	500 ВА	20 ВА	X	X	X ¹⁾		2115-21.	6540-2.	6540-7.	6540-8.	
	2250 U	600 Вт	60 Вт	X	X			2115-21.	6540-2.	6540-7.	6540-8.	
	6520 U ³⁾	1000 Вт/ВА	200 Вт/ВА	X	X	X ¹⁾		2115-21.	6540-2.	6540-7.	6540-8.	
	6513 U-10x ^{3,4)}	420 Вт/ВА	40 Вт/ВА	X	X		X ²⁾	2115-21.	6540-2.	6540-7.	6540-8.	
	6517 U-10x	400 Вт/ВА	60 Вт	X	X	X ¹⁾		2115-21.	6540-2.	6540-7.	6540-8.	
Универсальный светорегулятор	6519 U ⁴⁾	550 Вт/ВА	40 Вт/ВА	X	X		X ²⁾	2115-21.	6540-2.	6540-7.	6540-8.	
	6591 U-101 ⁴⁾	420 Вт/ВА	60 Вт/ВА	X	X	X ¹⁾	X ²⁾	2115-21.	6540-2.	6540-7.	6540-8.	
	6592 U	-	-					2115-21.	6540-2.	6540-7.	6540-8.	
Дополнительный разъем для подключения к 6591 U	2112 U-10x	4А cos φ 0,9 3А cos φ 0,5	-				X	2115-21.	6540-2.	6540-7.	6540-8.	
Кнопочные светорегуляторы	6560 U ⁴⁾	500 ВА	20 ВА	X	X	X ¹⁾		6543-21.	6543-2.	6543-7.	6543-8.	
	Универсальный светорегулятор dco. – функциональный элемент	6593 U ^{4,6)}	420 Вт/ВА ⁶⁾	60 Вт/ВА	X	X	X ¹⁾	X ²⁾	6543-21.	6543-2.	6543-7.	6543-8.
	6594 U ⁴⁾	315 Вт/ВА	200 Вт/ВА	X	X	X ¹⁾	X ²⁾	6543-21.	6543-2.	6543-7.	6543-8.	
Контактное устройство управления с функцией памяти	6550 U-10x ^{5,6)}	4А cos φ 0,9 3А cos φ 0,5	-				X	6543-21.	6543-2.	6543-7.	6543-8.	
Светорегулятор с последовательным распределением	2247	500 ВА	20 ВА	X	X	X ¹⁾		¹⁾ учесть 20 % потери трансформатора. ²⁾ учесть 5 % потери трансформатора. ³⁾ с сетевым размыкателем. ⁴⁾ с электронным предохранителем				
	2250 KB	600 Вт	60 ВА	X	X							
	6560	500 ВА	20 ВА	X	X	X ¹⁾						
	6513-10x ^{3,4)}	420 Вт	40 Вт	X	X		X ²⁾					
Универсальный центральный светорегулятор dco. – функциональный элемент	6583 ⁴⁾	500 Вт/ВА ⁷⁾	60 Вт/ВА	X	X	X ¹⁾	X ²⁾	⁵⁾ возможен режим включения дополнительного механизма (закрывающий выключатель без фиксации 2020 US или 2021/6 UK без подсветки). ⁶⁾ применение с ИК-элементом управления Возможен 6066-XX-101				
	6584	420 Вт/ВА ⁷⁾	200 Вт/ВА	X	X	X ¹⁾	X ²⁾					
Контактное устройство управления с функцией памяти	6550 ⁵⁾	4А cos φ 0,9 3А cos φ 0,5	-				X	⁷⁾ мощность с возможностью увеличения посредством установки дополнительных функциональных элементов и/или блоков управления.				
Электр. потенциометр	2112-10x	4А cos φ 0,9 3А cos φ 0,5	-				X					
Блок управления	6597	для централизованного контроля универсальных центральных светорегуляторов 6593-10x						⁸⁾ мощность с возможностью увеличения посредством установки дополнительного функционального элемента скрытой установки.				

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	светорегулятор Busch-Dimmer® исполнение: для скрытой установки устройство в сборе с поворотной ручкой для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 60 - 400 Вт МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 1) 2)		
212 белый	2200 UJ-212	6514-0-0012	1/10
212 белый	центральная плата для светорегулятора 2200 UJ-212, для установки в рамки 2110 C-212	1717-0-0065	10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) без подсветки

	механизм светорегулятора Busch-Schalt Dimmer® 1) исполнение: для скрытой установки поворотный, с возвратно-нажимным переключателем и отдельным выходом для включения 2-й группы, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, для установки вместо 2-х клавишного выключателя, ограничение минимальной яркости, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальный ток: 6 А номинальная мощность: 60 - 400 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
		6517 U-101	6517-0-0016 1/10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

	2 х каналный клавишный светорегулятор 1) 2 поста исполнение: для скрытой установки 2 клавиши для включения/выключения и регулировки яркости 2 независимых потребителей для установки вместо 2-х клавишного выключателя, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами, комбинируется с накладками 6543-xxx-10x, без наклейки, без лицевой наклейки номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц выходы: 2 х нормально-открытый номинальная мощность: 40 - 315 Вт/ВА номинальная мощность: 40 - 315 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	НОВИНКА 	6565 U	6565-0-0056 1/10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) исполнение: для скрытой установки поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, без центральной платы, ограничение минимальной яркости, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 60 - 600 Вт МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	2250 U-507	6515-0-0840	1/10

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
2) может применяться в схемах включения с нескольких мест
3) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения

	механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) исполнение: для скрытой установки поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, без центральной платы, ограничение минимальной яркости, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
		2247 U	6512-0-0057 1/10

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
5) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

	механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) исполнение: для скрытой установки поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами, бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 40 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
		6513 U-102	6513-0-0568 1/10

- 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
2) электронные трансформаторы см. стр. 225
3) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
4) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
6) может применяться в схемах включения с нескольких мест
7) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм светорегулятора Busch-Dimmer[®] 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)

исполнение: для скрытой установки поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами, бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 40 - 550 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6519 U

6519-0-0011 1

- 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
- 2) электронные трансформаторы см. стр. 225
- 3) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 4) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 6) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 7) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



механизм светорегулятора Busch-Dimmer[®] 1) 2) 3) 4) 5)

исполнение: для скрытой установки поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, без центральной платы, ограничение минимальной яркости, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 200 - 1000 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6520 U-500

6520-0-0227 1/10

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



механизм универсального светорегулятора Busch-Universal-Drehdimmer[®] 1) 2) 3) 4) 5)

исполнение: для скрытой установки поворотный, с инкрементным датчиком, универсальный, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, возможно управление с нескольких мест с помощью поворотных приборов управления 6592 U, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6591 U-101-500

6513-0-0588 1/10

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 4) комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx
- 5) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



дополнительный механизм управления для светорегулятора Busch-Universal-Drehdimmer[®] 1)

исполнение: для скрытой установки дополнительный прибор управления для светорегулятора 6591 U-101, поворотный, с инкрементным датчиком, к одному 6591 U-101 можно подключить макс. 5 дополнительных приборов управления, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц



6592 U

6513-0-0589 1

- 1) комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx



механизм светорегулятора Busch-Memory-Tastdimmer[®] 1) 2)

исполнение: для скрытой установки с памятью последнего значения яркости, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, комбинируется с накладками 6543-xxx-10x, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания, без управляющего элемента, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6560 U-101

6560-0-1205 1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



механизм центрального универсального светорегулятора Busch-Universal-Zentraldimmer[®] 1) 2) 3) 4)

исполнение: для скрытой установки с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения функция плавного включения и выключения, с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, управление нажатием на клавишу, подходит для: 6543-xxx-10x/6066-xx-10x/6810-xxx-10x/6800-xxx-10x(M)/6455/6813-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), без управляющего элемента, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6593 U

6590-0-0169 1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
- 4) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
<p>усилитель мощности Busch-Universal-Zentraldimmer¹⁾ исполнение: для скрытой установки управление осуществляется центральным светорегулятором 6593 U или поворотным светорегулятором 6591 U-101, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, применяется только в комбинации с центральными платами 2114-xxx и 6541-xxx, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 200 - 315 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1</p>	6594 U	6590-0-0170	1/10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

<p>механизм электронного потенциометра^{1) 2) 3) 4)} исполнение: для скрытой установки с поворотным выключателем, для управления люминесцентными лампами с ЭПРА с управляющим выходом 0/1-10 В DC, управляющий ток макс. 50 мА DC, для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1</p>	2112 U-101	6599-0-2035	1/10
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------	------

1) без подсветки
2) комбинируется с центральными платами 2115 J.../2115-.../6540-
3) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
4) при слишком высоких пусковых токах использовать дополнительные реле

<p>светорегулятор с памятью^{1) 2) 3)} исполнение: для скрытой установки 3-проводная схема подключения, для управления люминесцентными лампами с ЭПРА с управляющим выходом 0/1-10 В DC, управляющий ток макс. 50 мА DC, подходит для: 6543-xxx-10х/6066-xx-10х/6810-xxx-10х/6800-xxx-10х(M)/6455/6813-10х, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, без управляющего элемента, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1</p>	6550 U-101	6550-0-0041	1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------	---

1) без подсветки
2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
3) со встроенным ограничителем пускового тока

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
<p>накладка¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer[®] для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U</p>	Busch-Duro 2000 [®] SI 2115 J-212	6599-0-1326	10
	Reflex SI 2115 J-214	6599-0-0229	10

1) лампа для замены арт. 3855

<p>центральная плата¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer[®] для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U</p>	Busch-Duro 2000 [®] SI 2115-212	6599-0-1334	10/100
	Reflex SI 2115-214	6599-0-0237	10/100
<p><i>spring[®]</i> 2115-212</p>	6599-0-1334	10/100	
	Reflex SI 2115-214	6599-0-0237	10/100
	Reflex SI 2115-218	6599-0-2878	10
Reflex SI 2115-219	6599-0-2879	10	

1) лампа для замены арт. 3855



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки

исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

alpha exclusive®

22G слоновая кость	6540-22G	6599-0-2803	10
24G алебастр/белый	6540-24G	6599-0-2324	10
233 янтарь	6540-233	6599-0-2858	10/100
255 обсидиан	6540-255	6599-0-2861	10/100
260 палладий	6540-260	6599-0-2852	10/100
266 титан	6540-266	6599-0-2855	10

alpha nea®

20 платина	6540-20	6599-0-1458	10
21 бронза	6540-21	6599-0-1490	10
22G слоновая кость	6540-233	6599-0-2803	10
24 белый матовый	6540-24	6599-0-1540	10
24G алебастр/белый	6540-24G	6599-0-2324	10
26 красное дерево	6540-26	6599-0-2275	10
28 синий	6540-28	6599-0-2373	10



impuls

70 синий кобальт *)	6540-70	6599-0-2670	1
71 черный бриллиант	6540-71	6599-0-2688	1
74 альпийский белый	6540-74	6599-0-2084	1
76 светло-серый *)	6540-76	6599-0-2696	1
79 шампань-металлик	6540-79	6599-0-2159	1
72 слоновая кость	6540-72	6599-0-2916	1
783 серебристо-алюминиевый	6540-783	6599-0-2917	1

НОВИНКА

НОВИНКА

1) запасная лампа арт. 3856
*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки

исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U

future®

82 саванна/слоновая кость	6540-82-101	6599-0-2830	10/100
84 давос/белый	6540-84-101	6599-0-2833	10/100
85 манхэттен/графит	6540-85-101	6599-0-2836	10/100
89 камень/серый	6540-89-101	6599-0-2864	10/100

future® linear

81 антрацит/черный	6540-81-101	6599-0-2880	10
82 саванна/слоновая кость	6540-82-101	6599-0-2830	10/100
83 серебристо-алюминиевый	6540-83-101	6599-0-2886	10
84 давос/белый	6540-84-101	6599-0-2833	10/100
89 камень/серый	6540-89-101	6599-0-2864	10/100

НОВИНКА

solo®

82 саванна/слоновая кость	6540-82-101	6599-0-2830	10/100
84 давос/белый	6540-84-101	6599-0-2833	10/100
85 манхэттен/графит	6540-85-101	6599-0-2836	10/100
86 самоа/светло-зеленый	6540-86-101	6599-0-2839	10
87 тоскана/пурпурно-красный	6540-87-101	6599-0-2842	10
88 аттика/синий	6540-88-101	6599-0-2845	10

carat®

81 антрацит/черный	6540-81-101	6599-0-2880	10
82 саванна/слоновая кость	6540-82-101	6599-0-2830	10/100
84 давос/белый	6540-84-101	6599-0-2833	10/100

1) запасная лампа арт. 3856



центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки

исполнение: для скрытой установки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 и 6520 U
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

НОВИНКА

866 сталь	6540-866-101	6599-0-2925	10
-----------	---------------------	-------------	----

1) запасная лампа арт. 3856

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для усилителя мощности исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2114-212	6599-0-1193	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2114-214	6599-0-0195	10
	spring®		
212 белый	2114-212	6599-0-1193	10
214 альпийский белый	2114-214	6599-0-0195	10
218 салатный	2114-218	6599-0-2876	10
219 абрикосовый	2114-219	6599-0-2877	10

	центральная плата для усилителя мощности исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
	alpha exclusive®		
22G слоновая кость	6541-22G	6599-0-2795	10
24G алебастр/белый	6541-24G	6599-0-2332	10
233 янтарь	6541-233	6599-0-2859	10
255 обсидиан	6541-255	6599-0-2862	10
260 палладий	6541-260	6599-0-2853	10
266 титан	6541-266	6599-0-2856	10
	alpha nea®		
20 платина	6541-20	6599-0-1466	10
21 бронза	6541-21	6599-0-1524	10
22G слоновая кость	6541-22G	6599-0-2795	10
24 белый матовый	6541-24	6599-0-1557	10
24G алебастр/белый	6541-24G	6599-0-2332	10
26 красное дерево	6541-26	6599-0-2276	10
28 синий	6541-28	6599-0-2357	10

	центральная плата для усилителя мощности исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
	impuls		
70 синий кобальт *)	6541-70	6599-0-2639	10
71 черный бриллиант	6541-71	6599-0-2647	10
74 альпийский белый	6541-74	6599-0-2076	10
76 светло-серый *)	6541-76	6599-0-2654	10
79 шампань-металлик	6541-79	6599-0-2142	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6541-72	6599-0-2918	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6541-783	6599-0-2919	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для усилителя мощности исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
	future®		
82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10
85 манхэттен/графит	6541-85	6599-0-2838	10
89 камень/серый	6541-89	6599-0-2866	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	6541-81	6599-0-2882	10
82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6541-83	6599-0-2885	10
84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10
89 камень/серый	6541-89	6599-0-2866	10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10
85 манхэттен/графит	6541-85	6599-0-2838	10
86 самоа/светло-зеленый	6541-86	6599-0-2841	10
87 тоскана/пурпурно-красный	6541-87	6599-0-2844	10
88 аттика/синий	6541-88	6599-0-2847	10
	carat®		
81 антрацит/черный	6541-81	6599-0-2882	10
82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10

	центральная плата для усилителя мощности исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01 Поверхность: окрашена		
	НОВИНКА		
866 сталь	6541-866	6599-0-2924	



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша 1) 2) 3) с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U- 10x, 2-х канального универсального реле 6402 U		
	212 белый	Busch-Duro 2000® SI 6543-212-102	6599-0-2815
214 альпийский белый	Reflex SI 6543-214-102	6599-0-2816	1/10
212 белый	<i>spring</i> ® 6543-212-102	6599-0-2815	1/10
214 альпийский белый	6543-214-102	6599-0-2816	1/10
218 салатный	6543-218-102	6599-0-2874	1/10
219 абрикосовый	6543-219-102	6599-0-2875	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857

	клавиша 1) 2) 3) с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U			
	22G слоновая кость	<i>alpha exclusive</i> ® 6543-22G-102	6599-0-2822	1/10
	24G алебастр/белый	6543-24G-102	6599-0-2824	1/10
	233 янтарь	6543-233-102	6599-0-2867	1/10
	255 обсидиан	6543-255-102	6599-0-2868	1/10
	260 палладий	6543-260-102	6599-0-2869	1/10
	266 титан	6543-266-102	6599-0-2870	1/10
	20 платина	<i>alpha nea</i> ® 6543-20-102	6599-0-2820	1/10
	21 бронза	6543-21-102	6599-0-2821	1/10
	22G слоновая кость	6543-22G-102	6599-0-2822	1/10
24 белый матовый	6543-24-102	6599-0-2823	1/10	
24G алебастр/белый	6543-24G-102	6599-0-2824	1/10	
26 красное дерево	6543-26-102	6599-0-2277	1/10	
28 синий	6543-28-102	6599-0-2827	1/10	

	<i>impuls</i>			
	70 синий кобальт *)	6543-70-101	6599-0-2712	1
	71 черный бриллиант	6543-71-101	6599-0-2720	1
	74 альпийский белый	6543-74-101	6599-0-2597	1
	76 светло-серый *)	6543-76-101	6599-0-2738	1
	79 шампань- металлик	6543-79-101	6599-0-2621	1
	72 слоновая кость	НОВИНКА 6543-72-101	6599-0-2920	1
	783 серебристо- алюминиевый	НОВИНКА 6543-783-101	6599-0-2921	1

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857
*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	клавиша 1) 2) 3) с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U- 10x, 2-х канального универсального реле 6402 U			
	82 саванна/слоновая кость	future® 6543-82-101	6599-0-2831	1/10
	84 давос/белый	6543-84-101	6599-0-2834	1/10
	85 манхэттен/ графит	6543-85-101	6599-0-2837	1/10
	89 камень/серый	6543-89-101	6599-0-2865	1/10
	81 антрацит/черный	future® linear 6543-81-101	6599-0-2881	1/10
	82 саванна/слоновая кость	6543-82-101	6599-0-2831	1/10
	НОВИНКА			
	83 серебристо- алюминиевый	6543-83-101	6599-0-2887	1/10
	84 давос/белый	6543-84-101	6599-0-2834	1/10
89 камень/серый	6543-89-101	6599-0-2865	1/10	
82 саванна/слоновая кость	solo® 6543-82-101	6599-0-2831	1/10	
84 давос/белый	6543-84-101	6599-0-2834	1/10	
85 манхэттен/ графит	6543-85-101	6599-0-2837	1/10	
86 самоа/светло- зеленый	6543-86-101	6599-0-2840	1/10	
87 тоскана/ пурпурно- красный	6543-87-101	6599-0-2843	1/10	
88 аттика/синий	6543-88-101	6599-0-2846	1/10	
81 антрацит/черный	carat® 6543-81-101	6599-0-2881	1/10	
82 саванна/слоновая кость	6543-82-101	6599-0-2831	1/10	
84 давос/белый	6543-84-101	6599-0-2834	1/10	

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857

	клавиша 1) 2) 3) с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U- 10x, 2-х канального универсального реле 6402 U Поверхность: окрашена		
	866 сталь	НОВИНКА 6543-866-101	6599-0-2926

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857

	клавиша с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для 2-х канального светорегулятора 6565 U		
	212 белый	Busch-Duro 2000® SI НОВИНКА 6545-212	6599-0-2888
214 альпийский белый	Reflex SI НОВИНКА 6545-214	6599-0-2889	1/10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**клавиша
с лампой подсветки**
исполнение: для скрытой установки
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

alpha exclusive®

22G слоновая кость	6545-22G	6599-0-2892	1/10
24G алебастр/белый	6545-24G	6599-0-2894	1/10
233 янтарь	6545-233	6599-0-2897	1/10
255 обсидиан	6545-255	6599-0-2898	1/10
260 палладий	6545-260	6599-0-2899	1/10
266 титан	6545-266	6599-0-2900	1/10

alpha nea®

20 платина	6545-20	6599-0-2890	1/10
21 бронза	6545-21	6599-0-2891	1/10
22G слоновая кость	6545-22G	6599-0-2892	1/10
24 белый матовый	6545-24	6599-0-2893	1/10
24G алебастр/белый	6545-24G	6599-0-2894	1/10
26 красное дерево	6545-26	6599-0-2895	1/10
28 синий	6545-28	6599-0-2896	1/10



**клавиша
с лампой подсветки**
исполнение: для скрытой установки
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

impuls

70 синий кобальт *)	6545-70	6599-0-2901	1
71 черный бриллиант	6545-71	6599-0-2902	1
72 слоновая кость	6545-72	6599-0-2922	1
74 альпийский белый	6545-74	6599-0-2903	1
76 светло-серый *)	6545-76	6599-0-2904	1
79 шампань-металлик	6545-79	6599-0-2905	1
783 серебристо-алюминиевый	6545-783	6599-0-2923	1

*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**клавиша
с лампой подсветки**
исполнение: для скрытой установки
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

future®

82 саванна/слоновая кость	6545-82	6599-0-2907	1/10
84 давос/белый	6545-84	6599-0-2908	1/10
85 манхэттен/графит	6545-85	6599-0-2909	1/10
89 камень/серый	6545-89	6599-0-2913	1/10

future® linear

81 антрацит/черный	6545-81	6599-0-2906	1/10
82 саванна/слоновая кость	6545-82	6599-0-2907	1/10
83 серебристо-алюминиевый	6545-83	6599-0-2914	1/10
84 давос/белый	6545-84	6599-0-2908	1/10
89 камень/серый	6545-89	6599-0-2913	1/10

solo®

82 саванна/слоновая кость	6545-82	6599-0-2907	1/10
84 давос/белый	6545-84	6599-0-2908	1/10
85 манхэттен/графит	6545-85	6599-0-2909	1/10
86 самоа/светло-зеленый	6545-86	6599-0-2910	1/10
87 тоскана/пурпурно-красный	6545-87	6599-0-2911	1/10
88 аттика/синий	6545-88	6599-0-2912	1/10

carat®

81 антрацит/черный	6545-81	6599-0-2906	1/10
82 саванна/слоновая кость	6545-82	6599-0-2907	1/10
84 давос/белый	6545-84	6599-0-2908	1/10



**клавиша
с лампой подсветки**
исполнение: для скрытой установки
для 2-х канального светорегулятора 6565 U
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	6545-866	6599-0-2927	1/10
-----------	-----------------	-------------	------



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой
исполнение: для скрытой установки
усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U
для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

alpha exclusive®

22G слоновая кость	6066-22G-102	6020-0-1318	1/10
24G алебастр/белый	6066-24G-102	6020-0-1320	1/10
233 янтарь	6066-233-102	6020-0-1363	1/10
255 обсидиан	6066-255-102	6020-0-1364	1/10
260 палладий	6066-260-102	6020-0-1365	1/10
266 титан	6066-266-102	6020-0-1366	1/10

alpha nea®

20 платина	6066-20-102	6020-0-1316	10
21 бронза	6066-21-102	6020-0-1317	1/10
22G слоновая кость	6066-22G-102	6020-0-1318	1/10
24 белый матовый	6066-24-102	6020-0-1319	1/10
24G алебастр/белый	6066-24G-102	6020-0-1320	1/10
28 синий	6066-28-102	6020-0-1323	10



impuls

70 синий кобальт *)	6066-70-101	6020-0-1034	1
71 черный бриллиант	6066-71-101	6020-0-1042	1
74 альпийский белый	6066-74-101	6020-0-0556	1
76 светло-серый *)	6066-76-101	6020-0-1059	1
79 шампань-металлик	6066-79-101	6020-0-0606	1
72 слоновая кость	6066-72-101	6020-0-1385	1
783 серебристо-алюминиевый	6066-783-101	6020-0-1386	1

*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой
исполнение: для скрытой установки
усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U
для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

future®

82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
85 манхэттен/графит	6066-85	6020-0-1336	10/10
89 камень/серый	6066-89	6020-0-1361	1/10

future® linear

81 антрацит/черный	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
83 серебристо-алюминиевый	6066-83	6020-0-1383	1/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
89 камень/серый	6066-89	6020-0-1361	1/10

solo®

82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
85 манхэттен/графит	6066-85	6020-0-1336	10/10
86 самоа/светло-зеленый	6066-86	6020-0-1338	1/1
87 тоскана/пурпурно-красный	6066-87	6020-0-1340	1/10
88 аттика/синий	6066-88	6020-0-1342	1

carat®

81 антрацит/черный	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10



ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой
исполнение: для скрытой установки
усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U
для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx
Поверхность: окрашена

НОВИНКА

866 сталь	6066-866	6020-0-1389	
-----------	-----------------	-------------	--

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	светорегулятор Busch-Dimmer[®] 1) 2) 3) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, ограничение минимальной яркости, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 60 - 600 Вт ширина: 3 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	2250 KB	6531-0-0032	1/10

- 1) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 2) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 3) 1 TE - 18 мм

	светорегулятор Busch-Dimmer[®] 1) 2) 3) 4) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, ограничение минимальной яркости, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА ширина: 3 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	2247-500	6512-0-0248	1

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 3) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 4) 1 TE - 18 мм

	светорегулятор Busch-Dimmer[®] 1) 2) 3) 4) 5) 6) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами, бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 40 - 420 Вт/ВА ширина: 3 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	6513-102	6513-0-0576	1

- 1) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 2) электронные трансформаторы см. стр. 225
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 5) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
- 6) 1 TE - 18 мм

	электронный потенциометр 1) 2) для управления люминесцентными лампами с ЭПРА с управляющим выходом 0/1-10 В DC, управляющий ток макс. 50 мА DC, для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 700 Вт/ВА ширина: 3 TE		
	2112-101	6599-0-2266	1

- 1) при слишком высоких пусковых токах использовать дополнительные реле
- 2) 1 TE - 18 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	светорегулятор с памятью 1) 2) 3) для электронных ПРА, для люминесцентных ламп с управляющим выходом для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, управление только кнопками (2020 US/2021/6 UK), номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 700 Вт ширина: 2 TE		
	6550	6550-0-0016	1

- 1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали
- 2) подходит для ЭПРА Philips, Siemens и аналогичных с управляемым входом 0/1-10 В
- 3) 1 TE - 18 мм

	универсальный центральный светорегулятор Busch-Universal-Zentraldimmer[®] 1) 2) 3) *) с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения возможно увеличение подключаемой нагрузки с помощью усилителей мощности 6594-xxx (макс. 6 штук = общая мощность 3000 Вт/ВА), для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, возможно управление кнопками (2020 US/2021/6 UK), номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 60 - 500 Вт/ВА ширина: 2 TE		
	6593-102-500	6590-0-0161	1

- 1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали
- 2) не предназначены для генераторных сетей
- 3) 1 TE - 18 мм
- *) Исходные модели

	универсальный центральный светорегулятор Busch-Universal-Zentraldimmer[®] 1) 2) 3) универсальный центральный светорегулятор для модульного монтажа системы освещения для включения и регулирования яркости ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп со стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами Busch память последнего значения яркости, ограничение минимальной яркости, универсальный, увеличение мощности с помощью подключаемого параллельно со стороны выхода нагрузочного провода (со штекером RJ 12) с усилителями мощности 6584 (макс. 6 шт. = общая мощность 3000 Вт/ВА). Управление через элемент управления с кнопкой/поворотной ручкой и таймером 6543/10, ..11, -12 и/или обычной кнопкой (2020 US или 2021/6 UK) или с помощью дополнительного поворотного светорегулятора 6592 U. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 60 - 500 Вт/ВА рабочая температура прибора: 0 °C до 45 °C ширина: 2 TE		
	6583-500	6590-0-0178	1/10

- 1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали
- 2) не предназначены для генераторных сетей
- 3) 1 TE - 18 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>кнопочный элемент управления для включения и регулирования яркости ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп со стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами Busch для универсального центрального светорегулятора Busch-Universal-Zentraldimmer® 6583 Комбинируются путем замены накладки и фиксации на центральном светорегуляторе</p>	НОВИНКА 6543/10-500	6590-0-0181	1/10

 <p>поворотный элемент управления для включения и регулирования яркости ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп со стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами Busch для универсального центрального светорегулятора Busch-Universal-Zentraldimmer® 6583 Комбинируются путем замены накладки и фиксации на центральном светорегуляторе</p>	НОВИНКА 6543/11-500	6590-0-0183	1/10
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-------------	------

 <p>накладка-таймер Busch-Timer® для включения/выключения управляемого по времени универсального центрального светорегулятора 6583 Годовой таймер макс. с 48 временными программами Оptionальные специальные программы Комбинируются путем замены накладки и фиксации на центральном светорегуляторе</p>	НОВИНКА 6543/12-500	6590-0-0185	1/10
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-------------	------

 <p>усилитель мощности Busch-Universal-Zentraldimmer® 1) 2) *) для универсального центрального светорегулятора 6593-10x, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, возможно подключение до 6 усилителей мощности (3000 Вт/ВА), параллельное подключение нагрузки по входу номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 200 - 420 Вт/ВА ширина: 2 TE</p>		6594-102	6590-0-0167	1
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------	---

1) при подключении больших нагрузок необходимо обеспечить вентиляцию приборов
2) 1 TE - 18 мм
*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p>усилитель мощности Busch-Universal-Zentraldimmer® 1) 2) для универсального центрального светорегулятора Busch-Universal-Zentraldimmer® 6583 для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, возможно подключение до 6 усилителей мощности (3000 Вт/ВА), Возможно использование приложенного предварительно подготовленного провода со штекером (RJ12) с центральным светорегулятором 6583. номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 200 - 420 Вт/ВА ширина: 2 TE</p>	НОВИНКА 	6584-500	6590-0-0179	1/10

1) при подключении больших нагрузок необходимо обеспечить вентиляцию приборов
2) 1 TE - 18 мм

 <p>светорегулятор с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 1) 2) с памятью последнего значения яркости, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания, управление только кнопками (2020 US/2021/6 UK), возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА ширина: 3 TE</p>		6560-101	6560-0-1206	1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------	---

1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
2) 1 TE - 18 мм

 <p>блок управления 1) для универсальных светорегуляторов 6593/6594..., для управления 2-я группами по 9 светорегуляторов, управление через вход 0/1-10 В DC/0-20 мА или с помощью кнопок (2020 US, 2021/6 UK), выбор специальных функций: уборка, имитация присутствия, групповое управление и др., возможно создание каскадов из макс. 6-и блоков управления номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц входы: 2 управляющие и сигнальные выходы: 2, электронный выход, импульсно-модулированный макс. длина: 2 м класс защиты: IP 20 ширина: 2 TE</p>	6597-500	6590-0-0155	1/10
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------	------

1) 1 TE - 18 мм

 <p>датчик освещенности для блока управления 6597</p>	6598	6590-0-0168	10/10
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------------	-------

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>электронный трансформатор *) исполнение: для открытой установки регулируются с помощью светорегуляторов Busch-Dimmer® 6513 U-10x, 6513-10x, 6519 U, 6591 U-10x, 6593 U, 6593-10x, электронный понижающий трансформатор для низковольтных галогенных ламп, отключение при коротком замыкании с последующим автоматическим включением, защита от перегрева и перегрузки благодаря отключению нагрузки, подходит для эксплуатации в сетях постоянного напряжения номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % напряжение на вторичной обмотке: 11,5 В номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 20 - 70 Вт/ВА</p>	 6575-70	6570-0-0114	1/10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>держатель шильдика для компонентов Busch-Jaeger REG для фиксации на соответствующих пазах приборов</p>	3099-0-0306	3099-0-0306	
	3099-0-0314	3099-0-0314	1/20

Лист этикеток для надписей, для держателя этикеток 3099-0-0306 Лист на 250 этикеток для надписей

 <p>электронный трансформатор исполнение: для открытой установки регулируются с помощью светорегуляторов Busch-Dimmer® 6513 U-10x, 6513-10x, 6519 U, 6591 U-10x, 6593 U, 6593-10x, электронный понижающий трансформатор для низковольтных галогенных ламп, отключение при коротком замыкании с последующим автоматическим включением, защита от перегрева и перегрузки благодаря отключению нагрузки, подходит для эксплуатации в сетях постоянного напряжения номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % напряжение на вторичной обмотке: 11,5 В номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 35 - 105 Вт/ВА</p>	 6575-105	6570-0-0115	1/10
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------



Сторожевой пес, который никогда не спит

Приветствует гостей и отпугивает воров. Видит всё и – при необходимости – превращает ночь в день.

Новое поколение датчиков движения Busch-Wächter® представляет собой самую современную инфракрасную технику безупречного исполнения и оснащенную множеством полезных сервисных функций.



Датчик движения Busch-Wächter® 90 ProfessionalLINE

Самая современная система обнаружения с помощью инфракрасного излучения

Наряду с использованием самых последних технологий каждый датчик движения Busch-Wächter® может монтироваться без винтового крепления благодаря новому байонетному замку. Все датчики этой серии поворачиваются на цоколе и благодаря этому идеально подходят для установки в наклонном положении.



Датчик движения Busch-Wächter® 220 ProfessionalLINE

Инновационный и разносторонний

Для всех случаев: датчики движения Busch-Wächter® 90 ProfessionalLINE для домов рядовой застройки, 280 ProfessionalLINE для угловых домов, универсальный 220 ProfessionalLINE, и 220 AlarmLINE с отдельным диапазоном обнаружения.



Датчик движения Busch-Wächter® 280 ProfessionalLINE

Основные настройки

На нижней стороне линзы находится настройки-времени задержки отключения, регулировка датчика освещенности, переключатель режимов работы.



Дистанционное управление

Особенно практичным является дистанционное управление, с помощью которого без проводов и лазания возможна настройка самых важных функций, например, постоянный свет или имитация присутствия. Функцией дистанционного управления оснащаются почти все устройства.



Датчик движения



Датчик Busch-Wächter® 220 AlarmLINE/
с красными светодиодами.
Цвет: белый.

*Отмечен знаком "Комфортное жилье"

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


датчик движения Busch-Wächter® 220 AlarmLINE 1) включая ИК-пульт ДУ

исполнение: для открытой установки для работы в режиме со свободным потенциалом с дополнительной отдельно контролируемой зоной наблюдения (зона безопасности), с оптической тревожной сигнализацией и вторым коммутирующим выходом для зоны безопасности, дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ 6841 (входит в комплект поставки) дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842 индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, с выравниванием поверхностей: +/- 30° с профилинойзой для увеличения зоны обнаружения выбор одного из 3-х уровней чувствительности, плотность зоны наблюдения: 104 секторов с 416 сегментами, все функции управляются микропроцессором, Постоянная подсветка и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ. с автоматической стабилизацией дальности действия с автоматическим подавлением помех с автоматической защитой от ослепления Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,6 номинальная мощность: 2300 Вт/ВА управляющие и сигнальные выходы: 1, х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый номинальная мощность: 0,12 - 2300 Вт/ВА зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м зона обнаружения 2: по фронту: 6 м, по сторонам: 6 м угол расхождения лучей: 220 ° пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000 Люкс высота установки: 2,5 м класс защиты: IP 55 рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 97 мм x 159 мм



201 коричневый	6849 AGM-201	6800-0-2311	1
204 белый	6849 AGM-204	6800-0-2310	1/10
208 серебристый			
металлик	6849 AGM-208	6800-0-2313	1
35 антрацит/черный	6849 AGM-35	6800-0-2312	1

1) при включении индуктивных нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


датчик движения Busch-Wächter® 90 ProfessionalLINE 1)

исполнение: для открытой установки индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, с выравниванием поверхностей: +/- 30° с профилинойзой для увеличения зоны обнаружения плотность зоны наблюдения: 50 секторов с 200 сегментами, Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. задержка отключения: 1 / 3 или 5 мин, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6 номинальная мощность: 3680 Вт/ВА зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 6 м угол расхождения лучей: 90 ° пороговая освещенность: 3 Люкс / 15 Lux / дневной режим высота установки: 2,5 м класс защиты: IP 55 рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 97 мм x 159 мм



201 коричневый	6853 AGM-201	6800-0-2318	1
204 белый	6853 AGM-204	6800-0-2317	1/10
208 серебристый			
металлик	6853 AGM-208	6800-0-2320	1
35 антрацит/черный	6853 AGM-35	6800-0-2319	1

1) при включении индуктивных нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



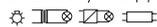
датчик движения Busch-Wächter® 220 ProfessionalLINE 1)
включая ИК-пульт ДУ

исполнение: для открытой установки
дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ 6841 (входит в комплект поставки)
дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842
индикация режимов работы и обнаружения,
контроль на уровне земли и с тыльной стороны,
с выравниванием поверхностей: +/- 30°
с профилировкой для увеличения зоны обнаружения
выбор одного из 3-х уровней чувствительности,
плотность зоны наблюдения: 84 секторов с 336 сегментами,
все функции управляются микропроцессором,
Постоянная подсветка и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ.
с автоматической стабилизацией дальности действия
с автоматическим подавлением помех
с автоматической защитой от ослепления
Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки.
задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый
коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная
номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6
номинальная мощность: 3680 Вт/ВА
зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м
угол расхождения лучей: 220 °
пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000 Люкс
высота установки: 2,5 м
класс защиты: IP 55
рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С
размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 97 мм x 159 мм



201	коричневый	6845 AGM-201	6800-0-2297	1/10
204	белый	6845 AGM-204	6800-0-2296	1/10
208	серебристый металл	6845 AGM-208	6800-0-2299	1/10
35	антрацит/черный	6845 AGM-35	6800-0-2298	1/10

без ИК-пульта ДУ



201	коричневый	6845/11 AGM-201	6800-0-2331	1
204	белый	6845/11 AGM-204	6800-0-2330	1/10
208	серебристый металл	6845/11 AGM-208	6800-0-2333	1
35	антрацит/черный	6845/11 AGM-35	6800-0-2332	1

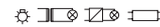
1) при включении индуктивных нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 220 SelectLINE 1)

исполнение: для открытой установки
дистанционное управление с ИК-пульта ДУ 6841
дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842
индикация режимов работы и обнаружения,
с выравниванием поверхностей: +/- 30°
с профилировкой для увеличения зоны обнаружения
с защитой от срабатывания на животных,
выбор одного из 3-х уровней чувствительности,
плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами,
все функции управляются микропроцессором,
Постоянная подсветка и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ.
с автоматической стабилизацией дальности действия
с автоматическим подавлением помех
с автоматической защитой от ослепления
Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки.
задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый
коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная
номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6
номинальная мощность: 3680 Вт/ВА
зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м
угол расхождения лучей: 220 °
пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000 Люкс
высота установки: 1,1 м - 1,5 м или: 2,5 м
класс защиты: IP 55
рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С
размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 97 мм x 159 мм



204	белый	6845 AGS-204	6800-0-2315	1/10
35	антрацит/черный	6845 AGS-35	6800-0-2316	1

1) при включении индуктивных нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


датчик движения Busch-Wächter® 280
ProfessionalLINE 1)
включая ИК-пульт ДУ

исполнение: для открытой установки
 дистанционное управление с помощью ИК-пульты ДУ 6841 (входит в комплект поставки)
 дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульты ДУ 6842
 индикация режимов работы и обнаружения,
 контроль на уровне земли и с тыльной стороны,
 с выравниванием поверхностей: +/- 30°
 с профилировкой для увеличения зоны обнаружения
 выбор одного из 3-х уровней чувствительности,
 плотность зоны наблюдения: 110 секторов с 440 сегментами,
 все функции управляются микропроцессором,
 Постоянная подсветка и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ.
 с автоматической стабилизацией дальности действия
 с автоматическим подавлением помех
 с автоматической защитой от ослепления
 Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки.
 задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый
 коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная
 номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6
 номинальная мощность: 3680 Вт/ВА
 зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м
 угол расхождения лучей: 280 °
 пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000 Люкс
 высота установки: 2,5 м
 класс защиты: IP 55
 рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С
 размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 97 мм x 159 мм



201 коричневый	6846 AGM-201	6800-0-2305	1
204 белый	6846 AGM-204	6800-0-2304	1/10
35 антрацит/черный	6846 AGM-35	6800-0-2306	1

1) при включении индуктивных нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899


угловой адаптер

исполнение: для открытой установки
 для датчиков движения Busch-Wächter® Professional-/Select- и AlarmLINE
 для охвата двух сторон дома в комбинации с датчиками движения Busch-Wächter® 280 ProfessionalLINE
 монтаж осуществляется на углу здания,
 для установки на водосточных трубах
 для открытой или скрытой установки
 высота установки: 2,5 м
 размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 100 мм x 60 мм

201 коричневый	6887-201	6899-0-0290	1
204 белый	6887-204	6899-0-0289	1/10
35 антрацит/черный	6887-35	6899-0-0291	1


ИК-пульт дистанционного управления 1)

для датчиков движения Busch-Wächter® Professional-/Select- и AlarmLINE

Можно включить следующие функции:
 для функции: включить/выключить свет на продолжительное время (4 ч),
 Симуляция присутствия ВКЛ./ВЫКЛ.
 с закодированным сигналом передачи
 Источник питания: литиевый миниатюрный элемент тип CR2025
 номинальное напряжение: 3 В-
 зона действия: по фронту: 6 м
 размеры (В x Ш x Г): 87 мм x 40 мм x 7 мм

6841	6899-0-0295	1
-------------	-------------	---

1) Батареи входят в комплект поставки.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


сервисный ИК-пульт ДУ 1)

для датчиков движения Busch-Wächter® Professional-/Select- и AlarmLINE
 В зависимости от прибора могут быть включены следующие функции/установки:
 для функции: включить/выключить свет на продолжительное время (4 ч),
 Симуляция присутствия ВКЛ./ВЫКЛ.
 для функции: включить/выключить световую индикацию,
 для функции: включить/выключить коммутирующий выход зоны безопасности,
 Режим проверки ВКЛ./ВЫКЛ.
 Распознавание направления ВКЛ./ВЫКЛ.
 Принудительное отключение (через 90 мин) ВКЛ./ВЫКЛ.
 Дневной режим зоны безопасности активен/неактивен
 Режим работы со свободным потенциалом активен/неактивен
 чувствительность - / Стандарт/ +
 Возврат к заводским установкам.
 с закодированным сигналом передачи
 Источник питания: литиевый миниатюрный элемент тип CR2025
 номинальное напряжение: 3 В-
 зона действия: по фронту: 6 м
 размеры (В x Ш x Г): 94 мм x 53 мм x 8 мм

6842	6899-0-0299	1
-------------	-------------	---

1) Батареи входят в комплект поставки.


датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 1)

исполнение: для скрытой установки
 включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности,
 для поддержания заданного уровня освещенности в комбинации с механизмами светорегуляторов 6593 U или 6550 U-101,
 для управления отоплением, кондиционированием и вентиляцией в комбинации с механизмом 6402 U,
 для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101,
 для электронного механизма 6804 U-101,
 для дополнительного механизма 6805 U,
 управление с помощью пульта ДУ 6010-25,
 зона обнаружения (при высоте установки 2,5 м):
 круговая, диаметр 8 м,
 предусмотрена задержка включения,
 плотность зоны наблюдения: 72 сектора с 640 сегментами,
 задержка выключения: ок. 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,
 угол расхождения лучей: 360 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 2,5 м
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

24 белый матовый	6813-101	6800-0-2177	1/10
183 серебристо-алюминиевый	6813-183-101	6800-0-2323	1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно


коробка для открытой установки

исполнение: для открытой установки
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech для монтажа механизмов для скрытой установки в комбинации с датчиками движения Busch-Wächter® Präsenz tech 6813(11)-xx-101 или Busch-Wächter® Präsenz EIB 6131-xx-102
 класс защиты: IP 20

белый серебристо-алюминиевый	6885	6899-0-0281	1/10
	6885-183	6899-0-0297	1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм с полевым МОП-транзистором ^{1) 2) 3)}
 исполнение: для скрытой установки
 2-х проводная схема подключения,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Стандарт 6810-21x-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech
 6813-101,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом
 для датчиков движения 6805 U,
 возможно дополнительное управление стандартными
 кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 коммутируемая нагрузка: для ламп накаливания,
 галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных
 ламп с обычными или электронными
 трансформаторами
 номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С
 EN 60669-2-1
6804 U-101 6800-0-2218 1/10

- 1) не подходят для управления лестничными выключателями с таймером
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов



механизм реле
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Стандарт 6810-21x-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech
 6813-101,
 номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-
 зависимый
 коммутируемая нагрузка: лампы накаливания,
 галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и
 низковольтные галогенные лампы с различными
 типами трансформаторов
 номинальная мощность: 700 Вт/ВА
 рабочая температура прибора: 0 °С до 55 °С
 EN 60669-2-1
6812 U-101 6800-0-2011 1/10



**механизм центрального универсального
 светорегулятора Busch-Universal-
 Zentraldimmer® ^{1) 2) 3) 4)}**
 исполнение: для скрытой установки
 с памятью уровня освещенности и интеллектуальным
 управлением для универсального применения
 функция плавного включения и выключения,
 с помощью усилителя мощности 6594 U возможно
 увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА,
 для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и
 низковольтных галогенных ламп с обычными или
 электронными трансформаторами,
 управление нажатием на клавишу,
 подходит для: 6543-xxx-10x/6066-xx-10x/6810-xxx-10x/
 6800-xxx-10x(M)/6455/6813-10x,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом
 для датчиков движения 6805 U,
 возможно дополнительное управление стандартными
 кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 без управляющего элемента,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1
6593 U 6590-0-0169 1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
- 4) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм универсального реле
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Стандарт 6810-21x-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии
 Allwetter 44® 6800-3x-102C,
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech
 6813-101,
 для комфортного элемента управления таймером
 6455
 для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10x,
 для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP,
 возможно дополнительное управление стандартными
 кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-
 зависимый
 коммутируемая нагрузка: лампы накаливания,
 галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и
 низковольтные галогенные лампы с различными
 типами трансформаторов
 номинальный ток: 10 АХ
 номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С
 EN 60669-2-1
6401 U-102 6401-0-0048 1/10



светорегулятор с памятью ^{1) 2) 3)}
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 для управления люминесцентными лампами с ЭПРА с
 управляющим выходом 0/1-10 В DC, управляющий ток
 макс. 50 мА DC,
 подходит для: 6543-xxx-10x/6066-xx-10x/6810-xxx-10x/
 6800-xxx-10x(M)/6455/6813-10x,
 возможно дополнительное управление стандартными
 кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 для управления светодиодами (LED) через ЭПРА,
 без управляющего элемента,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 номинальная мощность: 700 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1
6550 U-101 6550-0-0041 1

- 1) без подсветки
- 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 3) со встроенным ограничителем пускового тока



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм универсального двухканального реле исполнение: для скрытой установки 3-проводная схема подключения, режим 2-х канального выключателя: 2 отдельных выхода, временно-зависимый режим: выход 1 (напр., освещение), выход 2: задержка времени на включение/выключение в зависимости от выхода 1 (напр., вентиляция), для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для клавиш с лампой подсветки 6430-xxx-10x и 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц выходы: 2 нормально-открытый, потенциально-зависимый коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов номинальный ток: 10 АХ номинальная мощность: 2300 Вт/ВА рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1 ⚡ ⚙ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡	6401-0-0047	1/10
6402 U			

	дополнительный механизм 1) исполнение: для скрытой установки 3-проводная схема подключения, для дополнительного управления датчиками движения Busch-Wächter® 180 UP и Busch-Wächter Präsenz tech, комбинируется с механизмами реле 6401 U-102 и 6402 U, комбинируется с механизмом 6804 U-101, комбинируется с механизмами светорегуляторов 6593 U и 6550 U-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц управляющие и сигнальные выходы: 1, электронный выход, потенциально-зависимый рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С	6800-0-1468	1/10
6805 U			

1) не комбинируется с механизмом реле 6812 U-101

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 1) с селективной линзой исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, задержка отключения: 80 с зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С	6800-0-2029	1/10
212 белый	6810-212-101		
	Reflex SI		
214 альпийский белый	6810-214-101	6800-0-2037	1/10
	spring®		
212 белый	6810-212-101	6800-0-2029	1/10
214 альпийский белый	6810-214-101	6800-0-2037	1/10
218 салатный	6810-218-101	6800-0-2260	1/10
219 абрикосовый	6810-219-101	6800-0-2261	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U, защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С	6800-0-2066	1/10
212 белый	6800-212-104		
	Reflex SI		
214 альпийский белый	6800-214-104	6800-0-2067	1/10
	spring®		
212 белый	6800-212-104	6800-0-2066	1/10
214 альпийский белый	6800-214-104	6800-0-2067	1/10
218 салатный	6800-218-104	6800-0-2262	1/10
219 абрикосовый	6800-219-104	6800-0-2263	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)
с селективной линзой
 исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U,
 защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,
 плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами,
 зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

alpha exclusive®

22G слоновая кость	6800-22G-104	6800-0-2070	1
24G алебастр/белый	6800-24G-104	6800-0-2072	1
233 янтарь	6800-233-104	6800-0-2122	1/10
255 обсидиан	6800-255-104	6800-0-2124	1/10
260 палладий	6800-260-104	6800-0-2118	1/10
266 титан	6800-266-104	6800-0-2120	1/10

alpha nea®

20 платина	6800-20-104	6800-0-2068	1
21 бронза	6800-21-104	6800-0-2069	1
22G слоновая кость	6800-22G-104	6800-0-2070	1
24 белый матовый	6800-24-104	6800-0-2071	1/10
24G алебастр/белый	6800-24G-104	6800-0-2072	1
26 красное дерево	6800-26-104	6800-0-2232	1
28 синий	6800-28-104	6800-0-2075	1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)
с селективной линзой
 исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U,
 защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,
 плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами,
 зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

impuls

70 синий кобальт *)	6800-70-104	6800-0-2076	1
71 черный бриллиант	6800-71-104	6800-0-2077	1
74 альпийский белый	6800-74-104	6800-0-2078	1/10
76 светло-серый *)	6800-76-104	6800-0-2079	1
79 шампань-металлик	6800-79-104	6800-0-2081	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6800-72-104	6800-0-2338	1/10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6800-783-104	6800-0-2340	1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 *) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)
с селективной линзой
 исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10x/6401 U-10x/6593 U/6805 U/6812 U-10x/6402 U,
 защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,
 плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами,
 зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

future®

82 саванна/слоновая кость	6800-82-104	6800-0-2099	1/10
84 давос/белый	6800-84-104	6800-0-2101	1/10
85 манхэттен/графит	6800-85-104	6800-0-2103	1/10
89 камень/серый	6800-89-104	6800-0-2157	1

future® linear

81 антрацит/черный	6800-81-104	6800-0-2268	1
82 саванна/слоновая кость	6800-82-104	6800-0-2099	1/10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6800-83-104	6800-0-2325	1
84 давос/белый	6800-84-104	6800-0-2101	1/10
89 камень/серый	6800-89-104	6800-0-2157	1

solo®

82 саванна/слоновая кость	6800-82-104	6800-0-2099	1/10
84 давос/белый	6800-84-104	6800-0-2101	1/10
85 манхэттен/графит	6800-85-104	6800-0-2103	1/10
86 самоа/светло-зеленый	6800-86-104	6800-0-2105	1
87 тоскана/пурпурно-красный	6800-87-104	6800-0-2107	1
88 аттика/синий	6800-88-104	6800-0-2109	1

carat®

81 антрацит/черный	6800-81-104	6800-0-2268	1
82 саванна/слоновая кость	6800-82-104	6800-0-2099	1/10
84 давос/белый	6800-84-104	6800-0-2101	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾ с селективной линзой
 исполнение: для скрытой установки для механизмов 6804 U-10х/6401 U-10х/6593 U/6805 U/6812 U-10х/6402 U,
 защита от ложного срабатывания на животных, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,
 плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами,
 Поверхность: окрашена
 зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
 угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА
6800-866-104

866 сталь

6800-0-2343

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾ с мультилинзой
 исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,
 зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м
 угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м
 класс защиты датчика: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

Busch-Duro 2000® SI

212 белый

6800-212-104M

6800-0-2082

1/10

Reflex SI

214 альпийский
 белый

6800-214-104M

6800-0-2083

1/10

spring®

212 белый

6800-212-104M

6800-0-2082

1/10

214 альпийский
 белый

6800-214-104M

6800-0-2083

1/10

218 салатный

6800-218-104M

6800-0-2264

1

219 абрикосовый

6800-219-104M

6800-0-2265

1

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх

2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾ с мультилинзой
 исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,
 зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м
 угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м
 класс защиты датчика: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

alpha exclusive®

22G слоновая кость
 24G алебастр/белый
 233 янтарь
 255 обсидиан
 260 палладий
 266 титан

6800-22G-104M
6800-24G-104M
6800-233-104M
6800-255-104M
6800-260-104M
6800-266-104M

6800-0-2086
 6800-0-2088
 6800-0-2123
 6800-0-2125
 6800-0-2119
 6800-0-2121

1
 1
 1
 1
 1/10
 1/10

alpha nea®

20 платина
 21 бронза
 22G слоновая кость
 24 белый матовый
 24G алебастр/белый
 26 красное дерево
 28 синий

6800-20-104M
6800-21-104M
6800-22G-104M
6800-24-104M
6800-24G-104M
6800-26-104M
6800-28-104M

6800-0-2084
 6800-0-2085
 6800-0-2086
 6800-0-2087
 6800-0-2088
 6800-0-2233
 6800-0-2091

1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх

2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой

исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

impuls

70	синий кобальт *)	6800-70-104M	6800-0-2092	1
71	черный			
	бриллиант	6800-71-104M	6800-0-2093	1
74	альпийский			
	белый	6800-74-104M	6800-0-2094	1
76	светло-серый *)	6800-76-104M	6800-0-2095	1
79	шампань-металлик	6800-79-104M	6800-0-2097	1
		НОВИНКА		
72	слоновая кость	6800-72-104M	6800-0-2339	1
		НОВИНКА		
783	серебристо-алюминиевый	6800-783-104M	6800-0-2341	1

1) положение при установке: движковый переключатель вниз
2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой

исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

future®

82	саванна/слоновая кость	6800-82-104M	6800-0-2100	1
84	давос/белый	6800-84-104M	6800-0-2102	1/10
85	манхэттен/графит	6800-85-104M	6800-0-2104	1
89	камень/серый	6800-89-104M	6800-0-2158	1
		future® linear		
81	антрацит/черный	6800-81-104M	6800-0-2269	1
82	саванна/слоновая кость	6800-82-104M	6800-0-2100	1
		НОВИНКА		
83	серебристо-алюминиевый	6800-83-104M	6800-0-2327	1
84	давос/белый	6800-84-104M	6800-0-2102	1/10
89	камень/серый	6800-89-104M	6800-0-2158	1

solo®

82	саванна/слоновая кость	6800-82-104M	6800-0-2100	1
84	давос/белый	6800-84-104M	6800-0-2102	1/10
85	манхэттен/графит	6800-85-104M	6800-0-2104	1
86	самоа/светло-зеленый	6800-86-104M	6800-0-2106	1
87	тоскана/пурпурно-красный	6800-87-104M	6800-0-2108	1
88	аттика/синий	6800-88-104M	6800-0-2110	1

carat®

81	антрацит/черный	6800-81-104M	6800-0-2269	1
82	саванна/слоновая кость	6800-82-104M	6800-0-2100	1
84	давос/белый	6800-84-104M	6800-0-2102	1/10

1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II^{1) 2)} с мультилинзой

исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, Поверхность: окрашена зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6800-866-104M

866 сталь

6800-0-2344

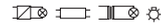
1) положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



сумеречный выключатель^{1) 2)}

исполнение: для открытой установки задержка включения/выключения: ок. 3-6 мин (не регулируется) номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц номинальный ток: 16 АХ номинальная мощность: 3680 Вт/ВА пороговая освещенность: 3 Люкс - 500 Люкс номинально класс защиты: IP 44 рабочая температура прибора: -35 °C до 55 °C



53 серый

2240 W-53

6500-0-0791

1/10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
2) поле для надписи не подсвечивается



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP для серии Allwetter 44^{1) 2)} с комбинированной линзой

исполнение: для скрытой установки для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, для уличного применения, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, IP 44 только с рамками Allwetter 44® плотность зоны наблюдения: 40 сектора с 160 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, с винтовым креплением зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 10 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 44 рабочая температура прибора: -25 °C до 55 °C положение при монтаже: вертикально

32	белый	6800-32-102C	6800-0-1898	1
34	альпийский			
	белый	6800-34-102C	6800-0-1674	1
35	антрацит/черный	6800-35-102C	6800-0-1740	1

1) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки
2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



RC-компенсатор

для защиты электронных приборов от повреждения или выхода из строя из-за перенапряжения, для компенсации параллельных индуктивных нагрузок (напр., реле, контакторы, люминесцентные лампы, трансформаторы и др.), устраняет функциональные помехи в электронных приборах, напр., самопроизвольное включение датчиков движения номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц

6899 6899-0-0231 10

Безопасность имеет высочайший приоритет.

Может произойти все что угодно! Иногда это может представлять настоящую угрозу для жизни – а иногда мы только раздражаемся по поводу того, что что-то не в порядке. Используя современные технологии безопасности, Вы будете защищены в любой ситуации.



Серия Reflex SI Linear FI-SCHUKOMAT

Розетка с защитным контактом SCHUKO®

Кухня, ванная, подвал или сад – розетка, дополнительно оснащенная защитным контактом SCHUKO® защитит от опасных токов и мгновенно отключит подачу электрического тока в случае аварийной ситуации.



Серия Reflex SI Linear Busch-Protector®

Простая замена розеток защитит Ваши электроприборы от повреждений вследствие скачков напряжения, вызванных, например, ударом молнии.



Серия Busch-Infoline®

Эта система подходит для экстренных вызовов и контроля опасных зон. Выключатели имеют надписи, а оснащение полезными принадлежностями делает возможным их разностороннее применение.



Сумеречный выключатель оsea®

Этот выключатель реагирует в соответствии с индивидуально заданными настройками и в зависимости от внешних условий освещенности автоматически включает/выключает свет.

Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

*Отмечен знаком "Комфортное жилье"



Система безопасности

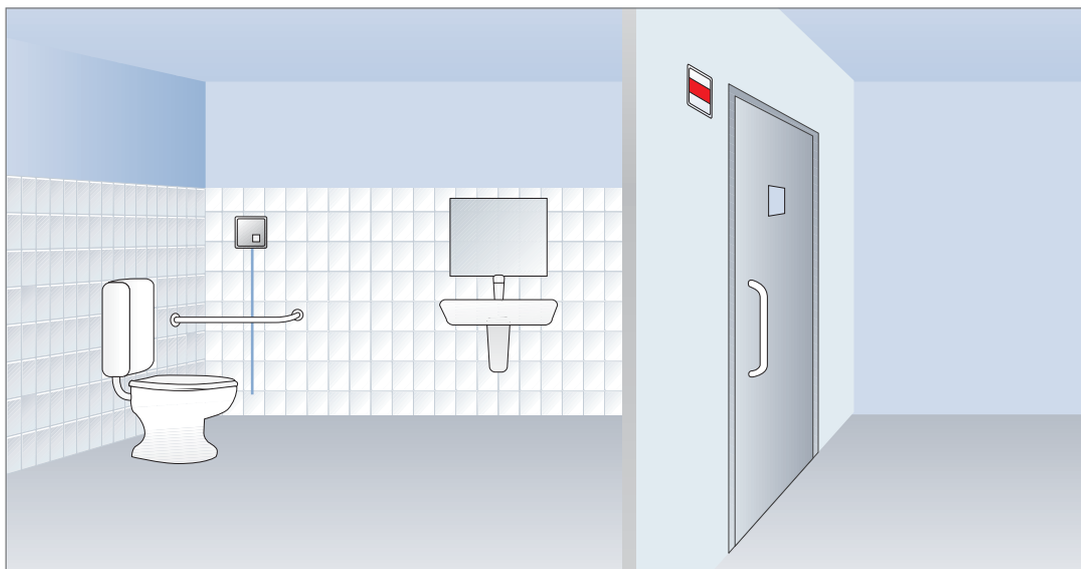


Датчик дыма Busch-Rauchalarm®.
Цвет: хром/белый.

*Отмечен знаком "Комфортное жилье"

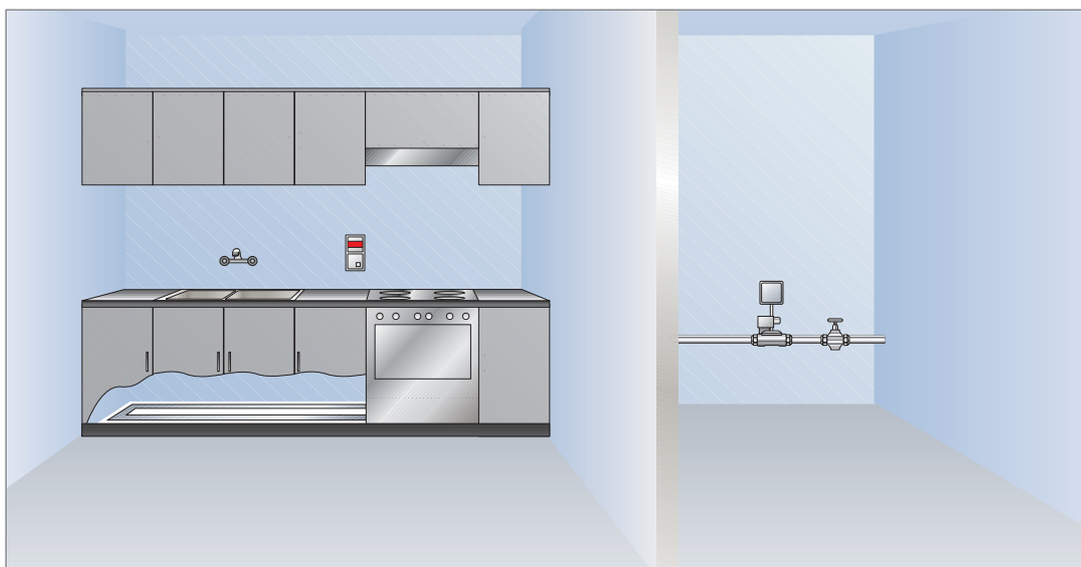
Ни одна неприятность не останется незамеченной

Многие неприятности происходят незаметно. Требуется ли Вам помощник или где-то протекает водопровод – помощь приходит только в том случае, если кто-то следит за затруднительным положением. Устройства серии Busch-Infoline® дадут Вам знать, если что-то будет не в порядке.



Использование в качестве системы экстренного вызова

Помощь придет незамедлительно: после нажатия кнопки экстренного вызова на наружной стороне туалета подается непрерывный звуковой сигнал и мигает сигнальная лампа. Встроенный в сигнальный выключатель СИД (мягкий свет) сигнализирует нуждающемуся в помощи, что его экстренный вызов был на активирующей квартире и помощь уже в пути.



Использование в качестве систем сигнализации и регистрации неисправностей

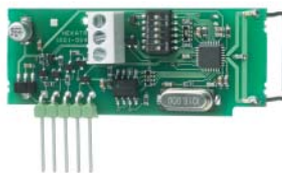
В этом случае будет своевременно обнаружена утечка воды и предотвращен ущерб: излишняя влага создает магнитное поле в контуре системы контроля механизма сигнализатора влажности от Busch. При достижении предварительного установленного порогового значения подается акустический или оптический аварийный сигнал, и на кнопке механизма сигнализатора влажности Busch начинает мигать СИД. Изменяется состояние контакта, и приток воды будет приостановлен.

Тревога в аварийной ситуации

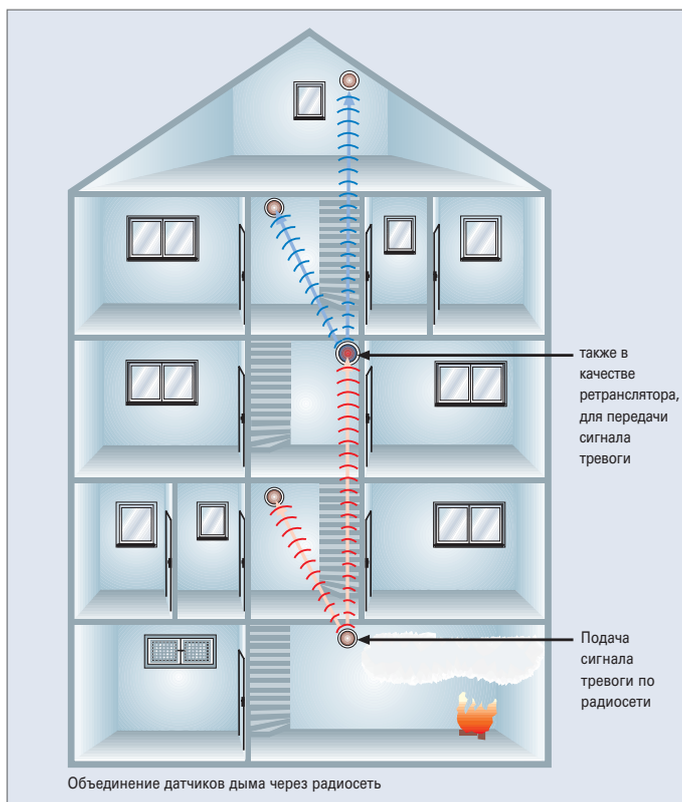
Когда в доме пожар, важна каждая секунда. Для максимально быстрого обнаружения возгорания датчики дыма должны быть установлены по всей квартире – для своевременного предупреждения об опасности всех находящихся в доме датчики соединяются друг с другом посредством радиосети.



Привлекательный и чувствительный
Новый датчик дыма Busch-Rauchalarm® предназначен для своевременного и независимого распознавания мест тлеющего и открытого пожара с дымообразованием внутри помещений. Он отличается не только высоким качеством и функциональностью, но и подкупает своим инновационным дизайном.



Радиомодуль
Дополнительно устанавливаемый радиомодуль передает сигнал от сработавшего датчика всем другим датчикам дыма, установленным в доме. Он может интегрироваться без специального проводного монтажа в уже установленную систему датчиков Busch-Rauchalarm®.*



Система сигнализации во всем доме

С помощью радиомодуля в единую сеть соединяются несколько устройств. Благодаря этому в случае пожара все устройства срабатывают одновременно. Датчики дыма, установленные на лестничной клетке, принимают радиосигнал через бетонные перекрытия (функция ретрансляции). Сработавший датчик дыма, в отличие от других датчиков, подает мигающий сигнальный свет и позволяет установить местонахождение очага пожара.

*Смешанное подключение старых и новых датчиков невозможно.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>датчик задымления Busch-Rauchalarm® 1) фотооптический принцип измерения (Tyndall) исполнение: для открытой установки для раннего распознавания по фотооптическому принципу тлеющего и открытого огня с выделением дыма внутри здания, функция "тест", циклический автоматический самоконтроль, контроль батареи и оповещение (за 30 дней), возможно подключение к внешним системам, напр., EIB, а также объединение датчиков в единую сеть с помощью релейных или радио модулей, крепеж входит в комплект поставки, питание: батарея 9 В IEC6LR61 (в комплекте), звуковой сигнал: встроенная сирена (85 дБА), сертификация VdS, управление: кнопка (светодиод) индикация: светодиод класс защиты: IP 30 рабочая температура прибора: 5 °C до 45 °C</p>	белый	6820-24-101	6800-0-2346	1			
	хром	6820-80-101	6800-0-2347	1			

1) Для продолжительной, безупречной работы рекомендуется регулярная чистка (раз в месяц).

 <p>релейный модуль Busch-Rauchalarm® для объединения до 40 датчиков задымления в систему с помощью 2-х жильного кабеля, подключение к внешними системам, например, EIB, питание осуществляется через датчик задымления, релейный контакт: потенциально-независимый, нормально-открытый 30 В, макс. 1 А, подключение: 2 x 2 x 0,6 мм, винтовые клеммы</p>	6822	6800-0-2215	1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------	---

 <p>радиомодуль исполнение: для открытой установки для беспроводного объединения в систему нескольких датчиков задымления, Подключаемый усилитель, отключаемые специальные функции Выходные клеммы для сообщения о недостаточном напряжении внешней аккумуляторной батареи и сигнализации. клемма подключения: для приборов с релейным модулем (винтовая клемма 2 x 0,6 мм), Кодируемые модули по линейным адресам или по адресу задающего устройства (общая сигнализация) 2 радиочастоты: 868,8 МГц и 869,8 МГц питание осуществляется через датчик задымления, дальность действия: макс. 100 м на открытом пространстве, макс. 30 м в зданиях Внимание: этот радиомодуль несовместим с радиомодулем/модулем объединения в сеть 6821.</p>	6825	6800-0-2328	1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------	---

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



блок питания 1)
исполнение: для скрытой установки для питания устройств вызова и подачи сигналов трансформатор для установки в коробке скрытой установки соотв. DIN 49073 часть 1 устойчивый к коротким замыканиям номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % напряжение на вторичной обмотке: 15 В~ номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальный ток: 150 мА класс защиты: SELV рабочая температура прибора: 5 °С до 40 °С

НОВИНКА
1518 U 1582-0-0331 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



механизм контрольного устройства 1) с квитирующей кнопкой
исполнение: для скрытой установки для использования в системе вызова и сигнализации Контроль шлейфа на разрыв или короткое замыкание. Возможность выбрать с помощью внутренней штепсельной перемычки минимальную продолжительность короткого замыкания/ длительность прерывания (0/2 с) до активизации тревожного сигнала. память состояния тревоги (может быть отключена) управление: кнопка индикация: светодиод для подсветки клавиши номинальное напряжение: 15 В~ номинальная частота: 50 Гц входы: 1 выходы: 1 Нормально-открытый контакт, потенциальный управляющие и сигнальные выходы: 1, перекидной контакт, без потенциала, 42 В~/60 В-, 30 Вт/ВА класс защиты: SELV рабочая температура прибора: 5 °С до 40 °С

НОВИНКА
1511 U 1582-0-0332 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



механизм аварийного сигнала 1) красный
исполнение: для скрытой установки для использования в системе вызова и сигнализации Контроль шлейфа на разрыв или короткое замыкание. с памятью состояния тревоги (может быть отключена) с обратным входом постоянный акустический сигнал тревоги 70 dB на расстоянии 1 м не требует обслуживания благодаря использованию светодиодов индикация: мигающий светодиод номинальное напряжение: 15 В~ номинальная частота: 50 Гц входы: 1 выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый управляющие и сигнальные выходы: 1, перекидной контакт, без потенциала, 42 В~/60 В-, 30 Вт/ВА класс защиты: SELV рабочая температура прибора: 5 °С до 40 °С

НОВИНКА
1515 U-12 1582-0-0333 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм датчика влажности 1) с квитирующей кнопкой
исполнение: для скрытой установки для контроля нежелательных протечек воды в кухнях и подвалах для контроля электропроводящих жидкостей Обнаружение осуществляется с использованием заказываемой отдельно сенсорной ленты 1538/02. Оптическая тревожная сигнализация – мигающая кнопка выключателя. Возможность дополнительной оптической или звуковой сигнализации с помощью системы аварийного извещателя Busch 1563 UC-12 или с помощью системы сигнального устройства 1561 U. с помощью внутренней съемной перемычки можно выбрать режим возврата в исходное положение (сразу/только после устранения влажности) управление: кнопка индикация: светодиод для подсветки клавиши номинальное напряжение: 15 В~ номинальная частота: 50 Гц входы: 1 выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый управляющие и сигнальные выходы: 1, перекидной контакт, без потенциала, 42 В~/60 В-, 30 Вт/ВА класс защиты: SELV рабочая температура прибора: 5 °С до 40 °С

НОВИНКА
1531 U 1582-0-0334 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



механизм реле 1)
исполнение: для скрытой установки для включения нагрузок 230 В~ управление механизмом реле через потенциально-независимый контакт для механизма датчика влажности Busch 1531 U для перекрытия подачи воды с помощью дополнительного магнитного вентиля номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц/60 Гц входы: 1 напряжение опроса контактов: 30 В~, Обеспечивается прибором выходы: 1 х нормально-открытый коммутируемая нагрузка: омическая нагрузка номинальный ток: 10 А, при cos φ 1 номинальная мощность: 2300 Вт номинальная мощность: люминесцентные лампы номинальный ток: 1,3 AX, при cos φ 0,9 номинальная мощность: 300 ВА класс защиты: SELV рабочая температура прибора: 5 °С до 40 °С

НОВИНКА
1539 U 1582-0-0335 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**механизм предупреждающей сигнализации 1)
красный**

исполнение: для скрытой установки для подачи оптического и акустического сигнала тревоги
с помощью внутренней съемной перемычки можно выбрать вид сигнала (вызов/экстренный вызов, в соответствии с DIN VDE 0834)
70 dB на расстоянии 1 m
Возможность деактивизации звукового сигнала благодаря внутренней штепсельной перемычке.
активизация сигнализации при появлении рабочего напряжения.
не требует обслуживания благодаря использованию светодиодов
номинальное напряжение: 15 В~
номинальная частота: 50 Гц
класс защиты: SELV
рабочая температура прибора: 5 °C до 40 °C

НОВИНКА
1563 U-12

1582-0-0336 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



**механизм светового сигнала 1)
желтый**

исполнение: для скрытой установки для подачи оптического сигнала тревоги / информация о статусе
Сигнал вызова в соответствии с DIN VDE 0834.
постоянная подсветка
активизация сигнализации при появлении рабочего напряжения.
не требует обслуживания благодаря использованию светодиодов
номинальное напряжение: 15 В~
номинальная частота: 50 Гц
класс защиты: SELV
рабочая температура прибора: 5 °C до 40 °C

НОВИНКА
1564 U-15

1582-0-0340 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



**механизм светового сигнала 1)
красный**

исполнение: для скрытой установки для подачи оптического сигнала тревоги / информация о статусе
Сигнал вызова в соответствии с DIN VDE 0834.
постоянная подсветка
активизация сигнализации при появлении рабочего напряжения.
не требует обслуживания благодаря использованию светодиодов
номинальное напряжение: 15 В~
номинальная частота: 50 Гц
класс защиты: SELV
рабочая температура прибора: 5 °C до 40 °C

НОВИНКА
1564 U-12

1582-0-0338 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**механизм светового сигнала 1)
зеленый**

исполнение: для скрытой установки для подачи оптического сигнала тревоги / информация о статусе
Сигнал вызова в соответствии с DIN VDE 0834.
постоянная подсветка
активизация сигнализации при появлении рабочего напряжения.
не требует обслуживания благодаря использованию светодиодов
номинальное напряжение: 15 В~
номинальная частота: 50 Гц
класс защиты: SELV
рабочая температура прибора: 5 °C до 40 °C

НОВИНКА
1564 U-13

1582-0-0339 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



механизм сигнального сигнала 1)

исполнение: для скрытой установки зуммер для акустического аварийного сигнала
постоянный сигнал
66 dB на расстоянии 1 m
выбор из одной из 2-х частот (200 Hz/750 Hz)
перестановкой мостика
Возможность предварительной регулировки громкости.
номинальное напряжение: 15 В~
номинальная частота: 50 Гц
класс защиты: SELV
рабочая температура прибора: 5 °C до 40 °C

НОВИНКА
1561 U

1582-0-0337 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



**механизм контрольного индикатора 1)
6 постов**

исполнение: для скрытой установки для индикации до 6 не зависящих друг от друга тревожных сообщений-сообщений о статусе
возможно разделение на 2 потенциально-независимых группы
Дополнительная клемма сигнальной группы для подключения других сигнальных устройств Busch-Infoline®.
номинальное напряжение: 15 В~
номинальная частота: 50 Гц
входы: 6
класс защиты: SELV
рабочая температура прибора: 5 °C до 40 °C

НОВИНКА
1566 U

1582-0-0341 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



сигнальный механизм с квитирующей кнопкой 1)

исполнение: для скрытой установки для включения или отключения сигналов/сигналов тревоги различного характера
с сигнальным/контрольным светодиодом
Можно выбрать подтверждение нажатия (отдельное/групповое включение) с помощью внутренней съемной перемычки.
номинальное напряжение: 15 В~
номинальная частота: 50 Гц
управляющие и сигнальные выходы: 1, нормально-открытый контакт, без потенциала, 30 В~/35 В-, 100 мА
класс защиты: SELV
рабочая температура прибора: 5 °C до 40 °C

НОВИНКА
1520/1 UK

1582-0-0342 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**сигнальный механизм 1)
со шнурком**

исполнение: для скрытой установки для включения сигналов экстренного вызова, например, в туалете для инвалидов с успокаивающим светом и контрольным светодиодом
длина шнура 2,5 м
Можно выбрать подтверждение нажатия (отдельное/ групповое включение) с помощью внутренней съемной перемычки.
номинальное напряжение: 15 В~
номинальная частота: 50 Гц
управляющие и сигнальные выходы: 1, нормально-открытый контакт, без потенциала, 30 В~/35 В-, 100 мА
класс защиты: SELV
рабочая температура прибора: 5 °С до 40 °С

НОВИНКА
1520/1 UKZ

1582-0-0343 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



система вызова для туалета для инвалидов 1) 2) 3)

исполнение: для скрытой установки для оборудования системы экстренного вызова для туалета для инвалидов
Состоит из: блока питания, механизма тревожного сигнала, механизма сигнальной кнопки со шнуром и механизма кнопки отключения аварийного сигнала.
вызов с помощью кнопки со шнурком
Оптическая и звуковая тревожная сигнализация вне туалетов для инвалидов.
успокаивающий свет при принятии сигнала
Кнопка отключения аварийного вызова.
поле для надписи 51 x 10 мм
управление: шнур и кнопка отмены сигнала
индикация: мигающий светодиод, зуммер и световой сигнал принятия вызова,
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
напряжение на вторичной обмотке: 15 В~
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
входы: 1
выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый
управляющие и сигнальные выходы: 1, перекидной контакт, без потенциала, 42 В~/60 В-, 30 Вт/ВА
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: 5 °С до 40 °С

214 альпийский
белый

1510 UC-214

1582-0-0308 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
2) включая центральную плату.
3) соответствующий шильдик 1799 01

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



система вызова для туалета для инвалидов 1) 2) 3)

исполнение: для скрытой установки для оборудования системы экстренного вызова для туалета для инвалидов
Состоит из: блока питания, механизма тревожного сигнала, механизма сигнальной кнопки со шнуром и механизма кнопки отключения аварийного сигнала.
вызов с помощью кнопки со шнурком
Оптическая и звуковая тревожная сигнализация вне туалетов для инвалидов.
успокаивающий свет при принятии сигнала
Кнопка отключения аварийного вызова.
Поле для маркировки выключателя без фиксации: 61 x 20 мм
поле для надписи: 61 x 61 мм
управление: шнур и кнопка отмены сигнала
индикация: мигающий светодиод, зуммер и световой сигнал принятия вызова,
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
напряжение на вторичной обмотке: 15 В~
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
входы: 1
выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый
управляющие и сигнальные выходы: 1, перекидной контакт, без потенциала, 42 В~/60 В-, 30 Вт/ВА
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: 5 °С до 40 °С

НОВИНКА
1510 UC-84

84 давос/белый

1582-0-0329 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
2) включая центральную плату.
3) Программа составления надписей Busch-Script см. www.busch-jaeger.de.



**центральная плата 1)
1 пост, с полем для надписи**

исполнение: для скрытой установки с клавишей для механизма сигнальной/квотирующей кнопки 1520/1 UK
для механизма контрольного устройства 1511 U
для механизма датчика влажности Busch 1531 U
размер поля для 51 x 10 мм
класс защиты: IP 20
размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 54 мм x 12 мм

НОВИНКА
1571 CN-214

214 альпийский
белый

1582-0-0345 10

1) соответствующий шильдик 1799 01



**центральная плата 1)
2 поста, с полем для надписи**

исполнение: для скрытой установки с клавишей для механизма сигнальной кнопки 1520/1 UKZ
размер поля для 51 x 10 мм
класс защиты: IP 20
размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 54 мм x 12 мм

НОВИНКА
1572 CN-214

214 альпийский
белый

1582-0-0347 10

1) соответствующий шильдик 1799 01



**центральная плата
с красной и прозрачной линзой**

исполнение: для скрытой установки для механизма аварийного сигнала 1515 U-12
для механизма предупреждающей сигнализации Busch 1563 U-12
для механизма светового сигнализатора 1564 U-1x
класс защиты: IP 20
размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 54 мм x 20 мм

НОВИНКА
1573 C-214

214 альпийский
белый

1582-0-0349 10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата со звуковой насадкой исполнение: для скрытой установки для механизма сигнального датчика 1561 U класс защиты: IP 20 размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 54 мм x 12 мм		
214 альпийский белый	НОВИНКА 1574 C-214	1582-0-0351	10

	центральная плата 1) 6 постов, с подсветкой, с полем для надписи исполнение: для скрытой установки для механизма контрольного индикатора 1566 U 3 поля для надписи 51 x 10 мм класс защиты: IP 20 размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 54 мм x 12 мм		
214 альпийский белый	НОВИНКА 1575 CN-214	1582-0-0352	10
1) соответствующий шильдик 1799 01			

	заглушка исполнение: для скрытой установки для механизма блока питания 1518 U для механизма реле 1539 U класс защиты: IP 20 размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 54 мм x 12 мм		
214 альпийский белый	НОВИНКА 1576 C-214	1582-0-0354	10

	центральная плата 1) 1 пост, с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с клавишей для механизма сигнальной/квотирующей кнопки 1520/1 UK для механизма контрольного устройства 1511 U для механизма датчика влажности Busch 1531 U с полем для надписи 61 x 20 мм класс защиты: IP 20 размеры (В x Ш x Г): 63,5 мм x 63,5 мм x 11,1 мм		
84 давос/белый	НОВИНКА 1571 CN-84	1582-0-0346	10
1) Программа составления надписей Busch-Script см. www.busch-jaeger.de .			

	центральная плата 1) 2 поста, с полем для надписи исполнение: для скрытой установки с клавишей для механизма сигнальной кнопки 1520/1 UKZ с полем для надписи 61 x 20 мм класс защиты: IP 20 размеры (В x Ш x Г): 63,5 мм x 63,5 мм x 11,1 мм		
84 давос/белый	НОВИНКА 1572 CN-84	1582-0-0348	10
1) Программа составления надписей Busch-Script см. www.busch-jaeger.de .			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с красным и прозрачным окошком и полем для надписи исполнение: для скрытой установки для механизма аварийного сигнала 1515 U-12 для механизма предупреждающей сигнализации Busch 1563 U-12 для механизма светового сигнализатора 1564 U-1x с полем для надписи 61 x 61 мм класс защиты: IP 20 размеры (В x Ш x Г): 63,5 мм x 63,5 мм x 11,1 мм		
84 давос/белый	НОВИНКА 1573 CN-84	1582-0-0350	10

1) Программа составления надписей Busch-Script см. www.busch-jaeger.de.

	центральная плата 1) 6 постов, с подсветкой, с полем для надписи исполнение: для скрытой установки для механизма контрольного индикатора 1566 U с полем для надписи 61 x 61 мм класс защиты: IP 20 размеры (В x Ш x Г): 63,5 мм x 63,5 мм x 11,1 мм		
84 давос/белый	НОВИНКА 1575 CN-84	1582-0-0353	10

1) Программа составления надписей Busch-Script см. www.busch-jaeger.de.

	центральная плата 1) с полем для надписи исполнение: для скрытой установки для механизма блока питания 1518 U для механизма реле 1539 U для механизма сигнального датчика 1561 U с полем для надписи 61 x 61 мм класс защиты: IP 20 размеры (В x Ш x Г): 63,5 мм x 63,5 мм x 11,1 мм		
84 давос/белый	НОВИНКА 1576 CN-84	1582-0-0355	10

1) Программа составления надписей Busch-Script см. www.busch-jaeger.de.

	сенсорный диапазон для аварийного датчика влажности 1531 UKCN-214 для контроля электропроводящих жидкостей Подключение к сигнальному кабелю посредством паяного соединения. самоклеющаяся 2 м в катушке размеры (В x Ш x Г): 0,15 мм x 15 мм x 2 м		
	1538/02	1582-0-0313	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	молниеотвод категория В 1-полюсный предохранитель для больших токов для установки в главный распределительный пункт или в шкаф для счетчиков. Возникшее перенапряжение ограничено значением 4 кВ. номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц		
3130/01 VA		3118-0-0001	1/5

	молниеотвод N+PE 1-полюсная малочувствительная защита, специально для использования в сетевых системах TT в схеме "3+1" между нулевым проводом N и защитным проводом PE и для установки в главном распределительном пункте или в шкафу для счетчиков. номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц		
3130/02 VA		3118-0-0002	1/5

	разделяющий дроссель для электрокоординации разрядников защиты от токов молнии и перенапряжений в распределительном устройстве Всегда требуется, если длина провода между кабелем громоотвода и кабелем перенапряжения 15 м. номинальное напряжение: 500 В~ номинальная частота: 50 Гц номинальный ток: 35 А		
3130/03 VA		3118-0-0003	1/5

	разрядник категория С, со штекерным разъемом 1-полюсный предохранитель для средних токов для установки во вспомогательном распределительном пункте. REG-разрядник уменьшает остаточное перенапряжение до значения 1,5 кВ. Этот уровень защиты предохраняет от повреждений последовательно-подключенные электропотребители. номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц		
3130/04 VA		3118-0-0004	1/10

	разрядник N+PE 1 полюсная малочувствительная защита, специально для применения в сетевой системе TT по схеме "3+1" между нулевым кабелем N и защитным кабелем PE. для установки в цепи вторичного распределения номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц		
3130/06 VA		3118-0-0006	1/10

	разрядник категория С, со штекерным разъемом 1-полюсный предохранитель для средних токов для установки во вспомогательном распределительном пункте. REG-разрядник уменьшает остаточное перенапряжение до значения 1,5 кВ. Этот уровень защиты предохраняет от повреждений последовательно-подключенные электропотребители. с дистанционным сигнальным контактом номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц		
3130/05 VA		3118-0-0005	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	держатель шильдика для компонентов Busch-Jaeger REG для фиксации на соответствующих пазах приборов		
3099-0-0306		3099-0-0306	
		Лист этикеток для надписей, для держателя этикеток 3099-0-0306 Лист на 250 этикеток для надписей	
3099-0-0314		3099-0-0314	1/20

	Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, I _{SN} = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 белый	Busch-Duro 2000® SI 2310EUGL/VA-212-11	2011-0-3816	1/10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2310EUGL/VA-214-11	2011-0-3817	1/10
217 красный	2310EUGL/VA-217-11	2011-0-3818	1/10
	1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные		

	Busch-Protector®, розетка SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, I _{SN} = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	<i>alpha exclusive®</i>		
22G слоновая кость	2310EUGL/VA-22G-11	2011-0-3821	1
24G белый	2310EUGL/VA-24G-11	2011-0-3823	1
233 янтарь	2310EUGL/VA-233-11	2011-0-3826	1
255 обсидиан	2310EUGL/VA-255-11	2011-0-3827	1
260 палладий	2310EUGL/VA-260-11	2011-0-3828	1
266 титан	2310EUGL/VA-266-11	2011-0-3829	1
	<i>alpha nea®</i>		
20 платина	2310EUGL/VA-20-11	2011-0-3819	1
21 бронза	2310EUGL/VA-21-11	2011-0-3820	1
22G слоновая кость	2310EUGL/VA-22G-11	2011-0-3821	1
24 белый	2310EUGL/VA-24-11	2011-0-3822	1
24G белый	2310EUGL/VA-24G-11	2011-0-3823	1
26 красное дерево	2310EUGL/VA-26-11	2011-0-3824	1
28 синий	2310EUGL/VA-28-11	2011-0-3825	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Busch-Protector® , розетка SCHUKO® ¹⁾ с защитой от перенапряжения исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, $I_{SN} = 5 \text{ kA}$ для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, Класс проверки разрядника: классификация Тип 2 номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А <i>impuls</i>		
70 синий кобальт	2310EUGL/VA-70-11	2011-0-3839	1
71 черный бриллиант	2310EUGL/VA-71-11	2011-0-3840	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	2310EUGL/VA-72-11	2011-0-3848	1
74 альпийский белый	2310EUGL/VA-74-11	2011-0-3841	1
76 светло-серый	2310EUGL/VA-76-11	2011-0-3842	1
79 шампань- металлик	2310EUGL/VA-79-11	2011-0-3843	1
	НОВИНКА		
783 серебристо- алюминиевый	2310EUGL/VA-783-11	2011-0-3849	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Busch-Protector® , розетка SCHUKO® ¹⁾ с защитой от перенапряжения исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, $I_{SN} = 5 \text{ kA}$ для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, Класс проверки разрядника: классификация Тип 2 номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А <i>future®</i>		
82 слоновая кость	2310EUGL/VA-82-11	2011-0-3831	1
84 белый	2310EUGL/VA-84-11	2011-0-3833	1
85 манхэттен/ графит	2310EUGL/VA-85-11	2011-0-3834	1
89 камень/серый	2310EUGL/VA-89-11	2011-0-3838	1
	<i>future® linear</i>		
81 антрацит/черный	2310EUGL/VA-81-11	2011-0-3830	1
82 слоновая кость	2310EUGL/VA-82-11	2011-0-3831	1
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	2310EUGL/VA-83-11	2011-0-3832	1
84 белый	2310EUGL/VA-84-11	2011-0-3833	1
89 камень/серый	2310EUGL/VA-89-11	2011-0-3838	1
	<i>solo®</i>		
82 слоновая кость	2310EUGL/VA-82-11	2011-0-3831	1
84 белый	2310EUGL/VA-84-11	2011-0-3833	1
85 манхэттен/ графит	2310EUGL/VA-85-11	2011-0-3834	1
86 самоа/светло- зеленый	2310EUGL/VA-86-11	2011-0-3835	1
87 тоскана/ пурпурно- красный	2310EUGL/VA-87-11	2011-0-3836	1
88 аттика/синий	2310EUGL/VA-88-11	2011-0-3837	1
	<i>carat®</i>		
81 антрацит/черный	2310EUGL/VA-81-11	2011-0-3830	1
82 слоновая кость	2310EUGL/VA-82-11	2011-0-3831	1
84 белый	2310EUGL/VA-84-11	2011-0-3833	1

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	Busch-Protector® , розетка SCHUKO® ¹⁾ с защитой от перенапряжения исполнение: для скрытой установки 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, $I_{SN} = 5 \text{ kA}$ для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, Класс проверки разрядника: классификация Тип 2 Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А НОВИНКА		
866 сталь	2310EUGL/VA-866-11	2011-0-3853	

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>RC-компенсатор для защиты электронных приборов от повреждения или выхода из строя из-за перенапряжения, для компенсации параллельных индуктивных нагрузок (напр., реле, контакторы, люминесцентные лампы, трансформаторы и др.), устраняет функциональные помехи в электронных приборах, напр., самопроизвольное включение датчиков движения номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц</p>	6899	6899-0-0231	10

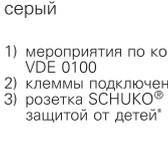
Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>Buschmat FI 1) 2) со встроенным УЗО, с соединительным кабелем, исполнение: для скрытой установки защита последовательно подключенных электропотребителей, ток утечки: 30 mA, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μс, 2-х полюсное отключение (P,N) без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С</p>			
	212 белый	3150 UC-212	3117-0-0001
214 альпийский белый			
		3150 UC-214	3117-0-0002

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО 1) 2) 3) со встроенным УЗО исполнение: для скрытой установки с защитными шторками соответствует нормам VDE 0664 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 mA, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μс, без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С</p>			
	212 белый	3118 EUCKS-212	3116-0-0597
214 альпийский белый			
		3118 EUCKS-214	3116-0-0605

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100
3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО^{1) 2) 3)} со встроенным УЗО исполнение: для скрытой установки с защитными шторками 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника с соединительным кабелем и защитой последовательно подключенных розеток ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μс, без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С</p>	Busch-Duro 2000® SI						
	212 белый	3120 EUCKS-212	3116-0-0613	1			
 <p>FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО^{1) 2) 3)} со встроенным УЗО исполнение: для открытой установки с защитными шторками влагозащищенная соответствует нормам VDE 0664 комплектный прибор, не комбинируется в рамках 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 1500 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μс без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С</p>	Reflex SI						
	214 альпийский белый	3120 EUCKS-214	3116-0-0621	1			
<p>1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"</p>							
 <p>FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО^{1) 2) 3)} со встроенным УЗО исполнение: для открытой установки с защитными шторками влагозащищенная соответствует нормам VDE 0664 комплектный прибор, не комбинируется в рамках 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 1500 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μс без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С</p>	44 альпийский белый	3118 EUGKS-44	3116-0-0647	1			
	<p>1) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 2) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные 3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"</p>						
 <p>FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО^{1) 2) 3)} со встроенным УЗО исполнение: для открытой установки с защитными шторками влагозащищенная соответствует нормам VDE 0664 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 1500 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μс номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С</p>	серый	3118 WSKS	3116-0-0639	1			
	<p>1) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"</p>						

Автоматическое управление светом и тенью.

Солнечный свет важен для жизни, но при этом он может и ослеплять, мешать и даже разрушать. Как впустить по возможности больше света в квартиру – но при этом без бликов и без слишком яркого освещения? Совсем просто! С помощью современных автоматических систем управления жалюзи.

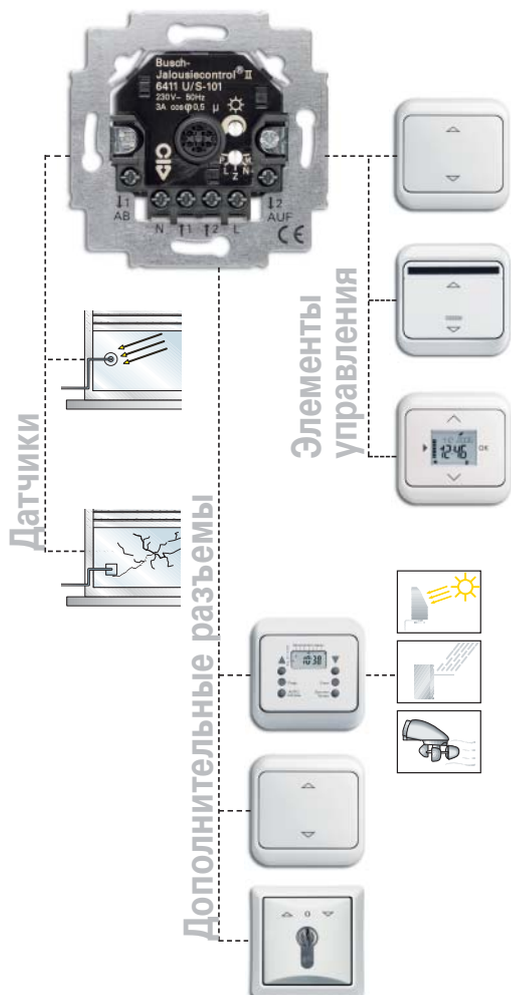


Комплектный привод устройства управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II

Для быстрого и экономичного монтажа электрикам

предлагается полный комплект необходимых принадлежностей.

Возможности комбинирования механизмов Busch-Jalousiecontrol® II



Материал накладки: дюропласт/термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому (только термопласт), стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.



Система управления жалюзи



Механический выключатель/переключатель жалюзи с поворотной ручкой.
Серия выключателей *alpha nea*®. Цвет: белый



Комфортный элемент управления таймером.
Серия выключателей *alpha nea*®. Цвет: белый



Выбрать по желанию пользователей

Нажатие кнопки для каждой комнаты отдельно, дистанционное управление, включение по отдельности или всех сразу, управление с помощью реле времени, срабатывание в зависимости от силы дневного света и ветра – возможности управления жалюзи так же многообразны, как и ритм жизни их пользователя.



ИК-элемент управления IR-B

ИК-элемент управления IR-B Busch-Jalousie-control® II обеспечивает локальное управление в качестве механического элемента управления и дополнительно располагает возможностью комфортного управления с помощью инфракрасного излучения. Кроме электроприводов к системе дистанционного управления могут подключаться светильники и т.п.



Комфортный элемент управления таймером

С помощью комфортного элемента управления таймером рольставни и жалюзи могут открываться и закрываться вручную ли с помощью реле времени. С помощью датчика освещения (в виде опции) рольставни открываются и закрываются в зависимости от степени освещенности и силы дневного света. Дополнительно таймер оснащен функцией перерыва, с помощью которой возможно варьирование времени открывания и закрывания. С помощью функции перерыва возможна имитация присутствия.



Элемент управления с функцией памяти

Выключатели с функцией памяти от Busch отличает легкость управления и программирования. После программирования жалюзи могут подниматься или опускаться в установленный момент времени. Эти моменты времени сохраняются и обновляются каждые 24 часа.



Метеостанция

К механизму Busch с датчиками силы ветра и солнечного излучения (метеостанция) могут подключаться различные датчики (датчики силы ветра, солнечного излучения, дождя), которые заботятся о поддержании приятного микроклимата в помещении.



Поворотный выключатель жалюзи

Механический поворотный выключатель выполняет ту же функцию, что и выключатель жалюзи с клавишами.

Для электрификации рольставней в Вашем доме идеальным вариантом является комплектный привод устройства управления жалюзи Busch-Jalousie-control® II – как для старых домов, так и новостроек.



Внутренний монтаж



Внутренний монтаж



Наружный монтаж

С помощью комплекта дополнительных принадлежностей могут охватываться окна шириной от 78 до 180 см.

Готовые модули с рольставнями
Готовый модуль устанавливается строителями в еще не отделанном здании над оконным проемом.

Структурный элемент
Структурный элемент прочно соединяется с оконной рамой и затем устанавливается вместе с ней.

Передний элемент
Этот элемент был разработан для последующего размещения с наружной стороны при проведении санации старого дома.

Новый уровень комфорта - The Busch-Timer® для управления освещением и жалюзи.

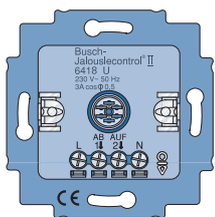


Все изделия данной серии имеют модульную конструкцию, что позволяет монтировать скрытым образом различные устройства в комбинации с различными установками таймера. Важным преимуществом новой конструкции является

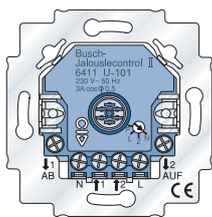
механический рабочий элемент, который можно легко заменить впоследствии на стандартный таймер или таймер комфорта без замены монтажных вставок UP-E. В этом случае, помимо управления жалюзи, можно осуществлять и другие функции. Вместе с таймером можно устанавливать

элементы регулирования яркости, благодаря чему различный уровень яркости освещения можно изменять в определенное время. С помощью таймера в комбинации с реле можно без труда управлять даже водяными насосами и внешним освещением.

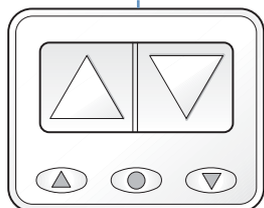
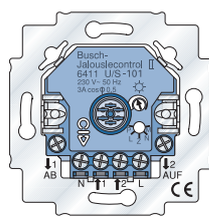
Основной элемент управления жалюзи Busch 6418 U



Элемент управления жалюзи Busch S 6411 U-101



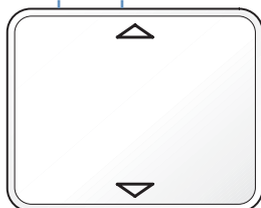
Элемент управления жалюзи Busch S 6411 U/S-101



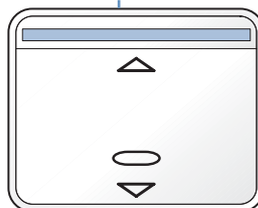
Рабочий элемент памяти 6457



Стандартный рабочий элемент таймера 6456



Рабочий элемент 6430-xxx-102



Рабочий элемент 6066-xxx-10xIR-B



Рабочий элемент таймера комфорта 6455

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>механизм выключателя жалюзи 1) 2) исполнение: для скрытой установки с механической блокировкой клавиш номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1</p> <p>1 полюс, с фиксацией</p> <p>2000/4 US</p>			
		1012-0-1309	10/100
<p>Выключатель жалюзи без фиксации</p> <p>2020/4 US</p>			
		1413-0-0590	10/100

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) быстрое переключение направления движения невозможно

 <p>механизм выключателя жалюзи 1) 2) 3) исполнение: для скрытой установки с поворотной ручкой, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации 2P + N + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1</p> <p>2 полюса</p> <p>2712 U</p>			
		1101-0-0534	10
<p>1 P + N + E</p> <p>2713 U</p>			
		1101-0-0542	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) быстрое переключение направления движения невозможно
3) может применяться для управления приводами постоянного тока

 <p>механизм выключателя жалюзи 1) 2) 3) исполнение: для скрытой установки с поворотной ручкой, без фиксации 2P + N + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1</p> <p>2 полюса</p> <p>2722 U</p>			
		1101-0-0559	10
<p>1 P + N + E</p> <p>2723 U</p>			
		1101-0-0567	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) быстрое переключение направления движения невозможно
3) может применяться для управления приводами постоянного тока

 <p>механизм выключателя жалюзи 1) 2) 3) 4) 5) исполнение: для скрытой установки для замка, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации 2P + N + E замок в комплект поставки не входит номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1</p> <p>2 полюса</p> <p>2712 USL-101</p>			
		1101-0-0872	10
<p>1 P + N + E</p> <p>2713 USL-101</p>			
		1101-0-0880	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм)
2) быстрое переключение направления движения невозможно
3) замок применять согласно схеме, см. стр. 205
4) замок см. стр. 27
5) может применяться для управления приводами постоянного тока

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>механизм выключателя жалюзи 1) 2) 3) 4) 5) исполнение: для скрытой установки для замка, без фиксации 2P + N + E замок в комплект поставки не входит номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А EN 60669-1, МЭК/IEC 60669-1</p> <p>2 полюса</p> <p>2722 USL-101</p>			
		1101-0-0898	10
<p>1 P + N + E</p> <p>2723 USL-101</p>			
		1101-0-0906	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) быстрое переключение направления движения невозможно
3) замок применять согласно схеме, см. стр. 205
4) замок см. стр. 27
5) может применяться для управления приводами постоянного тока

 <p>клавиша с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US Busch-Duro 2000® SI</p>			
<p>212 белый</p> <p>2504-212</p>			
		1713-0-0155	10/100
<p>Reflex SI</p> <p>214 альпийский белый</p> <p>2504-214</p>			
		1713-0-0163	10/100
<p><i>spring</i>®</p> <p>212 белый</p> <p>2504-212</p>			
		1713-0-0155	10/100
<p>214 альпийский белый</p> <p>2504-214</p>			
		1713-0-0163	10/100
<p>218 салатный</p> <p>2504-218</p>			
		1713-0-0198	10
<p>219 абрикосовый</p> <p>2504-219</p>			
		1713-0-0199	10

 <p>центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U Busch-Duro 2000® SI</p>			
<p>212 белый</p> <p>2542 DR-212</p>			
		1753-0-0599	10
<p>Reflex SI</p> <p>214 альпийский белый</p> <p>2542 DR-214</p>			
		1753-0-2264	10
<p><i>spring</i>®</p> <p>212 белый</p> <p>2542 DR-212</p>			
		1753-0-0599	10
<p>214 альпийский белый</p> <p>2542 DR-214</p>			
		1753-0-2264	10
<p>218 салатный</p> <p>2542 DR-218</p>			
		1753-0-5821	10
<p>219 абрикосовый</p> <p>2542 DR-219</p>			
		1753-0-5822	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2557 PZ-212-101	1710-0-1332	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2557 PZ-214-101	1710-0-1415	10
	spring®		
212 белый	2557 PZ-212-101	1710-0-1332	10
214 альпийский белый	2557 PZ-214-101	1710-0-1415	10
218 салатный	2557 PZ-218-101	1710-0-3594	10
219 абрикосовый	2557 PZ-219-101	1710-0-3595	10

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	2542 JDR-212	1753-0-0615	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2542 JDR-214	1753-0-2462	10

	клавиша с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
	alpha exclusive®		
22G слоновая кость	1785 JA-22G	1751-0-2581	10
24G алебастр/белый	1785 JA-24G	1751-0-2128	10
233 янтарь	1785 JA-233	1751-0-2853	10/100
255 обсидиан	1785 JA-255	1751-0-2864	10/100
260 палладий	1785 JA-260	1751-0-2831	10/100
266 титан	1785 JA-266	1751-0-2842	10/100
	alpha nea®		
20 платина	1785 JA-20	1751-0-1823	10
21 бронза	1785 JA-21	1751-0-1831	10
22G слоновая кость	1785 JA-22G	1751-0-2581	10
24 белый матовый	1785 JA-24	1751-0-1922	10
24G алебастр/белый	1785 JA-24G	1751-0-2128	10
26 красное дерево	1785 JA-26	1751-0-2915	10
28 синий	1785 JA-28	1751-0-2417	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
	alpha exclusive®		
22G слоновая кость	1740 DR-22G	1710-0-2330	10
24G алебастр/белый	1740 DR-24G	1753-0-7263	10
233 янтарь	1740 DR-233	1710-0-3354	10
255 обсидиан	1740 DR-255	1710-0-3380	10
260 палладий	1740 DR-260	1710-0-3302	10
266 титан	1740 DR-266	1710-0-3328	10
	alpha nea®		
20 платина	1740 DR-20	1753-0-1092	10
21 бронза	1740 DR-21	1753-0-1175	10
22G слоновая кость	1740 DR-22G	1710-0-2330	10
24 белый матовый	1740 DR-24	1753-0-1555	10
24G алебастр/белый	1740 DR-24G	1753-0-7263	10
26 красное дерево	1740 DR-26	1753-0-0010	10
28 синий	1740 DR-28	1753-0-7289	10

	центральная плата с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101		
	alpha exclusive®		
22G слоновая кость	1755 PZ-22G-101	1710-0-2348	10
24G алебастр/белый	1755 PZ-24G-101	1710-0-1522	10
233 янтарь	1755 PZ-233-101	1710-0-3355	10
255 обсидиан	1755 PZ-255-101	1710-0-3381	10
260 палладий	1755 PZ-260-101	1710-0-3303	10
266 титан	1755 PZ-266-101	1710-0-3329	10
	alpha nea®		
20 платина	1755 PZ-20-101	1710-0-1498	10
21 бронза	1755 PZ-21-101	1710-0-1506	10
22G слоновая кость	1755 PZ-22G-101	1710-0-2348	10
24 белый матовый	1755 PZ-24-101	1710-0-1514	10
24G алебастр/белый	1755 PZ-24G-101	1710-0-1522	10
26 красное дерево	1755 PZ-26-101	1710-0-3583	10
28 синий	1755 PZ-28-101	1710-0-1555	10

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
	impuls		
70 синий кобальт *)	1740 DR-70	1753-0-9855	10
71 черный бриллиант	1740 DR-71	1753-0-9863	10
74 альпийский белый	1740 DR-74	1753-0-4864	10
76 светло-серый *)	1740 DR-76	1753-0-9871	10
79 шампань-металлик	1740 DR-79	1753-0-5341	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1740 DR-72	1753-0-0032	10
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	1740 DR-783	1753-0-0033	10

*) Исходные модели



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US future®		
82 саванна/слоновая кость	1785 JA-82	1751-0-2748	10
84 давос/белый	1785 JA-84	1751-0-2756	10/100
85 манхэттен/графит	1785 JA-85	1751-0-2764	10/100
89 камень/серый	1785 JA-89	1751-0-2888	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1785 JA-81	1751-0-2934	10
82 саванна/слоновая кость	1785 JA-82	1751-0-2748	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1785 JA-83	1751-0-2944	10/100
84 давос/белый	1785 JA-84	1751-0-2756	10/100
89 камень/серый	1785 JA-89	1751-0-2888	10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	1785 JA-82	1751-0-2748	10
84 давос/белый	1785 JA-84	1751-0-2756	10/100
85 манхэттен/графит	1785 JA-85	1751-0-2764	10/100
86 самоа/светло-зеленый	1785 JA-86	1751-0-2772	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1785 JA-87	1751-0-2780	10
88 аттика/синий	1785 JA-88	1751-0-2788	10
	carat®		
81 антрацит/черный	1785 JA-81	1751-0-2934	10
82 саванна/слоновая кость	1785 JA-82	1751-0-2748	10
84 давос/белый	1785 JA-84	1751-0-2756	10/100

	клавиша с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1785 JA-866	1751-0-2964	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U future®		
82 саванна/слоновая кость	1740-82	1710-0-3154	10
84 давос/белый	1740-84	1710-0-3172	10/100
85 манхэттен/графит	1740-85	1710-0-3190	10
89 камень/серый	1740-89	1710-0-3445	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1740-81	1710-0-3623	10
82 саванна/слоновая кость	1740-82	1710-0-3154	10
84 давос/белый	1740-84	1710-0-3172	10/100
89 камень/серый	1740-89	1710-0-3445	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1740-83	1710-0-3661	10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	1740-82	1710-0-3154	10
84 давос/белый	1740-84	1710-0-3172	10/100
85 манхэттен/графит	1740-85	1710-0-3190	10
86 самоа/светло-зеленый	1740-86	1710-0-3208	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1740-87	1710-0-3226	10
88 аттика/синий	1740-88	1710-0-3244	10
	carat®		
81 антрацит/черный	1740-81	1710-0-3623	10
82 саванна/слоновая кость	1740-82	1710-0-3154	10
84 давос/белый	1740-84	1710-0-3172	10/100

	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1740-866	1710-0-3748	

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата 1)
с полем для надписи
исполнение: для скрытой установки
с маркировкой
для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/
без фиксации
для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/
2723 USL-101

future®

82	саванна/слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3157	10
84	давос/белый	1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10
85	манхэттен/графит	1755 SL/PZ-85-101	1710-0-3193	10
89	камень/серый	1755 SL/PZ-89-101	1710-0-3448	10

future® linear

81	антрацит/черный	1755 SL/PZ-81-101	1710-0-3626	10
82	саванна/слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3157	10
НОВИНКА				
83	серебристо-алюминиевый	1755 SL/PZ-83-101	1710-0-3662	10
84	давос/белый	1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10
89	камень/серый	1755 SL/PZ-89-101	1710-0-3448	10

solo®

82	саванна/слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3157	10
84	давос/белый	1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10
85	манхэттен/графит	1755 SL/PZ-85-101	1710-0-3193	10
86	самоа/светло-зеленый	1755 SL/PZ-86-101	1710-0-3211	10
87	тоскана/пурпурно-красный	1755 SL/PZ-87-101	1710-0-3229	10
88	аттика/синий	1755 SL/PZ-88-101	1710-0-3247	10

carat®

81	антрацит/черный	1755 SL/PZ-81-101	1710-0-3626	10
82	саванна/слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3157	10
84	давос/белый	1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



центральная плата 1)
с полем для надписи
исполнение: для скрытой установки
с маркировкой
для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/
без фиксации
для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/
2723 USL-101
Поверхность: окрашена

НОВИНКА

866	сталь	1755 SL/PZ-866-101	1710-0-3749	
-----	-------	---------------------------	-------------	--

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2)

исполнение: для скрытой установки
Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркис с механическим или электронным оконечным выключателем.

2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция
с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx
с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455

задержка отключения: 3 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 2 x нормально-открытый
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 690 ВА
управляющие и сигнальные выходы: 2
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА

6411 U-101	6410-0-0377	1/10
-------------------	-------------	------

1) возможен многофазный режим работы
2) Совместимы с типами 6411 U/x.



механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2)

исполнение: для скрытой установки
Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркис с механическим или электронным оконечным выключателем.

2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
возможно подключение датчика освещенности 6414 и разбития стекла 6413,

с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция, Маркисы
с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx
с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455

задержка отключения: 3 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 2 x нормально-открытый
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 690 ВА
управляющие и сигнальные выходы: 2
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА

6411 U/S-101	6410-0-0379	1/10
---------------------	-------------	------

1) возможен многофазный режим работы
2) Совместимы с типами 6411 U/x.



датчик освещенности

для механизма 6411U/S-101
длина кабеля - 2 м
диапазон измерений: 15-50.000 Люкс

6414	6410-0-0344	10
-------------	-------------	----

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



датчик разбития стекла
для механизма 6411U/S-101
длина кабеля - 4 м

6413 6410-0-0341 10/10



комфортный элемент управления таймером 1)

исполнение: для скрытой установки для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением.
Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации.
Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.
автоматическое переключение на летнее и зимнее время
Время включения/программа записаны энергонезависимо.
Запас хода для времени и даты 14 часов (без обслуживания, как конденсатор).
Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск.
В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция.
Произвольно выбираемые функции защиты от солнца и сумеречной функции.
Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции.
элемент управления настраивается и без механизма для с/у.
Можно произвольно выбрать по 4 включения на каждый день недели.
Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.
В комбинации с механизмом центрального универсального светорегулятора Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U можно установить яркость освещения для каждого времени включения.
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6455 6410-0-0372 1/10

1) Соответствующие лицевые наклейки 6435-xx, см. с. 263

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



стандартный элемент управления таймером 1)

исполнение: для скрытой установки для ручного включения и включения по времени рольставней и жалюзи с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением.
Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации.
Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.
автоматическое переключение на летнее и зимнее время
Время включения/программа записаны энергонезависимо.
Запас хода для времени и даты 14 часов (без обслуживания, как конденсатор).
Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск.
элемент управления настраивается и без механизма для с/у.
Можно произвольно выбрать по 2 включения на каждый день недели.
Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.
для базового механизма жалюзи 6418 U рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6456 6410-0-0374 1/10

1) Соответствующие лицевые наклейки 6435-xx, см. с. 263



элемент управления с памятью 1)

исполнение: для скрытой установки для ручного и автоматического управления жалюзи и рольставнями,
Выполняются индивидуально записанные в память команды на включение (Поднять/опустить) в 24-часовом цикле.
для базового механизма жалюзи 6418 U рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6457 6410-0-0382 1/10

1) соответствующие центральные платы 1773 JA2-xx, см. стр. xxx.



базовый механизм жалюзи 1) 2)

исполнение: для скрытой установки Подходит для приводов рольставней и жалюзи с механическим или электронным оконечным выключателем.
Может работать в режиме без нулевого провода. без входа дополнительного поста
Механический выключатель жалюзи можно заменить на комфортное управление по времени, установив базовый механизм жалюзи 6418 U.
для элемента управления 6430-xx-xxx для элемента управления с памятью 6457 для стандартного элемента управления таймером 6456
задержка отключения: 3 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц
выходы: 2 x нормально-открытый
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 690 ВА
рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6418 U 6410-0-0375 1/10

1) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.
2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	НОВИНКА 6430-212-102	6430-0-0313	1/10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	НОВИНКА 6430-214-102	6430-0-0314	1/10
	spring®		
212 белый	НОВИНКА 6430-212-102	6430-0-0313	1/10
214 альпийский белый	6430-214-102	6430-0-0314	1/10
218 салатный	6430-218-102	6430-0-0335	1/10
219 абрикосовый	6430-219-102	6430-0-0336	1/10

	клавиша исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
	alpha exclusive®		
22G слоновая кость	НОВИНКА 6430-22G-102	6430-0-0321	1/10
24G алебастр/белый	6430-24G-102	6430-0-0323	1/10
233 янтарь	6430-233-102	6430-0-0315	1/10
255 обсидиан	6430-255-102	6430-0-0316	1/10
260 палладий	6430-260-102	6430-0-0317	1/10
266 титан	6430-266-102	6430-0-0318	1/10
	alpha nea®		
20 платина	НОВИНКА 6430-20-102	6430-0-0319	1/10
21 бронза	6430-21-102	6430-0-0320	1/10
22G слоновая кость	6430-22G-102	6430-0-0321	1/10
24 белый матовый	6430-24-102	6430-0-0322	1/10
24G алебастр/белый	6430-24G-102	6430-0-0323	1/10
26 красное дерево	6430-26-102	6430-0-0324	1/10
28 синий	6430-28-102	6430-0-0325	1/10

	клавиша 1) с лампой подсветки исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
	impuls		
70 синий кобальт *)	6430-70	6430-0-0219	1
71 черный бриллиант	6430-71	6430-0-0227	1
74 альпийский белый	6430-74	6430-0-0144	1
76 светло-серый *)	6430-76	6430-0-0235	1
79 шампань-металлик	6430-79	6430-0-0177	1
72 слоновая кость	НОВИНКА 6430-72	6430-0-0337	1
783 серебристо-алюминиевый	НОВИНКА 6430-783	6430-0-0338	1

1) лампа для замены арт. 3857
*) Исходные модели

	клавиша исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
	future®		
82 саванна/слоновая кость	НОВИНКА 6430-82-102	6430-0-0327	1/10
84 давос/белый	6430-84-102	6430-0-0329	1/10
85 манхэттен/графит	6430-85-102	6430-0-0330	1/10
89 камень/серый	6430-89-102	6430-0-0334	1/10
	future® linear		
81 антрацит/черный	НОВИНКА 6430-81-102	6430-0-0326	1/10
82 саванна/слоновая кость	6430-82-102	6430-0-0327	1/10
83 серебристо-алюминиевый	6430-83-102	6430-0-0328	1/10
84 давос/белый	6430-84-102	6430-0-0329	1/10
89 камень/серый	6430-89-102	6430-0-0334	1/10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	НОВИНКА 6430-82-102	6430-0-0327	1/10
84 давос/белый	6430-84-102	6430-0-0329	1/10
85 манхэттен/графит	6430-85-102	6430-0-0330	1/10
86 самоа/светло-зеленый	6430-86-102	6430-0-0331	1/10
87 тоскана/пурпурно-красный	6430-87-102	6430-0-0332	1/10
88 аттика/синий	6430-88-102	6430-0-0333	1/10
	carat®		
81 антрацит/черный	НОВИНКА 6430-81-102	6430-0-0326	1/10
82 саванна/слоновая кость	6430-82-102	6430-0-0327	1/10
84 давос/белый	6430-84-102	6430-0-0329	1/10

	клавиша исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U Поверхность: окрашена		
	carat®		
866 сталь	НОВИНКА 6430-866	6430-0-0343	



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


блок управления Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2) 2 поста

для синхронного управления двумя приводами жалюзи через вход дополнительного устройства 230 В, возможно дистанционное управление с помощью ИК-приемника 6045 E-101, управление с помощью переносного или настенного ИК-пульта ДУ 6010-25 или 6020/21-xxx, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц выходы: 4 x нормально-открытый номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 номинальная мощность: 690 ВА рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

6420 EB 6420-0-0012 1

- 1) возможен многофазный режим работы (должно быть предусмотрено отключение всех фаз в аварийной ситуации)
2) возможно отдельное управление каждым приводом жалюзи при использовании ИК-управления (например, 6010-25)


ИК-приемник 1)

для управления приборами 6420 EB/6056 EB длина кабеля ок. 0,5 м, длина световода: 30 мм, управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx

6045 E-101 6020-0-1026 1

- 1) соединительный кабель не удлиняется


ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой

исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

alpha exclusive®

22G слоновая кость	6066-22G-102	6020-0-1318	1/10
24G алебастр/белый	6066-24G-102	6020-0-1320	1/10
233 янтарь	6066-233-102	6020-0-1363	1/10
255 обсидиан	6066-255-102	6020-0-1364	1/10
260 палладий	6066-260-102	6020-0-1365	1/10
266 титан	6066-266-102	6020-0-1366	1/10

alpha nea®

20 платина	6066-20-102	6020-0-1316	10
21 бронза	6066-21-102	6020-0-1317	1/10
22G слоновая кость	6066-22G-102	6020-0-1318	1/10
24 белый матовый	6066-24-102	6020-0-1319	1/10
24G алебастр/белый	6066-24G-102	6020-0-1320	1/10
28 синий	6066-28-102	6020-0-1323	10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой

исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

impuls

70 синий кобальт *)	6066-70-101	6020-0-1034	1
71 черный бриллиант	6066-71-101	6020-0-1042	1
74 альпийский белый	6066-74-101	6020-0-0556	1
76 светло-серый *)	6066-76-101	6020-0-1059	1
79 шампань-металлик	6066-79-101	6020-0-0606	1
72 слоновая кость	6066-72-101	6020-0-1385	1
783 серебристо-алюминиевый	6066-783-101	6020-0-1386	1

*) Исходные модели


ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой

исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

future®

82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
85 манхэттен/графит	6066-85	6020-0-1336	10/10
89 камень/серый	6066-89	6020-0-1361	1/10
81 антрацит/черный	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
83 серебристо-алюминиевый	6066-83	6020-0-1383	1/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
89 камень/серый	6066-89	6020-0-1361	1/10

solo®

82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
85 манхэттен/графит	6066-85	6020-0-1336	10/10
86 самоа/светло-зеленый	6066-86	6020-0-1338	1/1
87 тоскана/пурпурно-красный	6066-87	6020-0-1340	1/10
88 аттика/синий	6066-88	6020-0-1342	1

carat®

81 антрацит/черный	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx Поверхность: окрашена		
	НОВИНКА 866 сталь 6066-866		6020-0-1389

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 Busch-Duro 2000® SI		
	212 белый НОВИНКА 6435-212		6430-0-0285
214 альпийский белый	Reflex SI		
	НОВИНКА 6435-214		6430-0-0286
212 белый	spring®		
	НОВИНКА 6435-212		6430-0-0285
214 альпийский белый	6435-214	6430-0-0286	10/100
218 салатный	6435-218	6430-0-0339	10
219 абрикосовый	6435-219	6430-0-0340	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 alpha exclusive®		
	22G слоновая кость НОВИНКА 6435-22G		6430-0-0293
24G алебастр/белый	6435-24G	6430-0-0295	10
233 янтарь	6435-233	6430-0-0287	10
255 обсидиан	6435-255	6430-0-0288	10
260 палладий	6435-260	6430-0-0289	10
266 титан	6435-266	6430-0-0290	10
20 платина	alpha nea®		
	НОВИНКА 6435-20		6430-0-0291
21 бронза	6435-21	6430-0-0292	10
22G слоновая кость	6435-22G	6430-0-0293	10
24 белый матовый	6435-24	6430-0-0294	10/100
24G алебастр/белый	6435-24G	6430-0-0295	10
26 красное дерево	6435-26	6430-0-0296	10
28 синий	6435-28	6430-0-0297	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 impuls		
	НОВИНКА 70 синий кобальт *) 6435-70		6430-0-0298
71 черный бриллиант	6435-71	6430-0-0299	10
72 слоновая кость	6435-72	6430-0-0341	10
74 альпийский белый	6435-74	6430-0-0300	10
76 светло-серый *)	6435-76	6430-0-0301	10
79 шампань-металлик	6435-79	6430-0-0302	10
783 серебристо-алюминиевый	6435-783	6430-0-0342	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 future®		
	НОВИНКА 82 саванна/слоновая кость 6435-82		6430-0-0304
84 давос/белый	6435-84	6430-0-0306	10
85 манхэттен/графит	6435-85	6430-0-0307	10
89 камень/серый	6435-89	6430-0-0311	10
81 антрацит/черный	future® linear		
	НОВИНКА 6435-81		6430-0-0303
82 саванна/слоновая кость	6435-82	6430-0-0304	10
83 серебристо-алюминиевый	6435-83	6430-0-0305	10
84 давос/белый	6435-84	6430-0-0306	10
89 камень/серый	6435-89	6430-0-0311	10
82 саванна/слоновая кость	solo®		
	НОВИНКА 6435-82		6430-0-0304
84 давос/белый	6435-84	6430-0-0306	10
85 манхэттен/графит	6435-85	6430-0-0307	10
86 самоа/светло-зеленый	6435-86	6430-0-0308	10
87 тоскана/пурпурно-красный	6435-87	6430-0-0309	10
88 аттика/синий	6435-88	6430-0-0310	10
81 антрацит/черный	carat®		
	НОВИНКА 6435-81		6430-0-0303
82 саванна/слоновая кость	6435-82	6430-0-0304	10
84 давос/белый	6435-84	6430-0-0306	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 Поверхность: окрашена		
866 сталь	НОВИНКА 6435-866	6430-0-0344	

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457 Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	1773 JA-212	1724-0-2281	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1773 JA-214	1724-0-2299	10
	spring®		
212 белый	1773 JA-212	1724-0-2281	10
214 альпийский белый	1773 JA-214	1724-0-2299	10
218 салатный	1773 JA-218	1724-0-2871	10
219 салатный	1773 JA-219	1724-0-2872	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457 <i>alpha exclusive®</i>		
22G слоновая кость	1773 JA-22G	1724-0-2539	10
24G алебастр/белый	1773 JA-24G	1724-0-2364	10
233 янтарь	1773 JA-233	1724-0-2799	10
255 обсидиан	1773 JA-255	1724-0-2804	10
260 палладий	1773 JA-260	1724-0-2789	10
266 титан	1773 JA-266	1724-0-2794	10
	<i>alpha nea®</i>		
20 платина	1773 JA-20	1724-0-2331	10
21 бронза	1773 JA-21	1724-0-2349	10
22G слоновая кость	1773 JA-22G	1724-0-2539	10
24 белый матовый	1773 JA-24	1724-0-2356	10
24G алебастр/белый	1773 JA-24G	1724-0-2364	10
28 синий	1773 JA-28	1724-0-2398	10
26 красное дерево	1773 JA-26	1724-0-2866	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457 <i>impuls</i>		
70 синий кобальт *)	1773 JA-70	1724-0-2406	10
71 черный			
бриллиант	1773 JA-71	1724-0-2414	10
74 альпийский			
белый	1773 JA-74	1724-0-2422	10
76 светло-серый *)	1773 JA-76	1724-0-2430	10
79 шампань-металлик	1773 JA-79	1724-0-2455	10
	НОВИНКА 1773 JA-72	1724-0-4265	10
72 слоновая кость	1773 JA-72		
	НОВИНКА 1773 JA-783	1724-0-4266	10
83 серебристо-алюминиевый			

*) Исходные модели

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457 <i>future®</i>		
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10
85 манхэттен/графит	1773 JA-85	1724-0-2762	10
89 камень/серый	1773 JA-89	1724-0-2829	10
	<i>future® linear</i>		
81 антрацит/черный	1773 JA-81	1724-0-4251	10
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	1773 JA-83	1724-0-4260	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10
89 камень/серый	1773 JA-89	1724-0-2829	10
	<i>solo®</i>		
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10
85 манхэттен/графит	1773 JA-85	1724-0-2762	10
86 самоа/светло-зеленый	1773 JA-86	1724-0-2765	10
87 тоскана/пурпурно-красный	1773 JA-87	1724-0-2768	10
88 аттика/синий	1773 JA-88	1724-0-2771	10
	<i>carat®</i>		
81 антрацит/черный	1773 JA-81	1724-0-4251	10
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457 Поверхность: окрашена		
866 сталь	НОВИНКА 1773 JA-866	1724-0-4269	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



привод для жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 1)
 для установки в короба всех распространенных рольставней, подходит для мини рольставней и рольставней новых типов,
 в комплект входят вал, двигатель, подшипник, кронштейн, крепежная пружина и т.д., телескопический предназначен вал для регулировки по ширине окна,
 не требующий обслуживания двигатель с механическим конечным выключателем,
 мин. ширина короба для рольставней: 0,78 м,
 макс. ширина окна: 1,8 м,
 область применения:
 - дерево/алюминий: 3 м²
 - пластмасса: 5 м²
 скорость вращения: 12 об/мин, вращающий момент: 17 Нм
 номинальное напряжение: 230 В, 50 Гц, потребляемый ток: 0,6 А
 длина провода: 3 м
 восьмигранный стальной вал: SW50
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 номинальный ток: 0,6 А, при cos φ 0,9
 номинальная мощность: 130 Вт
 класс защиты: IP 44
 рабочая температура прибора: -40 °С до 80 °С

6445	6410-0-0368	1
-------------	-------------	---

1) при синхронном управлении несколькими двигателями следует использовать разделительное реле 6415



восьмигранный стальной профиль SW50
 восьмигранный стальной профиль для цилиндрических электродвигателей,
 для жалюзи-привода Busch-Jalousiecontrol® II 6445
 длина: 2 м
 макс. допустимая ширина окна при использовании дополнительного восьмигранного вала:
 пластиковые рольставни: 2,3 м при высоте 2,5 м
 алюминиевые рольставни: 2,1 м при высоте 2,25 м
 деревянные рольставни: 1,8 м при высоте 1,75 м

6499	6410-0-0369
-------------	-------------



разделительное реле Busch-Jalousiecontrol® II 2 поста
 исполнение: для скрытой установки
 для синхронного управления 2-я приводами жалюзи от одного командного устройства 230 В (вверх/вниз) (напр., 6411 U, 6411 U/S или 6454 U-10x),
 при организации групп более чем по 2 жалюзи-привода, несколько разделительных реле могут управляться параллельно,
 для установки в стандартные монтажные коробки скрытой или открытой установки,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 2 x нормально-открытый
 номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
 номинальная мощность: 690 ВА
 рабочая температура прибора: -25 °С до 50 °С

6415	6410-0-0302	10
-------------	-------------	----

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



разделительное реле Busch-Jalousiecontrol® II, для приводов постоянного тока 2 поста

исполнение: для скрытой установки
 для синхронного управления 2-я приводами жалюзи от одного командного устройства 230 В (вверх/вниз) (напр., 6411 U, 6411 U/S или 6454 U-10x),
 при организации групп более чем по 2 жалюзи-привода, несколько разделительных реле могут управляться параллельно,
 для установки в стандартные монтажные коробки скрытой или открытой установки,
 необходим источник питания 12 - 48 В DC
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 2 x нормально-открытый
 номинальный ток: 3 А
 рабочая температура прибора: -25 °С до 50 °С

6415/24	6410-0-0363	1/10
----------------	-------------	------



набор конденсаторов 1)

исполнение: для скрытой установки
 для обеспечения мощности питания базового механизма жалюзи 6418 U, когда его двигатель не может получить достаточную мощность (ток) и не может быть подсоединен к нулевому проводу
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 рабочая температура прибора: -25 °С до 50 °С

НОВИНКА
6498

6410-0-0383	1/10
-------------	------

1) Набор конденсаторов устанавливается между проводами управления (ВЕРХ/ВНИЗ) и нулевым проводом.



механизм датчика силы ветра и освещенности 1) 2) 3) 4) 5)

для автоматического управления

исполнение: для скрытой установки
 для управления приводами жалюзи или маркиз, устанавливаемые значения освещенности, силы ветра и температуры,
 встроенный датчик температуры,
 возможно подключение внешних датчиков освещенности, дождя и силы ветра,
 возможна настройка промежуточного положения маркиз и угла наклона ламелей жалюзи,
 длительность импульса: от 30 с до 3 мин
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 2 x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
 номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,6
 номинальная мощность: 690 ВА
 рабочая температура прибора: -5 °С до 50 °С
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6480 U-102	6410-0-0371	1/10
-------------------	-------------	------

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) датчики освещенности и силы ветра см. стр. 27
 3) при эксплуатации без датчика освещенности использовать вместо датчика прилагаемый мостик
 4) рекомендуется использовать датчик дождя фирмы WAREMA Renckhoff GmbH арт. 1002325, источник питания арт. 629065, комплект монтажных труб 1003255
 5) использовать только датчик силы ветра 6481-102



датчик силы ветра

для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102

6481-102	6410-0-0370	1
-----------------	-------------	---

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик освещенности
для механизма датчика силы ветра и освещенности
6480 U-10x
диапазон измерений: 5-50.000 Люкс

6482 6410-0-0203 1



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для механизма датчика силы ветра и освещенности
6480 U-10x

Busch-Duro 2000® SI

212 белый **1775 S/W-212-101** 1710-0-3122 10

Reflex SI

214 альпийский
белый **1775 S/W-214-101** 1710-0-3123 10

spring®

212 белый **1775 S/W-212-101** 1710-0-3122 10

214 альпийский
белый **1775 S/W-214-101** 1710-0-3123 10

218 салатный **1775 S/W-218-101** 1710-0-3596 10

219 салатный **1775 S/W-219-101** 1710-0-3597 10



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для механизма датчика силы ветра и освещенности
6480 U-10x

alpha exclusive®

22G слоновая кость **1775 S/W-22G-101** 1710-0-3129 10

24G алебастр/белый **1775 S/W-24G-101** 1710-0-3131 10

233 янтарь **1775 S/W-233-101** 1710-0-3360 10

255 обсидиан **1775 S/W-255-101** 1710-0-3386 10

260 палладий **1775 S/W-260-101** 1710-0-3308 10

266 титан **1775 S/W-266-101** 1710-0-3334 10

alpha nea®

20 платина **1775 S/W-20-101** 1710-0-3127 10

21 бронза **1775 S/W-21-101** 1710-0-3128 10

22G слоновая кость **1775 S/W-22G-101** 1710-0-3129 10

24 белый матовый **1775 S/W-24-101** 1710-0-3130 10

24G алебастр/белый **1775 S/W-24G-101** 1710-0-3131 10

28 синий **1775 S/W-28-101** 1710-0-3134 10

26 красное дерево **1775 S/W-26-101** 1710-0-3586 10



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для механизма датчика силы ветра и освещенности
6480 U-10x

impuls

70 синий кобальт *) **1775 S/W-70-101** 1710-0-3135 10

71 черный **1775 S/W-71-101** 1710-0-3136 10

74 бриллиант **1775 S/W-74-101** 1710-0-3137 10

76 светло-серый *) **1775 S/W-76-101** 1710-0-3138 10

79 шампань-металлик **1775 S/W-79-101** 1710-0-3140 10

НОВИНКА

72 слоновая кость **1775 S/W-72-101** 1710-0-3738 10

НОВИНКА

783 серебристо-алюминиевый **1775 S/W-783-101** 1710-0-3739 10

*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для механизма датчика силы ветра и освещенности
6480 U-10x

future®

82 саванна/слоновая кость **1775 S/W-82-101** 1710-0-3156 10

84 давос/белый **1775 S/W-84-101** 1710-0-3174 10

85 манхэттен/графит **1775 S/W-85-101** 1710-0-3192 10

89 камень/серый **1775 S/W-89-101** 1710-0-3447 10

future® linear

81 антрацит/черный **1775 S/W-81-101** 1710-0-3625 10

82 саванна/слоновая кость **1775 S/W-82-101** 1710-0-3156 10

НОВИНКА

83 серебристо-алюминиевый **1775 S/W-83-101** 1710-0-3663 10

84 давос/белый **1775 S/W-84-101** 1710-0-3174 10

89 камень/серый **1775 S/W-89-101** 1710-0-3447 10

solo®

82 саванна/слоновая кость **1775 S/W-82-101** 1710-0-3156 10

84 давос/белый **1775 S/W-84-101** 1710-0-3174 10

85 манхэттен/графит **1775 S/W-85-101** 1710-0-3192 10

86 самоа/светло-зеленый **1775 S/W-86-101** 1710-0-3210 10

87 тоскана/пурпурно-красный **1775 S/W-87-101** 1710-0-3228 10

88 аттика/синий **1775 S/W-88-101** 1710-0-3246 10

carat®

81 антрацит/черный **1775 S/W-81-101** 1710-0-3625 10

82 саванна/слоновая кость **1775 S/W-82-101** 1710-0-3156 10

84 давос/белый **1775 S/W-84-101** 1710-0-3174 10



центральная плата
исполнение: для скрытой установки
для механизма датчика силы ветра и освещенности
6480 U-10x
Поверхность: окрашена

НОВИНКА

866 сталь **1775 S/W-866-101** 1710-0-3750

Управлять временем

Существуют задачи, которые повторяются изо дня в день. Почему бы не поручить их другим, вместо того чтобы постоянно смотреть на часы? Часовые механизмы (таймер) могут включаться/выключаться в точно установленное время – а Вы сможете уделить внимание более важным делам.



Элемент управления с функцией памяти

Элемент управления с функцией памяти отличает легкость управления и программирования. Жалюзи будут открываться/закрываться только в нужный момент – настройки таймера уже установлены, и на следующий день он будет функционировать совершенно самостоятельно.



Стандартный элемент управления таймером

С помощью стандартного элемента управления таймером рольставни и жалюзи могут открываться/закрываться вручную или с помощью реле времени. Интегрированная астрономическая программа позволяет адаптировать время открывания/закрывания жалюзи в соответствии с восходом и заходом солнца.



Комфортный элемент управления таймером

Комфортный элемент управления таймером представляет собой интеллектуальную систему управления жалюзи и рольставнями. Он оснащен теми же функциями, что и стандартный элемент управления таймером, и кроме того позволяет управлять жалюзи с помощью датчика освещения (в виде опции) в зависимости от интенсивности солнечного света.

Материал накладки: дюрропласт/термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому (только термопласт), стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.



Таймеры



Комфортный элемент управления таймером Серия выключателей: solo®.
Цвет: davos.



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



комфортный элемент управления таймером 1)

исполнение: для скрытой установки для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой

Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением.

Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации.

Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.

автоматическое переключение на летнее и зимнее время

Время включения/программа записаны энергонезависимо.

Запас хода для времени и даты 14 часов (без обслуживания, как конденсатор).

Простое переключение между режимами: ручной/ автоматический/отпуск.

В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функции. Произвольно выбираемые функции защиты от солнца и сумеречной функции.

Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции.

элемент управления настраивается и без механизма для с/у.

Можно произвольно выбрать по 4 включения на каждый день недели.

Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.

В комбинации с механизмом центрального универсального светорегулятора Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U можно установить яркость освещения для каждого времени включения.

для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6455

6410-0-0372 1/10

1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263



механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2)

исполнение: для скрытой установки

Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.

2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,

с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция

с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx

с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455

задержка отключения: 3 мин

номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %

номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

выходы: 2 x нормально-открытый

номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5

номинальная мощность: 690 ВА

управляющие и сигнальные выходы: 2

рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6411 U-101

6410-0-0377 1/10

1) возможен многофазный режим работы
2) Совместимы с типами 6411 U/x.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2)

исполнение: для скрытой установки

Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.

2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,

возможно подключение датчика освещенности 6414 и разбития стекла 6413,

с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция, Маркизы

с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx

с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455

задержка отключения: 3 мин

номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %

номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

выходы: 2 x нормально-открытый

номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5

номинальная мощность: 690 ВА

управляющие и сигнальные выходы: 2

рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6411 U/S-101

6410-0-0379 1/10

1) возможен многофазный режим работы
2) Совместимы с типами 6411 U/x.



базовый механизм жалюзи 1) 2)

исполнение: для скрытой установки

Подходит для приводов рольставней и жалюзи с механическим или электронным оконечным выключателем.

Может работать в режиме без нулевого провода.

без входа дополнительного поста

Механический выключатель жалюзи можно заменить на комфортное управление по времени, установив базовый механизм жалюзи 6418 U.

для элемента управления 6430-xx-xxx для элемента управления с памятью 6457 для стандартного элемента управления таймером 6456

задержка отключения: 3 мин

номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %

номинальная частота: 50 Гц

выходы: 2 x нормально-открытый

номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5

номинальная мощность: 690 ВА

рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6418 U

6410-0-0375 1/10

1) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7x с лампой подсветки.
2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.



элемент управления с памятью 1)

исполнение: для скрытой установки

для ручного и автоматического управления жалюзи и рольставнями,

Выполняются индивидуально записанные в память команды на включение (Поднять/опустить) в 24-часовом цикле.

для базового механизма жалюзи 6418 U

рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6457

6410-0-0382 1/10

1) соответствующие центральные платы 1773 JA2-xx, см. стр. xxx.

Таймер Busch-Timer® для управления жалюзи

Таймер Busch-Timer® для управления освещением



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



стандартный элемент управления таймером 1)
исполнение: для скрытой установки
для ручного включения и включения по времени
рольставней и жалюзи
с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического
времени и астрономического времени выключения.
В любой момент возможно ручное управление
затенением.
Простая настройка с помощью меню и текстовой
индикации.
Заводские настройки времени включения, возможна
индивидуальная корректировка.
автоматическое переключение на летнее и зимнее
время
Время включения/программа записаны
энергонезависимо.
Запас хода для времени и даты 14 часов (без
обслуживания, как конденсатор).
Простое переключение между режимами: ручной/
автоматический/отпуск.
элемент управления настраивается и без механизма
для с/у.
Можно произвольно выбрать по 2 включения на
каждый день недели.
Можно комбинировать астрономическое и обычное
время включения.
для базового механизма жалюзи 6418 U
рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6456

6410-0-0374 1/10

1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263



датчик освещенности
для механизма 6411 U/S-101
длина кабеля - 2 м
диапазон измерений: 15-50.000 Люкс

6414 6410-0-0344 10



датчик разбития стекла
для механизма 6411 U/S-101
длина кабеля - 4 м

6413 6410-0-0341 10/10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



комфортный элемент управления таймером 1)
исполнение: для скрытой установки
для ручного включения и включения по времени
рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок,
электрических потребителей
с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического
времени и астрономического времени выключения.
В любой момент возможно ручное управление
затенением / освещением.
Простая настройка с помощью меню и текстовой
индикации.
Заводские настройки времени включения, возможна
индивидуальная корректировка.
автоматическое переключение на летнее и зимнее
время
Время включения/программа записаны
энергонезависимо.
Запас хода для времени и даты 14 часов (без
обслуживания, как конденсатор).
Простое переключение между режимами: ручной/
автоматический/отпуск.
В комбинации с механизмом управления жалюзи
Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны
функция защиты от солнца и сумеречной функция.
Произвольно выбираемые функции защиты от солнца
и сумеречной функции.
Произвольно выбираемое время затенения и
вентиляции.
элемент управления настраивается и без механизма
для с/у.
Можно произвольно выбрать по 4 включения на
каждый день недели.
Можно комбинировать астрономическое и обычное
время включения.
В комбинации с механизмом центрального
универсального светорегулятора Busch-Universal-
Zentraldimmer® 6593 U можно установить яркость
освещения для каждого времени включения.
для механизмов систем управления жалюзи Busch-
Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для механизма реле 6401 U-102,
усилитель мощности для универсальных
светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101,
для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101
рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6455

6410-0-0372 1/10

1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263



механизм универсального реле
исполнение: для скрытой установки
3-проводная схема подключения,
для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
Сенсор Стандарт 6810-21x-101,
для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии
Allwetter 44® 6800-3x-102C,
для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech
6813-101,
для комфортного элемента управления таймером
6455
для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10x,
для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x,
возможна комбинация с дополнительным механизмом
для датчиков движения 6805 U,
возможно дополнительное управление стандартными
кнопками (2020 US/2021/6 UK),
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-
зависимый
коммутируемая нагрузка: лампы накаливания,
галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и
низковольтные галогенные лампы с различными
типами трансформаторов
номинальный ток: 10 АХ
номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
рабочая температура прибора: -25 °C до 55 °C
EN 60669-2-1

6401 U-102 6401-0-0048 1/10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм центрального универсального светорегулятора Busch-Universal-Zentraldimmer® 1) 2) 3) 4)

исполнение: для скрытой установки с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения функция плавного включения и выключения, с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, управление нажатием на клавишу, подходит для: 6543-xxx-10x/6066-xx-10x/6810-xxx-10x/6800-xxx-10x(M)/6455/6813-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), без управляющего элемента, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6593 U 6590-0-0169 1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
- 4) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



усилитель мощности Busch-Universal-Zentraldimmer® 1)

исполнение: для скрытой установки управление осуществляется центральным светорегулятором 6593 U или поворотным светорегулятором 6591 U-101, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, применяется только в комбинации с центральными платами 2114-xxx и 6541-xxx, без центральной платы, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 200 - 315 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6594 U 6590-0-0170 1/10

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



светорегулятор с памятью 1) 2) 3)

исполнение: для скрытой установки 3-проводная схема подключения, для управления люминесцентными лампами с ЭПРА с управляющим выходом 0/1-10 В DC, управляющий ток макс. 50 мА DC, подходит для: 6543-xxx-10x/6066-xx-10x/6810-xxx-10x/6800-xxx-10x(M)/6455/6813-10x, возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, без управляющего элемента, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6550 U-101 6550-0-0041 1

- 1) без подсветки
- 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 3) со встроенным ограничителем пускового тока

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



стандартный элемент управления таймером 1)

исполнение: для скрытой установки для ручного включения и включения по времени рольставней и жалюзи с астропрограммой Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением. Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка. астрономическое переключение на летнее и зимнее время Время включения/программа записаны энергонезависимо. Запас хода для времени и даты 14 часов (без обслуживания, как конденсатор). Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск. элемент управления настраивается и без механизма для с/у. Можно произвольно выбрать по 2 включения на каждый день недели. Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения. для базового механизма жалюзи 6418 U рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6456

6410-0-0374 1/10

- 1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263



элемент управления с памятью 1)

исполнение: для скрытой установки для ручного и автоматического управления жалюзи и рольставнями, Выполняются индивидуально записанные в память команды на включение (Поднять/опустить) в 24-часовом цикле. для базового механизма жалюзи 6418 U рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА
6457

6410-0-0382 1/10

- 1) соответствующие центральные платы 1773 JA2-xx, см. стр. xxx.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	НОВИНКА 6435-212	6430-0-0285	10/100
	Reflex SI		
214 альпийский белый	НОВИНКА 6435-214	6430-0-0286	10/100
	spring®		
212 белый	НОВИНКА 6435-212	6430-0-0285	10/100
214 альпийский белый	6435-214	6430-0-0286	10/100
218 салатный	6435-218	6430-0-0339	10
219 абрикосовый	6435-219	6430-0-0340	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 alpha exclusive®		
22G слоновая кость	НОВИНКА 6435-22G	6430-0-0293	10
24G алебастр/белый	6435-24G	6430-0-0295	10
233 янтарь	6435-233	6430-0-0287	10
255 обсидиан	6435-255	6430-0-0288	10
260 палладий	6435-260	6430-0-0289	10
266 титан	6435-266	6430-0-0290	10
	alpha nea®		
20 платина	НОВИНКА 6435-20	6430-0-0291	10
21 бронза	6435-21	6430-0-0292	10
22G слоновая кость	6435-22G	6430-0-0293	10
24 белый матовый	6435-24	6430-0-0294	10/100
24G алебастр/белый	6435-24G	6430-0-0295	10
26 красное дерево	6435-26	6430-0-0296	10
28 синий	6435-28	6430-0-0297	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 impuls		
70 синий кобальт *)	НОВИНКА 6435-70	6430-0-0298	10
71 черный бриллиант	6435-71	6430-0-0299	10
72 слоновая кость	6435-72	6430-0-0341	10
74 альпийский белый	6435-74	6430-0-0300	10
76 светло-серый *)	6435-76	6430-0-0301	10
79 шампань- металлик	6435-79	6430-0-0302	10
783 серебристо- алюминиевый	6435-783	6430-0-0342	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 future®		
82 саванна/слоновая кость	НОВИНКА 6435-82	6430-0-0304	10
84 давос/белый	6435-84	6430-0-0306	10
85 манхэттен/ графит	6435-85	6430-0-0307	10
89 камень/серый	6435-89	6430-0-0311	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	НОВИНКА 6435-81	6430-0-0303	10
82 саванна/слоновая кость	6435-82	6430-0-0304	10
83 серебристо- алюминиевый	6435-83	6430-0-0305	10
84 давос/белый	6435-84	6430-0-0306	10
89 камень/серый	6435-89	6430-0-0311	10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	НОВИНКА 6435-82	6430-0-0304	10
84 давос/белый	6435-84	6430-0-0306	10
85 манхэттен/ графит	6435-85	6430-0-0307	10
86 самоа/светло- зеленый	6435-86	6430-0-0308	10
87 тоскана/ пурпурно- красный	6435-87	6430-0-0309	10
88 аттика/синий	6435-88	6430-0-0310	10
	carat®		
81 антрацит/черный	НОВИНКА 6435-81	6430-0-0303	10
82 саванна/слоновая кость	6435-82	6430-0-0304	10
84 давос/белый	6435-84	6430-0-0306	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 Поверхность: окрашена		
866 сталь	НОВИНКА 6435-866	6430-0-0344	

*) Исходные модели



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 белый	1773 JA-212	1724-0-2281	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1773 JA-214	1724-0-2299	10
	spring®		
212 белый	1773 JA-212	1724-0-2281	10
214 альпийский белый	1773 JA-214	1724-0-2299	10
218 салатный	1773 JA-218	1724-0-2871	10
219 салатный	1773 JA-219	1724-0-2872	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457		
	alpha exclusive®		
22G слоновая кость	1773 JA-22G	1724-0-2539	10
24G алебастр/белый	1773 JA-24G	1724-0-2364	10
233 янтарь	1773 JA-233	1724-0-2799	10
255 обсидиан	1773 JA-255	1724-0-2804	10
260 палладий	1773 JA-260	1724-0-2789	10
266 титан	1773 JA-266	1724-0-2794	10
	alpha nea®		
20 платина	1773 JA-20	1724-0-2331	10
21 бронза	1773 JA-21	1724-0-2349	10
22G слоновая кость	1773 JA-22G	1724-0-2539	10
24 белый матовый	1773 JA-24	1724-0-2356	10
24G алебастр/белый	1773 JA-24G	1724-0-2364	10
26 красное дерево	1773 JA-26	1724-0-2866	10
28 синий	1773 JA-28	1724-0-2398	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457		
	impuls		
70 синий кобальт *)	1773 JA-70	1724-0-2406	10
71 черный бриллиант	1773 JA-71	1724-0-2414	10
74 альпийский белый	1773 JA-74	1724-0-2422	10
76 светло-серый *)	1773 JA-76	1724-0-2430	10
79 шампань- металлик	1773 JA-79	1724-0-2455	10
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	1773 JA-72	1724-0-4265	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	1773 JA-783	1724-0-4266	10

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457		
	future®		
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10
85 манхэттен/ графит	1773 JA-85	1724-0-2762	10
89 камень/серый	1773 JA-89	1724-0-2829	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1773 JA-81	1724-0-4251	10
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый	1773 JA-83	1724-0-4260	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10
89 камень/серый	1773 JA-89	1724-0-2829	10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10
85 манхэттен/ графит	1773 JA-85	1724-0-2762	10
86 самоа/светло- зеленый	1773 JA-86	1724-0-2765	10
87 тоскана/ пурпурно- красный	1773 JA-87	1724-0-2768	10
88 аттика/синий	1773 JA-88	1724-0-2771	10
	carat®		
81 антрацит/черный	1773 JA-81	1724-0-4251	10
82 саванна/слоновая кость	1773 JA-82	1724-0-2757	10
84 давос/белый	1773 JA-84	1724-0-2760	10

	центральная плата исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457 Поверхность: окрашена		
	НОВИНКА		
866 сталь	1773 JA-866	1724-0-4269	

Таймер Busch с малой выдержкой времени (таймер обратного отсчета)

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)

alpha exclusive®

22G слоновая кость	1773/10-22G	1724-0-2695	10
24G алебастр/белый	1773/10-24G	1724-0-2620	10
233 янтарь	1773/10-233	1724-0-2811	10
255 обсидиан	1773/10-255	1724-0-2612	10
260 палладий	1773/10-260	1724-0-2809	10
266 титан	1773/10-266	1724-0-2810	10

alpha nea®

20 платина	1773/10-20	1724-0-2596	10
21 бронза	1773/10-21	1724-0-2604	10
22G слоновая кость	1773/10-22G	1724-0-2695	10
24 белый матовый	1773/10-24	1724-0-2612	10
24G алебастр/белый	1773/10-24G	1724-0-2620	10
26 красное дерево	1773/10-26	1724-0-2867	10
28 синий	1773/10-28	1724-0-2653	10



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)

future®

82 саванна/слоновая кость	1773/10-82	1753-0-9912	10
84 давос/белый	1773/10-84	1753-0-9914	10
85 манхэттен/графит	1773/10-85	1753-0-9915	10
89 камень/серый	1773/10-89	1753-0-9916	10

future® linear

81 антрацит/черный	1773/10-81	1753-0-9911	10
82 саванна/слоновая кость	1773/10-82	1753-0-9912	10
83 серебристо-алюминиевый	1773/10-83	1753-0-0031	10
84 давос/белый	1773/10-84	1753-0-9914	10
89 камень/серый	1773/10-89	1753-0-9916	10

carat®

81 антрацит/черный	1773/10-81	1753-0-9911	10
82 саванна/слоновая кость	1773/10-82	1753-0-9912	10
84 давос/белый	1773/10-84	1753-0-9914	10



центральная плата
исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)
Поверхность: окрашена

НОВИНКА
1773/10-866

866 сталь	1773/10-866	1753-0-0104	
-----------	--------------------	-------------	--

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм часового выключателя 1) 2)
2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д.

исполнение: для скрытой установки для временно-зависимого выключения электрических нагрузок, для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т.д.
Задержка отключения: 15 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,25

1070 U 1043-0-0025 1/10

1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют
2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой
исполнение: для скрытой установки для механизма часового выключателя Busch 1070 U
Задержка отключения: 15 мин

Busch-Duro 2000® SI

212 белый	1770-212-102	1753-0-6059	10
-----------	---------------------	-------------	----

Reflex SI

214 альпийский белый	1770-214-102	1753-0-6158	10
----------------------	---------------------	-------------	----



центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой
исполнение: для скрытой установки для механизма часового выключателя Busch 1070 U
Задержка отключения: 15 мин

alpha nea®

20 платина	1770-20-101	1753-0-6075	10
21 бронза	1770-21-101	1753-0-6083	10
22G слоновая кость	1770-22G-101	1710-0-2397	10
24 белый матовый	1770-24-101	1753-0-6091	10
24G алебастр/белый	1770-24G-101	1753-0-7446	10
26 красное дерево	1770-26-101	1753-0-0014	10
28 синий	1770-28-101	1753-0-7461	10



центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой
исполнение: для скрытой установки для механизма часового выключателя Busch 1070 U
Задержка отключения: 15 мин

impuls

70 синий кобальт *)	1770-70	1753-0-0243	10
71 черный	1770-71	1753-0-0250	10
74 бриллиант альпийский	1770-74	1753-0-4906	10
76 светло-серый *)	1770-76	1753-0-0300	10
79 шампань-металлик	1770-79	1753-0-5382	10
72 слоновая кость	1770-72	1753-0-0057	10
783 серебристо-алюминиевый	1770-783	1753-0-0058	10

*) Исходные модели

Таймер Busch с малой выдержкой времени (таймер обратного отсчета)



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм часового выключателя 1) 2) 2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д. исполнение: для скрытой установки для временно-зависимого выключения электрических нагрузок, для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т.д. Задержка отключения: 120 мин номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,25		
	1071 U	1043-0-0124	10

1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют
2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для механизма часового выключателя Busch 1071 U Задержка отключения: 120 мин Busch-Duro 2000® SI		
	212 белый	1771-212-102	1753-0-6208
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1771-214-102	1753-0-6307	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для механизма часового выключателя Busch 1071 U Задержка отключения: 120 мин <i>alpha nea</i> ®			
	20 платина	1771-20-101	1753-0-6224	10
	21 бронза	1771-21-101	1753-0-6232	10
	22G слоновая кость	1771-22G-101	1710-0-2405	10
	24 белый матовый	1771-24-101	1753-0-6240	10
	24G алебастр/белый	1771-24G-101	1753-0-7479	10
	26 красное дерево	1771-26-101	1753-0-0015	10
	28 синий	1771-28-101	1753-0-7495	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой исполнение: для скрытой установки для механизма часового выключателя Busch 1071 U Задержка отключения: 120 мин <i>impuls</i>			
	70 синий кобальт *)	1771-70	1753-0-0334	10
	71 черный бриллиант	1771-71	1753-0-0342	10
	74 альпийский белый	1771-74	1753-0-4914	10
	76 светло-серый *)	1771-76	1753-0-0367	10
	79 шампань-металлик	1771-79	1753-0-5390	10
		НОВИНКА		
	72 слоновая кость	1771-72	1753-0-0059	10
		НОВИНКА		
	783 серебристо-алюминиевый	1771-783	1753-0-0061	10

*) Исходные модели



Все под контролем.

Светильники, оснащенные светорегуляторами, создают приятную атмосферу. С помощью механизма дистанционного ИК-управления Busch-Ferncontrol® возможно управление отдельными источниками света или целыми световыми сценами, а нажатием кнопки – их отмена. Таким образом, в той или иной ситуации создается нужное освещение.



Ручной передатчик



Настенный передатчик



Приветствие гостей



Телевещание



Прослушивание музыки



Включение



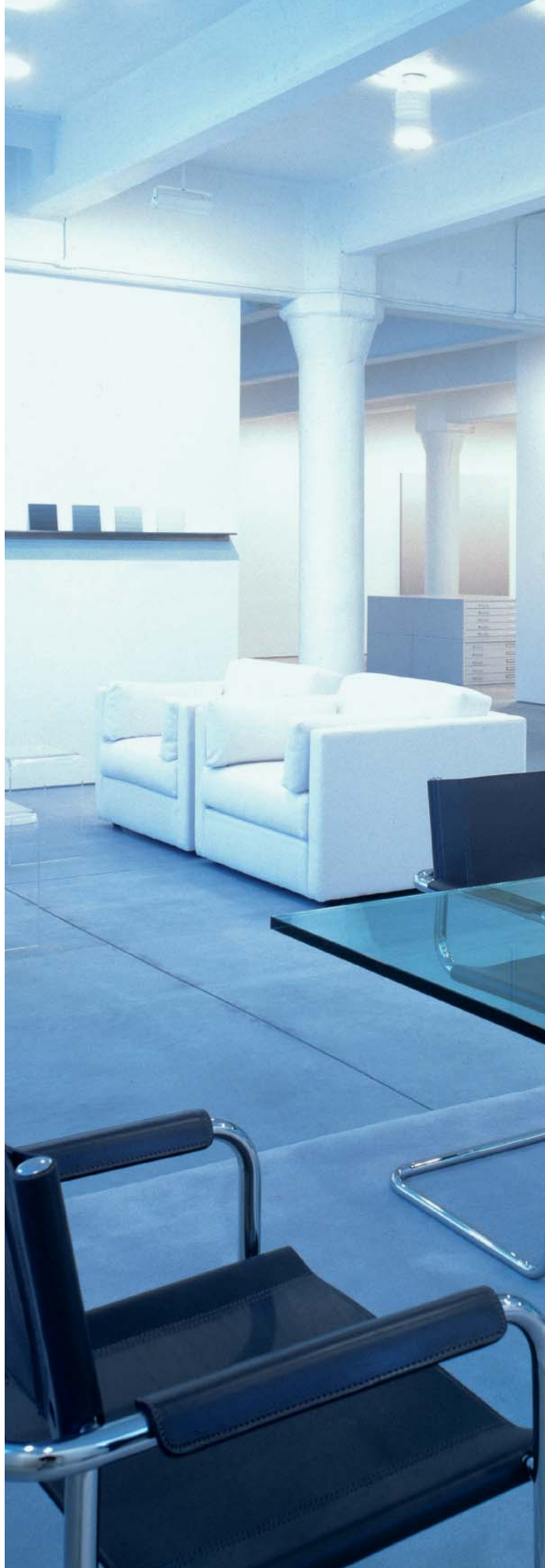
Регулировка яркости



Управление жалюзи



Включение/
регулировка
яркости



Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

Дистанционное управление



Ручной ИК-передатчик Busch-Ferncontrol®



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



пульт дистанционного управления *)
независимое от сети дистанционное радиоуправление для радиоприемников 6865 AG/6866 AG, возможность управления 3 адресами (ВКЛ/ВЫКЛ), а также функция ВЫКЛЮЧИТЬ ВСЕ, питание: 2 щелочно-марганцевых батареи IEC LR03, не входят в комплект поставки, радиус действия без препятствий: ок. 100 м

6861 6800-0-0999 1

*) Исходные модели



модуль-передатчик *)
для радиоприемников 6865 AG/6866 AG, для установки в корпуса датчиков движения Busch-Wächter® или в монтажные коробки, 1 сигнальный вход 230 В~ для одного адреса, радиус действия без препятствий: ок. 100 м номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц

6860 6800-0-1005 10

*) Исходные модели



приемник для открытой установки *)
1-канальный
исполнение: для открытой установки управление также может осуществляться с помощью стандартных кнопок (2020 US / 2021/6 UK), до 6-и адресов управления номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 2300 Вт класс защиты: IP 54

6865 AG 6800-0-0981 1/10

*) Исходные модели



приемник для открытой установки *)
3-канальный
исполнение: для открытой установки до 6-и адресов управления для каждого канала, режимы работы: 3 x выключатель/кнопка, или 1 x жалюзи + 1 x выключатель/кнопка, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 2300 Вт класс защиты: IP 54

6866 AG 6800-0-1724 1

*) Исходные модели



Busch-Transcontrol® HF Testset *)
исполнение: для открытой установки для контроля качества передачи сигнала между двумя пунктами в здании или за его пределами номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц

6862 6899-0-0280 1

*) Исходные модели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



ИК-пульт дистанционного управления 1) 2)
беспроводное дистанционное управление, для ИК-приемников (60xx), для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101), для EIB-сенсоров с ИК-приемниками, для управления 10 нагрузками, объединенными в 2 группы адресов (1-5 / 6-10), программирование 2-х ячеек памяти в каждой группе адресов, питание: 4 щелочно-марганцевых батареи IEC LR03, не входят в комплект поставки дальность действия: 15 м номинальное напряжение: 6 В-

6010-25 6020-0-0010 1

1) функционирование с ИК-приемниками EIB - см. соотв. техническое руководство
2) Кроме 6321-xxx и 6326-xxx-101.



ИК-пульт настенный 1) 2) 3)
исполнение: для открытой установки беспроводное дистанционное управление, для ИК-приемников (выбор двух световых сцен для каждой группы адресов и функция "выключить все"; для программирования ячеек памяти M1 и M2 требуется переносной пульт ДУ), выбор группы адресов (1-5/6-10), питание: батарея 6 В (например, Duracell 7 К 67), не входит в комплект поставки дальность действия: 15 м

20	платина	6020-20	6020-0-0036	10/10
21	бронза	6020-21	6020-0-0044	10/10
24	белый матовый	6020-24	6020-0-0051	1/10
24G	алебастр/белый	6020-24G	6020-0-0994	10/10
28	синий	6020-28	6020-0-1018	10/10

1) для программирования ячеек памяти M1 и M2 необходим ИК-пульт ДУ 6010-xx
2) функционирование с ИК-приемниками EIB - см. соотв. техническое руководство
3) Кроме 6321-xxx и 6326-xxx-101.



ИК-пульт настенный 1) 2)
1 канал
исполнение: для открытой установки беспроводное дистанционное управление, для ИК-приемников (включение и регулировка яркости одного ИК-адреса, функция "выключить все" для выбранной группы адресов) дальность действия: 15 м питание: батарея 6 В (например, Duracell 7 К 67), не входит в комплект поставки

20	платина	6021-20	6020-0-0754	1
21	бронза	6021-21	6020-0-0762	1
24	белый матовый	6021-24	6020-0-0549	10/10
24G	алебастр/белый	6021-24G	6020-0-0853	10/10
28	синий	6021-28	6020-0-0879	1

1) функционирование с ИК-приемниками EIB - см. соотв. техническое руководство
2) Кроме 6321-xxx и 6326-xxx-101.



крепежный элемент
для настенных пультов ДУ 6020-xxx/6021-xxx для стандартных монтажных коробок скрытой установки

6090 6099-0-0014 10/10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



механизм универсального реле
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Стандарт 6810-21х-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии
 Allwetter 44® 6800-3х-102С,
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech
 6813-101,
 для комфортного элемента управления таймером
 6455
 для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10х,
 для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10х,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом
 для датчиков движения 6805 U,
 возможно дополнительное управление стандартными
 кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-
 зависимый
 коммутируемая нагрузка: лампы накаливания,
 галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и
 низковольтные галогенные лампы с различными
 типами трансформаторов
 номинальный ток: 10 АХ
 номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С
 EN 60669-2-1

6401 U-102 6401-0-0048 1/10



механизм универсального двухканального реле
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 режим 2-х канального выключателя: 2 отдельных
 выходов,
 временно-зависимый режим: выход 1 (напр.,
 освещение), выход 2: задержка времени на
 включение/выключение в зависимости от выхода 1
 (напр., вентиляция),
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Стандарт 6810-21х-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP
 Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech
 6813-101,
 для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10х
 и 6067-xxx-10х
 для клавиш с лампой подсветки 6430-xxx-10х и 6543-
 xxx-10х,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом
 для датчиков движения 6805 U,
 возможно дополнительное управление стандартными
 кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 2 нормально-открытый, потенциально-
 зависимый
 коммутируемая нагрузка: лампы накаливания,
 галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и
 низковольтные галогенные лампы с различными
 типами трансформаторов
 номинальный ток: 10 АХ
 номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С
 EN 60669-2-1

6402 U 6401-0-0047 1/10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**механизм центрального универсального
 светорегулятора Busch-Universal-
 Zentraldimmer® 1) 2) 3) 4)**
 исполнение: для скрытой установки
 с памятью уровня освещенности и интеллектуальным
 управлением для универсального применения
 функция плавного включения и выключения,
 с помощью усилителя мощности 6594 U возможно
 увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА,
 для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и
 низковольтных галогенных ламп с обычными или
 электронными трансформаторами,
 управление нажатием на клавишу,
 подходит для: 6543-xxx-10х/6066-xx-10х/6810-xxx-10х/
 6800-xxx-10х(M)/6455/6813-10х,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом
 для датчиков движения 6805 U,
 возможно дополнительное управление стандартными
 кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 без управляющего элемента,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6593 U 6590-0-0169 1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
- 4) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



светорегулятор с памятью 1) 2) 3)
 исполнение: для скрытой установки
 3-проводная схема подключения,
 для управления люминесцентными лампами с ЭПРА с
 управляющим выходом 0/1-10 В DC, управляющий ток
 макс. 50 мА DC,
 подходит для: 6543-xxx-10х/6066-xx-10х/6810-xxx-10х/
 6800-xxx-10х(M)/6455/6813-10х,
 возможно дополнительное управление стандартными
 кнопками (2020 US/2021/6 UK),
 для управления светодиодами (LED) через ЭПРА,
 без управляющего элемента,
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 номинальная мощность: 700 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6550 U-101 6550-0-0041 1

- 1) без подсветки
- 2) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 3) со встроенным ограничителем пускового тока



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2)

исполнение: для скрытой установки
Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция
с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx
с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455
задержка отключения: 3 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 2 х нормально-открытый
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 690 ВА
управляющие и сигнальные выходы: 2
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА
6411 U-101

6410-0-0377 1/10

- 1) возможен многофазный режим работы
2) Совместимы с типами 6411 U/x.


механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2)

исполнение: для скрытой установки
Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
возможно подключение датчика освещенности 6414 и разбития стекла 6413,
с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция, Маркизы
с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx
с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455
задержка отключения: 3 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 2 х нормально-открытый
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 690 ВА
управляющие и сигнальные выходы: 2
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА
6411 U/S-101

6410-0-0379 1/10

- 1) возможен многофазный режим работы
2) Совместимы с типами 6411 U/x.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


базовый механизм жалюзи 1) 2)

исполнение: для скрытой установки
Подходит для приводов рольставней и жалюзи с механическим или электронным оконечным выключателем.
Может работать в режиме без нулевого провода. без входа дополнительного поста
Механический выключатель жалюзи можно заменить на комфортное управление по времени, установив базовый механизм жалюзи 6418 U.
для элемента управления 6430-xx-xxx для элемента управления с памятью 6457 для стандартного элемента управления таймером 6456
задержка отключения: 3 мин
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц
выходы: 2 х нормально-открытый
номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
номинальная мощность: 690 ВА
рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА
6418 U

6410-0-0375 1/10

- 1) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.
2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.


ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой

исполнение: для скрытой установки
усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx

alpha exclusive®

22G слоновая кость	6066-22G-102	6020-0-1318	1/10
24G алебастр/белый	6066-24G-102	6020-0-1320	1/10
233 янтарь	6066-233-102	6020-0-1363	1/10
255 обсидиан	6066-255-102	6020-0-1364	1/10
260 палладий	6066-260-102	6020-0-1365	1/10
266 титан	6066-266-102	6020-0-1366	1/10

alpha nea®

20 платина	6066-20-102	6020-0-1316	10
21 бронза	6066-21-102	6020-0-1317	1/10
22G слоновая кость	6066-22G-102	6020-0-1318	1/10
24 белый матовый	6066-24-102	6020-0-1319	1/10
24G алебастр/белый	6066-24G-102	6020-0-1320	1/10
28 синий	6066-28-102	6020-0-1323	10


impuls

70 синий кобальт *)	6066-70-101	6020-0-1034	1
71 черный бриллиант	6066-71-101	6020-0-1042	1
74 альпийский	6066-74-101	6020-0-0556	1
76 белый	6066-76-101	6020-0-1059	1
79 светло-серый *) шампань-металлик	6066-79-101	6020-0-0606	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6066-72-101	6020-0-1385	1
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6066-783-101	6020-0-1386	1

*) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
	future®		
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
85 манхэттен/графит	6066-85	6020-0-1336	10/10
89 камень/серый	6066-89	6020-0-1361	1/10
	future® linear		
81 антрацит/черный	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6066-83	6020-0-1383	1/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
89 камень/серый	6066-89	6020-0-1361	1/10
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
85 манхэттен/графит	6066-85	6020-0-1336	10/10
86 самоа/светло-зеленый	6066-86	6020-0-1338	1/1
87 тоскана/пурпурно-красный	6066-87	6020-0-1340	1/10
88 аттика/синий	6066-88	6020-0-1342	1
	carat®		
81 антрацит/черный	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 саванна/слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
84 давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10

	ИК-приемник с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx Поверхность: окрашена		
	НОВИНКА		
866 сталь	6066-866	6020-0-1389	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник 1) с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
	alpha exclusive®		
22G слоновая кость	6067-22G-102	6020-0-1326	10
24G алебастр/белый	6067-24G-102	6020-0-1328	1/10
233 янтарь	6067-233-102	6020-0-1367	1/10
255 обсидиан	6067-255-102	6020-0-1368	1/10
260 палладий	6067-260-102	6020-0-1369	1/10
266 титан	6067-266-102	6020-0-1370	1/10
	alpha nea®		
20 платина	6067-20-102	6020-0-1324	10
21 бронза	6067-21-102	6020-0-1325	10
22G слоновая кость	6067-22G-102	6020-0-1326	10
24 белый матовый	6067-24-102	6020-0-1327	10
24G алебастр/белый	6067-24G-102	6020-0-1328	1/10
28 синий	6067-28-102	6020-0-1331	10
	impuls		
70 синий кобальт *)	6067-70-101	6020-0-1075	1
71 черный			
бриллиант	6067-71-101	6020-0-1083	
74 альпийский			
белый	6067-74-101	6020-0-0952	1
76 светло-серый *)	6067-76-101	6020-0-1091	1
79 шампань-металлик	6067-79-101	6020-0-0986	1
	НОВИНКА		
72 слоновая кость	6067-72-101	6020-0-1387	1
	НОВИНКА		
783 серебристо-алюминиевый	6067-783-101	6020-0-1388	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки
*) Исходные модели



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки для механизмов универсального реле 6401 U-10х и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx		
	future®		
82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
85 манхэттен/графит	6067-85	6020-0-1337	1
89 камень/серый	6067-89	6020-0-1362	1
	future® linear		
81 антрацит/черный	6067-81	6020-0-1380	1/10
82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6067-83	6020-0-1384	1/10
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
89 камень/серый	6067-89	6020-0-1362	1
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
85 манхэттен/графит	6067-85	6020-0-1337	1
86 самоа/светло-зеленый	6067-86	6020-0-1339	1
87 тоскана/пурпурно-красный	6067-87	6020-0-1341	1
88 аттика/синий	6067-88	6020-0-1343	1
	carat®		
81 антрацит/черный	6067-81	6020-0-1380	1/10
82 саванна/слоновая кость	6067-82	6020-0-1333	1
84 давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

	ИК-приемник ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой исполнение: для скрытой установки для механизмов универсального реле 6401 U-10х и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-xx/6021-xx Поверхность: окрашена		
	НОВИНКА		
866 сталь	6067-866	6020-0-1390	

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

	блок управления Busch-Jalousiecontrol® II ^{1) 2)} 2 поста для синхронного управления двумя приводами жалюзи через вход дополнительного устройства 230 В, возможно дистанционное управление с помощью ИК-приемника 6045 E-101, управление с помощью переносного или настенного ИК-пульта ДУ 6010-25 или 6020/21-xxx, номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц выходы: 4 х нормально-открытый номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 номинальная мощность: 690 ВА рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С		
	6420 EB	6420-0-0012	1

1) возможен многофазный режим работы (должно быть предусмотрено отключение всех фаз в аварийной ситуации)
2) возможно отдельное управление каждым приводом жалюзи при использовании ИК-управления (например, 6010-25)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник 4 поста для включения 4-х нагрузок управление может осуществляться двумя стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), возможно центральное выключение всех выходов, возможно дистанционное управление с помощью ИК-приемника 6045 E-101, управление с помощью переносного или настенного ИК-пульта ДУ 6010-25 или 6020/21-xxx, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц выходы: 4 номинальная мощность: 1380 Вт номинальная мощность: 700 ВА рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С		
		6056 EB	6020-0-0572 1

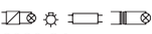
	ИК-приемник ¹⁾ для управления приборами 6420 EB/6056 EB длина кабеля ок. 0,5 м, длина световода: 30 мм, управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx		
	6045 E-101	6020-0-1026	1

1) соединительный кабель не удлиняется

	ИК-светорегулятор 0 - 10 В для установки в корпус светильника, для регулировки люминесцентных ламп с электронными ПРА (0 - 10 В), управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 500 Вт номинальный ток: 100 мА рабочая температура прибора: 0 °С до 60 °С		
		6045	6020-0-0358

	ИК-светорегулятор ^{1) 2)} с промежуточным штекером исполнение: для открытой установки для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, для переносных светильников, для включения в розетки, управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 20 - 400 Вт/ВА		
		6070-24	6020-0-0192 1

1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
2) предохранитель для замены: Т 1,6 А

	ИК-выключатель с промежуточным штекером исполнение: для открытой установки для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп с любыми типами трансформаторов для включения в розетки, управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 2300 Вт		
		6080-24	6020-0-0317 1

Все устройства в одной сети

На протяжении уже более 10 лет система EIB является современной системой управления зданием.

Технически совершенная, высокоэффективная и гибкая система может устанавливаться в любом здании и выполнять любую поставленную задачу.



Панель управления для помещений, монохромная



Панель управления

Насколько престижно устройство, говорит его дизайн, наводящий на мысль, что за сенсорным экраном скрыто нечто совсем особенное. С помощью обзорного меню возможна активизация 210 функций включения/выключения и управления. Конкретные функции, как это принято для всех систем EIB, задаются индивидуально. Все действия активизируются с помощью прикосновения пера PDA-SKPK, которое располагается за хромированной панелью внизу ЖК-дисплея LCD-B. Панель плавно смещается вниз после легкого нажатия.

На главной странице расположены 10 сенсорных поверхностей, программируемых индивидуально и имеющих подменю, при выборе которых в отдельных окнах возможно активизация конкретных функций. Возможно считывание сообщений о состоянии: закрыты ли окна, закрыты ли жалюзи, активизированы ли функции безопасности. Также возможны отображение и подача через встроенный громкоговоритель сигналов тревоги и сообщений о неисправности, например, в случае выхода из строя системы отопления.

Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

*Отмечен знаком "Комфортное жилье"



Шина ABB i-bus® EIB/KNX



СенсорEIB-S solo® Комбинация регулятор температуры в помещении/
2-клавишный сенсор/розетка со встроенными защитными шторками
повышенной эффективности. Серия выключателей: solo®. Цвет: davos.

Инновация и разнообразие без границ

Постоянно появляются устройства, которые позволяют решать все больше задач и интегрировать другие механизмы в систему. Несмотря на это управление остается простым и наглядным.



Сенсор EIB future® linear, 1-, 2-, 4-клавишный, 4-клавишный MF, 3-клавишный с ИК-приемником

Этот многофункциональный клавишный сенсор произвольно программируется и обладает помимо основных сенсорных функций дополнительной возможностью программирования отдельных световых сцен и объектов.

Функциональность

- Световые сцены
- Дополнительное устройство для световых сцен
- Объекты, посылающие значение
- Включение/выключение
- Регулировка яркости
- Управление жалюзи
- Переключатель

Особенности

- Клавиши с полем для маркировки
- Защита от кражи
- Произвольно программируемые управляющие поверхности
- Освещение согл. ArbStKttV



Сенсор EIB solo® 1-, 2-, 4-клавишный, 4-клавишный MF, 3-клавишный с ИК-приемником

1-, 2- и 4-клавишные элементы управления с полем для маркировки – базовые сенсоры нового модельного ряда EIB-solo®. 1-клавишный элемент управления исключительно прост в управлении, 4-клавишный, напротив, предлагает множество возможностей управления в маленьком помещении, несмотря на большое поле для маркировки на каждой клавише.



Сенсор EIB future® 1-, 2-, 4-клавишный, 4-клавишный MF, 3-клавишный с ИК-приемником

Функциональность

- Включение/выключение
- Регулировка яркости
- Управление жалюзи
- Переключатель

Особенности

- Клавиши с полем для маркировки
- Защита от кражи
- Произвольно программируемые управляющие поверхности
- Освещение согласно ArbStKttV



Сенсор EIB alpha nea® ЖК-дисплей для скрытой установки

ЖК-дисплей LCD-D предназначен для индикации текста, значений и рабочих состояний. С помощью кнопок можно напрямую активировать выполнение функций и пролистывать экранные страницы 8-строчного дисплея.

Функциональность

- 2 x 4-строчных дисплея по 16 символов
- Переключаемые объекты
- Объекты, посылающие значение
- Сигнальные сообщения
- Сенсорная функция

Особенности

- Фоновая подсветка дисплея
- Функции переключателя
- Дисплей с фоновой подсветкой



Сенсор EIB alpha exclusive® ИК-интерфейс для скрытой установки 1-клавишный ИК-датчик

Функциональность

- Параметрируемые ИК-каналы
- Включение/ выключение
- Регулировка яркости
- Управление жалюзи

Особенности

- Режим дистанционного управления
- 5 ИК-каналов
- Режим локального управления



Сенсор EIB carat® Регулятор температуры в помещении с 2-клавишным сенсором

Регулятор температуры в помещении оснащен ЖК-дисплеем, на котором отображается текущая фактическая температура и текущее рабочее состояние.

Функциональность

- Поддержание комфортной температуры
- Режим Stand-by
- Режим поддержания ночной температуры

- Режим защиты от замерзания
- Поддержание дежурной температуры
- Время
- Дата
- Нагревание
- Охлаждение
- Световые сцены
- Дополнительное устройство для световых сцен
- Объекты, посылающие значение

- Управление вентилятором

Особенности

- Клавиши с полем для маркировки
- Защита от кражи
- Дисплей с подсветкой
- Освещение согл. ArbStKttV



Сенсор EIB-S Busch-triton®
5-клавишный элемент управления с полем для маркировки с фоновой подсветкой, ЖК-дисплеем CD-D и ИК-приемником IR-E.

Дополнительная кнопка может использоваться для сохранения световых сцен в памяти, включения фоновой подсветки поля для маркировки и прокрутки отображаемых на дисплее текстов.

Функциональность

Дополнительные функциональные свойства 5-клавишного элемента управления:

- Собственный дисплей для 5 текстовых/числовых сообщений
- Индикация и сигнальные сообщения

Особенности

- (дополнительно)
- ЖК-дисплей
- Сигнальные сообщения



Модуль сопряжения EIB для скрытой установки
 С модулем сопряжения для скрытой установки EIB-T в систему с шиной ABB i-bus® EIB/KNX могут интегрироваться стандартные выключатели и

переключатели. Модуль сопряжения EIB EIB-T подключается к стандартному переключателю/выключателю с помощью 4-контактных штырьков, напр. 2020 US, 2020 US-205 2000/6 US и

2000/5 US, через соединительные клеммы. С его помощью к системе EIB могут подключаться все выключатели Busch-Jaeger (за исключением серии *impuls*).



4-клавишный исполнительный механизм REG

Исполнительные механизмы

Ассортимент исполнительных механизмов включает в себя 14 элементов для монтажа в распределительном щите (REG). Это исполнительные механизмы с разрывной мощностью 6A, 10AX, 16A и 16AX и функцией распознавания тока. Устройства с

функцией распознавания тока (2-, 4- и 8-клавишные) позволяют регистрировать/контролировать электроприемник на стороне нагрузки. Это заложено в стандарт EIB. Исполнительные механизмы обладают множеством функций, доступ к которым становится возможным через ETS-приложения.



Бинарный вход, 4 поста

Бинарные входы

Ассортимент бинарных входов включает в себя 6 устройств для монтажа в распределительном щите (REG). Предлагаются бинарные входы с 4 и 8 постами с локальным управлением, функционирующие в т. ч. без

ETS-программирования ETS-P и при отсутствии напряжения в шине. Бинарные входы располагают множеством функций, доступ к которым становится возможным через ETS-приложения.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



сенсорный выключатель 1) 2) 3) 4)
1 пост
 исполнение: для скрытой установки
 с полем для надписи
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102,
 6110 U-101, 6114 U.
 управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

 future®²⁾

82	саванна/слоновая кость	6125-82	6115-0-0148	1/10	
84	давос/белый	6125-84	6115-0-0149	1/10	
85	манхэттен/графит	6125-85	6115-0-0150	1/10	
89	камень/серый	6125-89	6115-0-0155	1/10	

 future® linear²⁾

81	антрацит/черный	6125-81	6115-0-0160	1/10	
82	саванна/слоновая кость	6125-82	6115-0-0148	1/10	
83	серебристо-алюминиевый	6125-83	6115-0-0162	1/10	
84	давос/белый	6125-84	6115-0-0149	1/10	
89	камень/серый	6125-89	6115-0-0155	1/10	

 solo®²⁾

82	саванна/слоновая кость	6125-82	6115-0-0148	1/10	
84	давос/белый	6125-84	6115-0-0149	1/10	
85	манхэттен/графит	6125-85	6115-0-0150	1/10	
86	самоа/светло-зеленый	6125-86	6115-0-0151	1/10	
87	тоскана/пурпурно-красный	6125-87	6115-0-0152	1/10	
88	аттика/синий	6125-88	6115-0-0153	1/10	

carat®

81	антрацит/черный	6125-81	6115-0-0160	1/10	
82	саванна/слоновая кость	6125-82	6115-0-0148	1/10	
84	давос/белый	6125-84	6115-0-0149	1/10	

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



сенсорный выключатель 1) 2) 3) 4)
1 пост
 исполнение: для скрытой установки
 с полем для надписи
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102,
 6110 U-101, 6114 U.
 Поверхность: окрашена
 управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

НОВИНКА

866	сталь	6125-866	6115-0-0163	
-----	-------	-----------------	-------------	--

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



сенсорный выключатель 1) 3) 4)
2 поста
 исполнение: для скрытой установки
 с полем для надписи
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102,
 6110 U-101, 6114 U.
 управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® 2)

82	саванна/слоновая кость	6126-82	6116-0-0139	1/10	
84	давос/белый	6126-84	6116-0-0140	1/10	
85	манхэттен/ графит	6126-85	6116-0-0141	1/10	
89	камень/серый	6126-89	6116-0-0146	1/10	

future® linear 2)

81	антрацит/черный	6126-81	6116-0-0150	1/10	
82	саванна/слоновая кость	6126-82	6116-0-0139	1/10	
83	серебристо- алюминиевый	6126-83	6116-0-0152	1	
84	давос/белый	6126-84	6116-0-0140	1/10	
89	камень/серый	6126-89	6116-0-0146	1/10	

solo® 2)

82	саванна/слоновая кость	6126-82	6116-0-0139	1/10	
84	давос/белый	6126-84	6116-0-0140	1/10	
85	манхэттен/ графит	6126-85	6116-0-0141	1/10	
86	самоа/светло- зеленый	6126-86	6116-0-0142	1/10	
87	тоскана/ пурпурно- красный	6126-87	6116-0-0143	1/10	
88	аттика/синий	6126-88	6116-0-0144	1/10	

carat®

81	антрацит/черный	6126-81	6116-0-0150	1/10	
82	саванна/слоновая кость	6126-82	6116-0-0139	1/10	
84	давос/белый	6126-84	6116-0-0140	1/10	

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



сенсорный выключатель 1) 2) 3) 4)
2 поста
 исполнение: для скрытой установки
 с полем для надписи
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102,
 6110 U-101, 6114 U.
 Поверхность: окрашена
 управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

НОВИНКА

866	сталь	6126-866	6116-0-0153	
-----	-------	-----------------	-------------	--

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



сенсорный выключатель 1) 3) 4)
4 поста
 исполнение: для скрытой установки
 с полем для надписи
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102,
 6110 U-101, 6114 U.
 управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future®²⁾

82	саванна/слоновая кость	6127-82	6117-0-0140	1/10	
84	давос/белый	6127-84	6117-0-0141	1/10	
85	манхэттен/ графит	6127-85	6117-0-0142	1/10	
89	камень/серый	6127-89	6117-0-0153	1/10	

future® linear²⁾

81	антрацит/черный	6127-81	6117-0-0098	1	
82	саванна/слоновая кость	6127-82	6117-0-0140	1/10	
83	серебристо- алюминиевый	6127-83	6117-0-0161	1/10	
84	давос/белый	6127-84	6117-0-0141	1/10	
89	камень/серый	6127-89	6117-0-0153	1/10	

solo®²⁾

82	саванна/слоновая кость	6127-82	6117-0-0140	1/10	
84	давос/белый	6127-84	6117-0-0141	1/10	
85	манхэттен/ графит	6127-85	6117-0-0142	1/10	
86	самоа/светло- зеленый	6127-86	6117-0-0143	1/10	
87	тоскана/ пурпурно- красный	6127-87	6117-0-0144	1/10	
88	аттика/синий	6127-88	6117-0-0145	1/10	

carat®

81	антрацит/черный	6127-81	6117-0-0098	1	
82	саванна/слоновая кость	6127-82	6117-0-0140	1/10	
84	давос/белый	6127-84	6117-0-0141	1/10	

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



сенсорный выключатель 1) 2) 3) 4)
4 поста
 исполнение: для скрытой установки
 с полем для надписи
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102,
 6110 U-101, 6114 U.
 Поверхность: окрашена
 управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

НОВИНКА

866	сталь	6127-866	6117-0-0163	
-----	-------	-----------------	-------------	--

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



многофункциональный сенсорный выключатель 1) 3) 4)
4 поста
 исполнение: для скрытой установки с полем для надписи
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102, 6110 U-101, 6114 U.
 функция выключателя: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр.
 управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future®²⁾

82	саванна/слоновая кость	6127 MF-82	6117-0-0146	1/10	
84	давос/белый	6127 MF-84	6117-0-0147	1/10	
85	манхэттен/графит	6127 MF-85	6117-0-0148	1/10	
89	камень/серый	6127 MF-89	6117-0-0154	1/10	

future® linear²⁾

81	антрацит/черный	6127 MF-81	6117-0-0099	1	
82	саванна/слоновая кость	6127 MF-82	6117-0-0146	1/10	
83	серебристо-алюминиевый	6127 MF-83	6117-0-0162	1/10	
84	давос/белый	6127 MF-84	6117-0-0147	1/10	
89	камень/серый	6127 MF-89	6117-0-0154	1/10	

solo®²⁾

82	саванна/слоновая кость	6127 MF-82	6117-0-0146	1/10	
84	давос/белый	6127 MF-84	6117-0-0147	1/10	
85	манхэттен/графит	6127 MF-85	6117-0-0148	1/10	
86	самоа/светло-зеленый	6127 MF-86	6117-0-0149	1/10	
87	тоскана/пурпурно-красный	6127 MF-87	6117-0-0150	1/10	
88	аттика/синий	6127 MF-88	6117-0-0151	1/10	

carat®

81	антрацит/черный	6127 MF-81	6117-0-0099	1	
82	саванна/слоновая кость	6127 MF-82	6117-0-0146	1/10	
84	давос/белый	6127 MF-84	6117-0-0147	1/10	

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



многофункциональный сенсорный выключатель 1) 2) 3) 4)
4 поста
 исполнение: для скрытой установки с полем для надписи
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102, 6110 U-101, 6114 U.
 функция выключателя: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр.
 Поверхность: окрашена
 управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

НОВИНКА

866	сталь	6127 MF-866	6117-0-0164	
-----	-------	--------------------	-------------	--

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


**ИК-интерфейс с сенсорным выключателем
3 поста, 5-канальный**

исполнение: для скрытой установки
с полем для надписи
Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102,
6110 U-101, 6114 U.
для управления через ИК-пульт дистанционного
управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/
6021-xxx.
функция выключателя: включение / выключение /
регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм /
световые сцены и пр.
управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® 1) 2)

82	саванна/слоновая кость	6129-82	6135-0-0116	1/10
84	давос/белый	6129-84	6135-0-0117	1/10
85	манхэттен/ графит	6129-85	6135-0-0118	1/10
89	камень/серый	6129-89	6135-0-0122	1/10

future® linear 1) 2)

81	антрацит/черный	6129-81	6135-0-0125	1/10
82	саванна/слоновая кость	6129-82	6135-0-0116	1/10
83	серебристо- алюминиевый	6129-83	6135-0-0126	1/10
84	давос/белый	6129-84	6135-0-0117	1/10
89	камень/серый	6129-89	6135-0-0122	1/10

solo® 1) 3) 2)

82	саванна/слоновая кость	6129-82	6135-0-0116	1/10
84	давос/белый	6129-84	6135-0-0117	1/10
85	манхэттен/ графит	6129-85	6135-0-0118	1/10
86	самоа/светло- зеленый	6129-86	6135-0-0119	1/10
87	тоскана/ пурпурно- красный	6129-87	6135-0-0120	1/10
88	аттика/синий	6129-88	6135-0-0121	1/10

carat®

81	антрацит/черный	6129-81	6135-0-0125	1/10
82	саванна/слоновая кость	6129-82	6135-0-0116	1/10
84	давос/белый	6129-84	6135-0-0117	1/10

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по
системе ABB i-bus® EIB/KNX
3) Лист этикеток для надписей см. с. 141.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


ИК-интерфейс с сенсорным выключателем 1) 2)
3 поста, 5-канальный

исполнение: для скрытой установки
с полем для надписи
Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102,
6110 U-101, 6114 U.
для управления через ИК-пульт дистанционного
управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/
6021-xxx.
функция выключателя: включение / выключение /
регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм /
световые сцены и пр.
Поверхность: окрашена
управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

НОВИНКА
6129-866

866	сталь	6129-866	6135-0-0127
-----	-------	-----------------	-------------

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по
системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



комнатный терморегулятор с сенсорным выключателем 1) 2) 3) 4)
2 поста с режимом нагрева и охлаждения
 исполнение: для скрытой установки с полем для надписи
 Для EIB-копplers ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102. универсальный выключатель с функцией терморегулятора для управления стандартными серво-приводами например, 6164 U, 6164/10, 6164/11) или аналоговыми серво-приводами (постоянными регуляторами) для отопления и кондиционирования (PI, PWM или 2 точки) функция выключателя (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция) управление: Контакты слева/справа, предназначены в том числе и для выбора заданного значения и режима индикация: Индикация режима, температуры, времени и даты на ЖК-дисплее класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future®

82	саванна/слоновая кость	6128-82	6134-0-0159	1
84	давос/белый	6128-84	6134-0-0160	1
85	манхэттен/графит	6128-85	6134-0-0162	1
89	камень/серый	6128-89	6134-0-0166	1

future® linear

81	антрацит/черный	6128-81	6134-0-0168	1
82	саванна/слоновая кость	6128-82	6134-0-0159	1
83	серебристо-алюминиевый	6128-83	6134-0-0170	1
84	давос/белый	6128-84	6134-0-0160	1
89	камень/серый	6128-89	6134-0-0166	1

solo®

82	саванна/слоновая кость	6128-82	6134-0-0159	1
84	давос/белый	6128-84	6134-0-0160	1
85	манхэттен/графит	6128-85	6134-0-0162	1
86	самоа/светло-зеленый	6128-86	6134-0-0163	1
87	тоскана/пурпурно-красный	6128-87	6134-0-0164	1
88	аттика/синий	6128-88	6134-0-0165	1

carat®

81	антрацит/черный	6128-81	6134-0-0168	1
82	саванна/слоновая кость	6128-82	6134-0-0159	1
84	давос/белый	6128-84	6134-0-0160	1

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



комнатный терморегулятор с сенсорным выключателем 1) 2) 3) 4)
2 поста с режимом нагрева и охлаждения
 исполнение: для скрытой установки с полем для надписи
 Для EIB-копplers ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102. универсальный выключатель с функцией терморегулятора для управления стандартными серво-приводами например, 6164 U, 6164/10, 6164/11) или аналоговыми серво-приводами (постоянными регуляторами) для отопления и кондиционирования (PI, PWM или 2 точки) функция выключателя (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция) Поверхность: окрашена управление: Контакты слева/справа, предназначены в том числе и для выбора заданного значения и режима индикация: Индикация режима, температуры, времени и даты на ЖК-дисплее класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

НОВИНКА
6128-866

866	сталь	6128-866	6134-0-0172	1
-----	-------	-----------------	-------------	---

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**комнатный терморегулятор ^{1) 2) 3) 4)}
режим нагрева и охлаждения**
исполнение: для скрытой установки
с полем для надписи
Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102,
6109 U.
Выключатель с функцией терморегулятора для
управления стандартными серво-приводами например,
6164 U, 6164/10, 6164/11) или аналоговыми серво-
приводами (постоянными регуляторами)
для отопления и кондиционирования (PI, PWM или 2
точки)
управление: Контакты слева/справа для выбора
заданного значения и режима
индикация: Индикация режима на ЖК-дисплее
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future®

82	саванна/слоновая кость	6124-82	6134-0-0150	1	
84	давос/белый	6124-84	6134-0-0151	1	
85	манхэттен/ графит	6124-85	6134-0-0152	1	
89	камень/серый	6124-89	6134-0-0156	1	

future® linear

81	антрацит/черный	6124-81	6134-0-0167	1	
82	саванна/слоновая кость	6124-82	6134-0-0150	1	
83	серебристо- алюминиевый	6124-83	6134-0-0169	1	
84	давос/белый	6124-84	6134-0-0151	1	
89	камень/серый	6124-89	6134-0-0156	1	

solo®

82	саванна/слоновая кость	6124-82	6134-0-0150	1	
84	давос/белый	6124-84	6134-0-0151	1	
85	манхэттен/ графит	6124-85	6134-0-0152	1	
86	самоа/светло- зеленый	6124-86	6134-0-0153	1	
87	тоскана/ пурпурно- красный	6124-87	6134-0-0154	1	
88	аттика/синий	6124-88	6134-0-0155	1	

carat®

81	антрацит/черный	6124-81	6134-0-0167	1	
82	саванна/слоновая кость	6124-82	6134-0-0150	1	
84	давос/белый	6124-84	6134-0-0151	1	

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
3) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112
4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по
системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**комнатный терморегулятор ^{1) 2) 3) 4)}
режим нагрева и охлаждения**
исполнение: для скрытой установки
с полем для надписи
Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102,
6109 U.
Выключатель с функцией терморегулятора для
управления стандартными серво-приводами например,
6164 U, 6164/10, 6164/11) или аналоговыми серво-
приводами (постоянными регуляторами)
для отопления и кондиционирования (PI, PWM или 2
точки)
Поверхность: окрашена
управление: Контакты слева/справа для выбора
заданного значения и режима
индикация: Индикация режима на ЖК-дисплее
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

НОВИНКА

866	сталь	6124-866	6134-0-0171	1	
-----	-------	-----------------	-------------	---	--

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
3) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112
4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по
системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) мультилинза
 исполнение: для скрытой установки
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102, 6109 U, 6110 U-101, 6114 U.
 управление: Передвижной переключатель для ручного управления ВКЛ./АВТОМАТИКА/ВЫКЛ. (с фиксацией положения)
 зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м
 зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м
 угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 1,1 м - 2,5 м
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 28 мм
 положение при монтаже: вертикально

future®

82	саванна/слоновая кость	6122-82	6132-0-0140	1/10
84	давос/белый	6122-84	6132-0-0141	1/10
85	манхэттен/графит	6122-85	6132-0-0142	1/10
89	камень/серый	6122-89	6132-0-0147	1/10

future® linear

81	антрацит/черный	6122-81	6132-0-0153	1
82	саванна/слоновая кость	6122-82	6132-0-0140	1/10
83	серебристо-алюминиевый	6122-83	6132-0-0163	1
84	давос/белый	6122-84	6132-0-0141	1/10
89	камень/серый	6122-89	6132-0-0147	1/10

solo®

82	саванна/слоновая кость	6122-82	6132-0-0140	1/10
84	давос/белый	6122-84	6132-0-0141	1/10
85	манхэттен/графит	6122-85	6132-0-0142	1/10
86	самоа/светло-зеленый	6122-86	6132-0-0143	1/10
87	тоскана/пурпурно-красный	6122-87	6132-0-0144	1/10
88	аттика/синий	6122-88	6132-0-0145	1/10

carat®

81	антрацит/черный	6122-81	6132-0-0153	1
82	саванна/слоновая кость	6122-82	6132-0-0140	1/10
84	давос/белый	6122-84	6132-0-0141	1/10

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) мультилинза
 исполнение: для скрытой установки
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102, 6109 U, 6110 U-101, 6114 U.
 Поверхность: окрашена
 управление: Передвижной переключатель для ручного управления ВКЛ./АВТОМАТИКА/ВЫКЛ. (с фиксацией положения)
 зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м
 зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м
 угол расхождения лучей: 180 °
 пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
 высота установки: 1,1 м - 2,5 м
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 28 мм
 положение при монтаже: вертикально

НОВИНКА

866	сталь	6122-866	6132-0-0165
-----	-------	-----------------	-------------

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) Подходящие рамки см. с.38, 69, , 103, 112



Порт RS-232 1)

1 пост

исполнение: для скрытой установки
 Для EIB-копплера ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102.
 для подсоединения компьютера или ноутбука
 индикация: Светодиод режима
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 36 мм

future®

82	саванна/слоновая кость	6123-82	6133-0-0143	1
84	давос/белый	6123-84	6133-0-0144	1
85	манхэттен/графит	6123-85	6133-0-0145	1
89	камень/серый	6123-89	6133-0-0162	1

future® linear

81	антрацит/черный	6123-81	6133-0-0188	1
82	саванна/слоновая кость	6123-82	6133-0-0143	1

НОВИНКА

83	серебристо-алюминиевый	6123-83	6133-0-0192	1
84	давос/белый	6123-84	6133-0-0144	1
89	камень/серый	6123-89	6133-0-0162	1

solo®

82	саванна/слоновая кость	6123-82	6133-0-0143	1
84	давос/белый	6123-84	6133-0-0144	1
85	манхэттен/графит	6123-85	6133-0-0145	1
86	самоа/светло-зеленый	6123-86	6133-0-0146	1
87	тоскана/пурпурно-красный	6123-87	6133-0-0147	1
88	аттика/синий	6123-88	6133-0-0148	1

carat®

81	антрацит/черный	6123-81	6133-0-0188	1
82	саванна/слоновая кость	6123-82	6133-0-0143	1
84	давос/белый	6123-84	6133-0-0144	1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Порт RS-232¹⁾ 1 пост исполнение: для скрытой установки Для EIB-копплера ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102. для подсоединения компьютера или ноутбука индикация: Светодиод режима класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 36 мм		
	866 сталь	НОВИНКА 6123-866	6133-0-0194

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	USB-интерфейс^{1) 2)} 1 пост исполнение: для скрытой установки Для EIB-копплера ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102. для подсоединения компьютера или ноутбука индикация: Два светодиода режима класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 36 мм		
	866 сталь	НОВИНКА 6123 USB-866	6133-0-0195

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) Программирование ETS только с ETS 3 и PowerProjekt 4.0.

	USB-интерфейс^{1) 2)} 1 пост исполнение: для скрытой установки Для EIB-копплера ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102. для подсоединения компьютера или ноутбука индикация: Два светодиода режима класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 36 мм		
	future®		
82 саванна/слоновая кость	6123 USB-82	6133-0-0179	1
84 давос/белый	6123 USB-84	6133-0-0180	1
85 манхэттен/графит	6123 USB-85	6133-0-0181	1
89 камень/серый	6123 USB-89	6133-0-0185	1
	future® linear		
81 антрацит/черный	6123 USB-81	6133-0-0191	1
82 саванна/слоновая кость	6123 USB-82	6133-0-0179	1
	НОВИНКА		
83 серебристо-алюминиевый	6123 USB-83	6133-0-0193	1
84 давос/белый	6123 USB-84	6133-0-0180	1
89 камень/серый	6123 USB-89	6133-0-0185	1
	solo®		
82 саванна/слоновая кость	6123 USB-82	6133-0-0179	1
84 давос/белый	6123 USB-84	6133-0-0180	1
85 манхэттен/графит	6123 USB-85	6133-0-0181	1
86 самоа/светло-зеленый	6123 USB-86	6133-0-0182	1
87 тоскана/пурпурно-красный	6123 USB-87	6133-0-0183	1
88 аттика/синий	6123 USB-88	6133-0-0184	1
	carat®		
81 антрацит/черный	6123 USB-81	6133-0-0191	1
82 саванна/слоновая кость	6123 USB-82	6133-0-0179	1
84 давос/белый	6123 USB-84	6133-0-0180	1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) Программирование ETS только с ETS 3 и PowerProjekt 4.0.

	сенсорный выключатель^{1) 2) 3)} 1 пост исполнение: для скрытой установки Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102, 6110 U-101, 6114 U. управление: Контакты вверху/внизу индикация: Светодиод для индикации состояния класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C размеры (В x Ш x Г): 56 мм x 71 мм x 17 мм		
	alpha exclusive®		
22G слоновая кость	6115-22G-101	6115-0-0138	1/10
24G алебастр/белый	6115-24G-101	6115-0-0131	1/10
233 янтарь	6115-233-101	6115-0-0139	1/10
255 обсидиан	6115-255-101	6115-0-0140	1/10
260 палладий	6115-260-101	6115-0-0141	1/10
266 титан	6115-266-101	6115-0-0142	1/10
	alpha nea®		
20 платина	6115-20-101	6115-0-0128	1/10
21 бронза	6115-21-101	6115-0-0129	1/10
22G слоновая кость	6115-22G-101	6115-0-0138	1/10
24 белый матовый	6115-24-101	6115-0-0130	1/10
24G алебастр/белый	6115-24G-101	6115-0-0131	1/10
26 красное дерево	6115-26-101	6115-0-0159	1/10
28 синий	6115-28-101	6115-0-0134	1/10

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 3) рамки, также с полем для надписи, см. стр.80 и 91.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



сенсорный выключатель 1) 2) 3)
2 поста
 исполнение: для скрытой установки
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102, 6110 U-101, 6114 U.
 управление: Контакты вверх/вниз
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 56 мм x 71 мм x 17 мм

alpha exclusive®



22G слоновая кость	6116-22G-101	6116-0-0128	1/10
24G алебастр/белый	6116-24G-101	6116-0-0121	1/10
233 янтарь	6116-233-101	6116-0-0129	1/10
255 обсидиан	6116-255-101	6116-0-0130	1/10
260 палладий	6116-260-101	6116-0-0131	1/10
266 титан	6116-266-101	6116-0-0132	1/10

alpha nea®



20 платина	6116-20-101	6116-0-0118	1/10
21 бронза	6116-21-101	6116-0-0119	1/10
22G слоновая кость	6116-22G-101	6116-0-0128	1/10
24 белый матовый	6116-24-101	6116-0-0120	1/10
24G алебастр/белый	6116-24G-101	6116-0-0121	1/10
26 красное дерево	6116-26-101	6116-0-0149	1/10
28 синий	6116-28-101	6116-0-0124	1/10

- 1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 3) рамки, также с полем для надписи, см. стр.80 и 91.



сенсорный выключатель 1) 2) 3)
4 поста
 исполнение: для скрытой установки
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102, 6110 U-101, 6114 U.
 управление: Контакты вверх/вниз
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 56 мм x 71 мм x 17 мм

alpha exclusive®



22G слоновая кость	6117-22G-101	6117-0-0127	1/10
24G алебастр/белый	6117-24G-101	6117-0-0119	1/10
233 янтарь	6117-233-101	6117-0-0128	1/10
255 обсидиан	6117-255-101	6117-0-0129	1/10
260 палладий	6117-260-101	6117-0-0130	1/10
266 титан	6117-266-101	6117-0-0131	1/10

alpha nea®



20 платина	6117-20-101	6117-0-0116	1/10
21 бронза	6117-21-101	6117-0-0117	1/10
22G слоновая кость	6117-22G-101	6117-0-0127	1/10
24 белый матовый	6117-24-101	6117-0-0118	1/10
24G алебастр/белый	6117-24G-101	6117-0-0119	1/10
26 красное дерево	6117-26-101	6117-0-0158	1/10
28 синий	6117-28-101	6117-0-0122	1/10

- 1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 3) рамки, также с полем для надписи, см. стр.80 и 91.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



сменная клавиша
треугольный символ Вверх-Вниз
 исполнение: для скрытой установки
 для клавишного сенсора скрытой установки 6115-24G-10x (1 шт.)

24G алебастр/белый	6115/100-24G	6115-0-0137	1/10
для сенсорного выключателя с/у 6116-24G-10x (1 шт.)			
24G алебастр/белый	6116/100-24G	6116-0-0127	1/10
для сенсорного выключателя с/у 6117-24G-10x (1 шт.)			
24G алебастр/белый	6117/100-24G	6117-0-0126	1/10



ИК-интерфейс 1) 2) 3)
5-канальный
 исполнение: для скрытой установки
 Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102, 6110 U-101, 6114 U.
 для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или настенные ИК-пульта ДУ 6020-xxx/6021-xxx.
 "локальное управление" групповым адресом.
 управление: Контакты вверх/вниз
 индикация: Светодиод режима
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 56 мм x 71 мм x 17 мм

alpha exclusive®

22G слоновая кость	6135-22G-102	6135-0-0106	1/10
24G алебастр/белый	6135-24G-102	6135-0-0104	1/10
233 янтарь	6135-233-102	6135-0-0107	1/10
255 обсидиан	6135-255-102	6135-0-0108	1/10
260 палладий	6135-260-102	6135-0-0109	1/10
266 титан	6135-266-102	6135-0-0110	1/10

alpha nea®

20 платина	6135-20-102	6135-0-0100	1/10
21 бронза	6135-21-102	6135-0-0101	1/10
22G слоновая кость	6135-22G-102	6135-0-0106	1/10
24 белый матовый	6135-24-102	6135-0-0102	1/10
24G алебастр/белый	6135-24G-102	6135-0-0104	1/10
28 синий	6135-28-102	6135-0-0105	1/10
26 красное дерево	6135-26-102	6135-0-0124	1/10

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) рамки, также с полем для надписи, см. стр.80 и 91.
 3) Программирование 6932 U-10x, 6933 U возможно только с помощью Power-Project.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾
избирательное обнаружение

исполнение: для скрытой установки
Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102, 6109 U, 6110 U-101, 6114 U.

управление: Передвижной переключатель для ручного управления ВКЛ./АВТОМАТИКА/ВЫКЛ. (с фиксацией положения)

зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
угол расхождения лучей: 180 °
пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
высота установки: 1,1 м
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
размеры (В x Ш x Г): 56 мм x 71 мм x 28 мм
положение при монтаже: вертикально

alpha exclusive®²⁾

22G слоновая кость	6132-22G-102	6132-0-0131	1
24G алебастр/белый	6132-24G-102	6132-0-0115	1/10
233 янтарь	6132-233-102	6132-0-0132	1
255 обсидиан	6132-255-102	6132-0-0133	1
260 палладий	6132-260-102	6132-0-0134	1
266 титан	6132-266-102	6132-0-0135	1

alpha nea®²⁾

20 платина	6132-20-102	6132-0-0105	1
21 бронза	6132-21-102	6132-0-0113	1
22G слоновая кость	6132-22G-102	6132-0-0131	1
24 белый матовый	6132-24-102	6132-0-0114	1/10
24G алебастр/белый	6132-24G-102	6132-0-0115	1/10
28 синий	6132-28-102	6132-0-0118	1
26 красное дерево	6132-26-102	6132-0-0149	1/10

impuls³⁾

70 синий кобальт *)	6132-70-102	6132-0-0107	1
71 черный			
бриллиант	6132-71-102	6132-0-0119	1
74 альпийский			
белый	6132-74-102	6132-0-0120	1
76 светло-серый *)	6132-76-102	6132-0-0121	1
79 шампань-металлик	6132-79-102	6132-0-0123	1

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
2) рамки, также с полем для надписи, см. стр.80 и 91.
3) Рамки также в комбинации с окном для визуального наблюдения с местом для этикетки для надписи, см. с.59.
*) Исходные модели


датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾
мультилинза

исполнение: для скрытой установки
Для EIB-приборов ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-102, 6109 U, 6110 U-101, 6114 U.

управление: Передвижной переключатель для ручного управления ВКЛ./АВТОМАТИКА/ВЫКЛ. (с фиксацией положения)

зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м
зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м
угол расхождения лучей: 180 °
пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
высота установки: 1,1 м - 2,5 м
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
размеры (В x Ш x Г): 56 мм x 71 мм x 28 мм
положение при монтаже: вертикально

alpha nea®²⁾

24 белый матовый	6132-24-102M	6132-0-0109	1/10
24G алебастр/белый	6132-24G-102M	6132-0-0110	1
26 красное дерево	6132-26-102M	6132-0-0150	1/10

impuls³⁾

74 альпийский			
белый	6132-74-102M	6132-0-0111	1

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
2) рамки, также с полем для надписи, см. стр.80 и 91.
3) Рамки также в комбинации с окном для визуального наблюдения с местом для этикетки для надписи, см. с.59.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


ЖК-дисплей¹⁾ 2)

исполнение: для скрытой установки
Для EIB-копplers ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-10x.
На экране 4 строки по 16 символов, всего 8 строк.
с внутренней подсветкой
для индикации и управления
рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
размеры (В x Ш x Г): 56 мм x 71 мм

alpha exclusive®
НОВИНКА

6136-22G-102	6136-0-0156
6136-24G-102	6136-0-0157
6136-233-102	6136-0-0158
6136-255-102	6136-0-0159
6136-260-102	6136-0-0160
6136-266-102	6136-0-0161


alpha nea®
НОВИНКА

6136-20-102	6136-0-0162
6136-21-102	6136-0-0163
6136-24-102	6136-0-0164
6136-24G-102	6136-0-0157
6136-26-102	6136-0-0165
6136-28-102	6136-0-0166

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
2) рамки, также с полем для надписи, см. стр.80 и 91.


комнатный терморегулятор¹⁾ 2) 3)
режим нагрева и охлаждения

исполнение: для скрытой установки
Для EIB-копplers ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-10x.
для управления стандартными серво-приводами,
(например, 6164 U, 6164/10, 6164/10, 6164/11) или
аналоговыми серво-приводами (постоянный регулятор)
для отопления и кондиционирования (PI, PWM или 2 точки)

управление: Установочное колесико, кнопка присутствия
индикация: Светодиодная индикация режима
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
размеры (В x Ш x Г): 56 мм x 71 мм x 17 мм

alpha exclusive®

22G слоновая кость	6134-22G-102	6134-0-0143	1
24G алебастр/белый	6134-24G-102	6134-0-0138	1
233 янтарь	6134-233-102	6134-0-0144	1
255 обсидиан	6134-255-102	6134-0-0145	1
260 палладий	6134-260-102	6134-0-0146	1
266 титан	6134-266-102	6134-0-0147	1

alpha nea®

20 платина	6134-20-102	6134-0-0135	1
21 бронза	6134-21-102	6134-0-0136	1
22G слоновая кость	6134-22G-102	6134-0-0143	1
24 белый матовый	6134-24-102	6134-0-0137	1
24G алебастр/белый	6134-24G-102	6134-0-0138	1
26 красное дерево	6134-26-102	6134-0-0158	1
28 синий	6134-28-102	6134-0-0141	1

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
2) Рамки также в комбинации с окном для визуального наблюдения с местом для этикетки для надписи, см. с.59.
3) параметризованное значение температуры для поворотной ручки

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Порт RS-232 1) 2)

1 пост

исполнение: для скрытой установки
 Для EIB-копплера ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-10x.
 для подсоединения компьютера или ноутбука
 индикация: Светодиод режима
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 56 мм x 71 мм x 36 мм

alpha exclusive®

22G слоновая кость	6133-22G-101	6133-0-0152	1
24G алебастр/белый	6133-24G-101	6133-0-0160	1
233 янтарь	6133-233-101	6133-0-0153	1
255 обсидиан	6133-255-101	6133-0-0154	1
260 палладий	6133-260-101	6133-0-0155	1
266 титан	6133-266-101	6133-0-0156	1

alpha nea®

20 платина	6133-20-101	6133-0-0157	1
21 бронза	6133-21-101	6133-0-0158	1
22G слоновая кость	6133-22G-101	6133-0-0152	1
24 белый матовый	6133-24-101	6133-0-0159	1
24G алебастр/белый	6133-24G-101	6133-0-0160	1
26 красное дерево	6133-26-101	6133-0-0167	1
28 синий	6133-28-101	6133-0-0161	1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) рамки, также с полем для надписи, см. стр.80 и 91.



USB-интерфейс 1) 2) 3)

1 пост

исполнение: для скрытой установки
 Для EIB-копплера ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-10x.
 для подсоединения компьютера или ноутбука
 индикация: Два светодиода режима
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 56 мм x 71 мм x 36 мм

alpha exclusive®

22G слоновая кость	6133 USB-22G	6133-0-0168	1
24G алебастр/белый	6133 USB-24G	6133-0-0176	1
233 янтарь	6133 USB-233	6133-0-0169	1
255 обсидиан	6133 USB-255	6133-0-0170	1
260 палладий	6133 USB-260	6133-0-0171	1
266 титан	6133 USB-266	6133-0-0172	1

alpha nea®

20 платина	6133 USB-20	6133-0-0173	1
21 бронза	6133 USB-21	6133-0-0174	1
22G слоновая кость	6133 USB-22G	6133-0-0168	1
24 белый матовый	6133 USB-24	6133-0-0175	1
24G алебастр/белый	6133 USB-24G	6133-0-0176	1
26 красное дерево	6133 USB-26	6133-0-0190	1
28 синий	6133 USB-28	6133-0-0178	1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) рамки, также с полем для надписи, см. стр.80 и 91.
 3) Программирование ETS только с ETS 3 и PowerProjekt 4.0.



ИК-пульт дистанционного управления 1) 2)

беспроводное дистанционное управление,
 для ИК-приемников (60xx),
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101),
 для EIB-сенсоров с ИК-приемниками,
 для управления 10 нагрузками, объединенными в 2 группы адресов (1-5 / 6-10),
 программирование 2-х ячеек памяти в каждой группе адресов,
 питание: 4 щелочно-марганцевых батареи IEC LR03, не входят в комплект поставки
 дальность действия: 15 м
 номинальное напряжение: 6 В-

6010-25	6020-0-0010	1
----------------	-------------	---

1) функционирование с ИК-приемниками EIB - см. соотв. техническое руководство
 2) Кроме 6321-xxx и 6326-xxx-101.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



ИК-пульт настенный 1) 2) 3)

исполнение: для открытой установки
 беспроводное дистанционное управление,
 для ИК-приемников (выбор двух световых сцен для каждой группы адресов и функция "выключить все";
 для программирования ячеек памяти M1 и M2 требуется переносной пульт ДУ),
 выбор группы адресов (1-5/6-10),
 питание: батарея 6 В (например, Duracell 7 К 67), не входит в комплект поставки
 дальность действия: 15 м

20 платина	6020-20	6020-0-0036	10/10
21 бронза	6020-21	6020-0-0044	10/10
24 белый матовый	6020-24	6020-0-0051	1/10
24G алебастр/белый	6020-24G	6020-0-0994	10/10
28 синий	6020-28	6020-0-1018	10/10

1) для программирования ячеек памяти M1 и M2 необходим ИК-пульт ДУ 6010-xx
 2) функционирование с ИК-приемниками EIB - см. соотв. техническое руководство
 3) Кроме 6321-xxx и 6326-xxx-101.



ИК-пульт настенный 1) 2)

1 канал

исполнение: для открытой установки
 беспроводное дистанционное управление,
 для ИК-приемников (включение и регулировка яркости одного ИК-адреса, функция "выключить все" для выбранной группы адресов)
 дальность действия: 15 м
 питание: батарея 6 В (например, Duracell 7 К 67), не входит в комплект поставки

20 платина	6021-20	6020-0-0754	1
21 бронза	6021-21	6020-0-0762	1
24 белый матовый	6021-24	6020-0-0549	10/10
24G алебастр/белый	6021-24G	6020-0-0853	10/10
28 синий	6021-28	6020-0-0879	1

1) функционирование с ИК-приемниками EIB - см. соотв. техническое руководство
 2) Кроме 6321-xxx и 6326-xxx-101.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p>сенсорный выключатель 1) 2) 3) 4) 1 поста исполнение: для скрытой установки Busch-triton® с полем для надписи для приборов Busch-Installationsbus® EIB/KNX 6120 U-10x, 6110 U-10x, 6114 U. управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C размеры (В x Ш x Г): 85 мм x 90 мм</p> <p><i>alpha exclusive®</i></p>				
	22G слоновая кость	6321-22G	6300-0-1338	1
	24G алебастр/белый	6321-24G	6300-0-0917	1
	255 обсидиан	6321-255	6300-0-1253	1
260 палладий	6321-260	6300-0-1252	1	
<i>alpha nea®</i>				
20 платина	6321-20	6300-0-0883	1	
21 бронза	6321-21	6300-0-0891	1	
22G слоновая кость	6321-22G	6300-0-1338	1	
24 белый матовый	6321-24	6300-0-0909	1	
24G алебастр/белый	6321-24G	6300-0-0917	1	
<i>impuls</i>				
71 черный бриллиант	6321-71	6300-0-0560	1	
79 шампань-металлик	6321-79	6300-0-0941	1	
<i>future® linear</i>				
НОВИНКА				
83 серебристо-алюминиевый	6321-83	6300-0-1331	1	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p>сенсорный выключатель 1) 2) 3) 3 поста исполнение: для скрытой установки Busch-triton® с полем для надписи для приборов Busch-Installationsbus® EIB/KNX 6120 U-10x, 6110 U-10x, 6114 U. универсальный выключатель с ИК-приемником управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C размеры (В x Ш x Г): 85 мм x 90 мм</p> <p><i>alpha exclusive®</i></p>				
	24G алебастр/белый	6322-24G-101	6300-0-1121	1/100
	255 обсидиан	6322-255-101	6300-0-1258	1
	260 палладий	6322-260-101	6300-0-1257	1
<i>alpha nea®</i>				
20 платина	6322-20-101	6300-0-1014	1	
21 бронза	6322-21-101	6300-0-1097	1	
24 белый матовый	6322-24-101	6300-0-1113	1	
24G алебастр/белый	6322-24G-101	6300-0-1121	1/100	
<i>impuls</i>				
71 черный бриллиант	6322-71-101	6300-0-1162	1	
79 шампань-металлик	6322-79-101	6300-0-1212	1	
<i>future® linear</i>				
НОВИНКА				
83 серебристо-алюминиевый	6322-83-101	6300-0-1332	1	

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
3) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
4) ИК – прием не осуществляется

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
3) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



сенсорный выключатель 1) 2) 3)
5 постов
 исполнение: для скрытой установки Busch-triton®
 с полем для надписи
 для приборов Busch-Installationsbus® EIB/KNX 6120 U-10x, 6110 U-10x, 6114 U.
 универсальный выключатель с ИК-приемником
 управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 159 мм x 90 мм

alpha exclusive®

22G слоновая кость	6324-22G	6300-0-1341	1	
24G алебастр/белый	6324-24G	6300-0-0834	1	
255 обсидиан	6324-255	6300-0-1268	1	
260 палладий	6324-260	6300-0-1267	1	

alpha nea®

20 платина	6324-20	6300-0-0800	1	
21 бронза	6324-21	6300-0-0818	1	
22G слоновая кость	6324-22G	6300-0-1341	1	
24 белый матовый	6324-24	6300-0-0826	1	
24G алебастр/белый	6324-24G	6300-0-0834	1	

impuls

71 черный бриллиант	6324-71	6300-0-0578	1	
79 шампань-металлик	6324-79	6300-0-0875	1	

future® linear

НОВИНКА

83 серебристо-алюминиевый	6324-83	6300-0-1334	1	
---------------------------	----------------	-------------	---	--

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



сенсорный выключатель с дисплеем 1) 2) 3)
3 поста
 исполнение: для скрытой установки Busch-triton®
 с полем для надписи
 для приборов Busch-Installationsbus® EIB/KNX 6120 U-10x, 6110 U-10x, 6114 U.
 универсальный выключатель с ИК-приемником и дисплеем
 управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 90 мм

alpha exclusive®

24G алебастр/белый	6323-24G	6300-0-0982	1
255 обсидиан	6323-255	6300-0-1263	1
260 палладий	6323-260	6300-0-1262	1

alpha nea®

20 платина	6323-20	6300-0-0958	1
21 бронза	6323-21	6300-0-0966	1
24 белый матовый	6323-24	6300-0-0974	1
24G алебастр/белый	6323-24G	6300-0-0982	1

impuls

71 черный бриллиант	6323-71	6300-0-0586	1
79 шампань-металлик	6323-79	6300-0-1022	1

future® linear

НОВИНКА

83 серебристо-алюминиевый	6323-83	6300-0-1333	1
---------------------------	----------------	-------------	---

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	сенсорный выключатель с дисплеем 1) 2) 3) 5 постов исполнение: для скрытой установки Busch-triton® с полем для надписи для приборов Busch-Installationsbus® EIB/KNX 6120 U-10x, 6110 U-10x, 6114 U. универсальный выключатель с ИК-приемником и дисплеем управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 159 мм x 90 мм		
	<i>alpha exclusive®</i>		
22G слоновая кость	6325-22G	6300-0-1342	1
24G алебастр/белый	6325-24G	6300-0-1063	1
255 обсидиан	6325-255	6300-0-1273	1
260 палладий	6325-260	6300-0-1272	1
	<i>alpha nea®</i>		
20 платина	6325-20	6300-0-1030	1
21 бронза	6325-21	6300-0-1048	1
22G слоновая кость	6325-22G	6300-0-1342	1
24 белый матовый	6325-24	6300-0-1055	1
24G алебастр/белый	6325-24G	6300-0-1063	1
	<i>impuls</i>		
71 черный бриллиант	6325-71	6300-0-0594	1
79 шампань-металлик	6325-79	6300-0-1105	1
	<i>future® linear</i>		
83 серебристо-алюминиевый	6325-83	6300-0-1335	1

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
3) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	комнатный терморегулятор/сенсорный выключатель 1) 2) 3) 3 поста с режимом нагрева и охлаждения исполнение: для скрытой установки Busch-triton® с полем для надписи Для EIB-копplers ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-10x. универсальный выключатель с функцией терморегулятора для управления стандартными сервоприводами например, 6164 U, 6164/10, 6164/11) или аналоговыми серво-приводами (постоянными регуляторами) для отопления и кондиционирования (PI, PWM или 2 точки) функция выключателя (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/вентиляция) управление: Контакты слева/справа, предназначены в том числе и для выбора заданного значения и режима индикация: Индикация режима и температуры на ЖК-дисплее класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 90 мм		
	<i>alpha exclusive®</i>		
22G слоновая кость	6326-22G-101	6300-0-1343	1
24G алебастр/белый	6326-24G-101	6300-0-1218	1
255 обсидиан	6326-255-101	6300-0-1278	1
260 палладий	6326-260-101	6300-0-1277	1
	<i>alpha nea®</i>		
20 платина	6326-20-101	6300-0-1215	1
21 бронза	6326-21-101	6300-0-1216	1
22G слоновая кость	6326-22G-101	6300-0-1343	1
24 белый матовый	6326-24-101	6300-0-1217	1
24G алебастр/белый	6326-24G-101	6300-0-1218	1
	<i>impuls</i>		
71 черный бриллиант	6326-71-101	6300-0-1223	1
79 шампань-металлик	6326-79-101	6300-0-1227	1
	<i>future® linear</i>		
83 серебристо-алюминиевый	6326-83-101	6300-0-1336	1

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
3) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



комнатный терморегулятор/сенсорный выключатель^{1) 2) 3)}
5 постов с режимом нагрева и охлаждения
 исполнение: для скрытой установки Busch-triton®
 с полем для надписи
 Для EIB-копplers ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-10x. универсальный выключатель с функцией терморегулятора для управления стандартными серво-приводами например, 6164 U, 6164/10, 6164/11) или аналоговыми серво-приводами (постоянными регуляторами) для отопления и кондиционирования (PI, PWM или 2 точки)
 функция выключателя (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/вентиляция)
 управление: Контакты слева/справа, предназначены в том числе и для выбора заданного значения и режима индикация: Индикация режима и температуры на ЖК-дисплее
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 159 мм x 90 мм

alpha exclusive®

24G алебастр/белый	6327-24G	6300-0-1231	1	
255 обсидиан	6327-255	6300-0-1283	1	
260 палладий	6327-260	6300-0-1282	1	

alpha nea®

20 платина	6327-20	6300-0-1228	1	
21 бронза	6327-21	6300-0-1229	1	
24 белый матовый	6327-24	6300-0-1230	1	
24G алебастр/белый	6327-24G	6300-0-1231	1	

impuls

71 черный бриллиант	6327-71	6300-0-1236	1	
79 шампань-металлик	6327-79	6300-0-1240	1	

future® linear

НОВИНКА

83 серебристо-алюминиевый	6327-83	6300-0-1337	1	
---------------------------	----------------	-------------	---	--

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) Лист этикеток для надписей см. с. 141.
 3) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



сдвижная рамка¹⁾
 исполнение: для скрытой установки Busch-triton®, 1 канал для механизмов Reflex SI 20 EUCKS-xxx, 2531-xxx, 1803-02xxx или 2147 U-xxx
 номинальное напряжение: 250 В
 номинальный ток: 16 А
 высота установки: 0,3 м

alpha exclusive®

22G слоновая кость	1746 ZRKT-22G	1710-0-3681	10
24G алебастр/белый	1746 ZRKT-24G	1710-0-3409	10
255 обсидиан	1746 ZRKT-255	1710-0-3517	10
260 палладий	1746 ZRKT-260	1710-0-3516	10

alpha nea®

20 платина	1746 ZRKT-20	1710-0-3406	10
21 бронза	1746 ZRKT-21	1710-0-3407	10
22G слоновая кость	1746 ZRKT-22G	1710-0-3681	10
24 белый матовый	1746 ZRKT-24	1710-0-3408	10
24G алебастр/белый	1746 ZRKT-24G	1710-0-3409	10

impuls

71 черный бриллиант	1746 ZRKT-71	1710-0-3414	10
79 шампань-металлик	1746 ZRKT-79	1710-0-3418	10

future® linear

НОВИНКА

83 серебристо-алюминиевый	1746 ZRKT-83	1710-0-3680	10
---------------------------	---------------------	-------------	----

1) Комбинация с несколькими розетками возможна только на глубине 91 мм с применением упора 91, например, фирмы Kaiser (ном.арт. 1159-04).



розетка SCHUKO®Busch-triton®^{1) 2)}
 исполнение: для скрытой установки с защитными шторками
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А
 высота установки: 0,3 м

24G алебастр/белый	20 EUJKST-24G	2013-0-5256	10
71 черный бриллиант	20 EUJKST-71	2013-0-5258	10

1) Не использовать в комбинации с клавишными сенсорами Busch-triton®.
 2) Комбинация с несколькими розетками возможна только на глубине 91 мм с применением упора 91, например, фирмы Kaiser (ном.арт. 1159-04).



комбинированная розетка Busch-triton® SCHUKO®^{1) 2)}
 исполнение: для скрытой установки с защитными шторками для выключателей 6321-xxx, 6322-xxx-101, 6323-xxx, 6326-xxx-101
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

71 черный бриллиант	20 EUCKST-71	6300-0-1286	10
---------------------	---------------------	-------------	----

1) Возможна установка в существующее гнездо размером 71 мм.
 2) На каждый выключатель только одна розетка.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>датчик движения Busch-Wächter® Präsenz EIB 1) 2) 3) исполнение: для скрытой установки для EIB-копplers ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-10x, 6110 U-10x, 6114 U Зависящее от освещения и передвижения управление до 2 осветительных приборов и 1 НКЛ Поддержание заданного уровня освещенности. Сигнальная функция Зона обнаружения (высота установки 2,5 м): круговая, 6 м в диаметре на высоте 1 м от пола Задержка отключения: 10 с–30 мин (свет), 1 мин–60 мин (НКЛ) управление: 3 регулировочных потенциометра зона действия: , по сторонам: 3 м угол расхождения лучей: 360 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 2,5 м класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 51 мм</p>	6131-74-102	6132-0-0155	1/10
	белый	6131-183-102	6132-0-0157
серебристо-алюминиевый			
<p>1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX 2) НКЛ = отопление, кондиционирование, вентиляция 3) Программирование Power-Project только с V 4.x.</p>			

 <p>коробка для открытой установки исполнение: для открытой установки для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech для монтажа механизмов для скрытой установки в комбинации с датчиками движения Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-101 или Busch-Wächter® Präsenz EIB 6131-74-10x класс защиты: IP 20</p>	6885	6899-0-0281	1/10
	белый	6885-183	6899-0-0297
серебристо-алюминиевый			

 <p>датчик движения Busch-Wächter® 220 EIB ProfessionalLine 1) исполнение: для открытой установки Возможность подключения непосредственно к шине Busch-Installationbus® EIB через входящую в комплект поставки клемму шины. Дополнительное вспомогательное напряжение не требуется. плотность зоны наблюдения: 92 сектора с 368 сегментами, датчик освещения: ок. 0,5-1000 лк Задержка отключения: настройка ок. 10 с до 32 мин угол обзора: 220° Радиус действия: 16 м управление: 3 регулировочных потенциометра разъемы: EIB-линия: Шинная клемма зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м угол расхождения лучей: 220 ° пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 2,5 м класс защиты: IP 55 рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С размеры (В x Ш x Г): 85 мм x 145 мм</p>	6179 AGM-204-500	6132-0-0160	1
	белый	6179 AGM-208-500	6132-0-0162
сталь			
<p>НОВИНКА</p> <p>1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX</p>			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>выключатель без фиксации EIB скрытой установки 1) 2) 2/1 пост исполнение: для скрытой установки 24 В DC для контакта с механизмами обычных выключателей с/ без фиксации для с/у (например, 2000/5 US, 2000/6 US, 2020 US и 2020 US-205) Встроенный красный светодиод состояния для подсветки стандартных механизмов одноклавишных выключателей. Запитывание механизмов выключателей осуществляется от напряжения шины через соединение выключателей EIB. с помощью соединения EIB-выключателей с шиной возможно применение следующих программ: Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, future®, future® linear, alpha exclusive®, alpha nea®, solo®, carat® разъемы: EIB-линия: Шинная клемма номинальное напряжение: 24 В, +5 В / -5 В входы: 2 напряжение опроса контактов: 24 В, Обеспечивается прибором класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 45 мм x 16 мм</p>	6108 U-500	6133-0-0166	1
<p>1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.2a. 2) Кроме 2020/4 US и 2000/4 US.</p>			

 <p>панель управления для помещений 1) 2) монохромный исполнение: для скрытой установки Свободно программируемый сенсорный дисплей EIB в качестве блока управления, сигнализации и контроля всего помещения. Возможна комбинация с декоративными рамками из натуральных материалов. для показа до 80 стандартных функций EIB и управления ими (включение/выключение, регулировка яркости, управление жалюзи, отображение результатов измерения и т. п.), с помощью функции световых сцен, макрорекодера, симуляции присутствия и временных программ. экран с 8 символами, 10 или 5 сенсорными клавишами. для управления мультимедийными устройствами (в комбинации с дополнительным прибором) через систему EIB с помощью специально предварительно сконфигурированных экранов меню Со свободной структурой меню. Сенсорные клавиши со свободными надписями с символами, определяемыми пользователем. Вызов функций можно осуществлять непосредственно через сенсорную клавишу или через всплывающее меню. Возможно применение в качестве информационного центра со звуковой обратной связью. Встроенный терморегулятор для отдельного помещения и ИК-приемник. управление: Программируемые сенсорные клавиши индикация: Сенсорный дисплей с разрешением 320*240 пикселей разъемы: EIB-линия: Винтовая клемма/клемма штепсельного типа до 1,5 мм² номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 12 Вт класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 179,9 мм x 214,8 мм x 69 мм глубина монтажа: 60 мм</p>	6136/30M-101-500	6136-0-0132	1
<p>НОВИНКА</p> <p>1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.3 2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX</p>			

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



панель управления 1) 2)

монохромный

исполнение: для скрытой установки
Свободно программируемый сенсорный дисплей EIB в качестве блока управления, сигнализации и контроля всего помещения.
для показа до 210 стандартных функций EIB и управления ими (включение/выключение, регулировка яркости, управление жалюзи, отображение результатов измерения и т. п.), с помощью функции световых сцен, макрорекордера, симуляции присутствия и временных программ
экран с 8 символами, 10 или 5 сенсорными клавишами.
для управления мультимедийными устройствами (в комбинации с дополнительным прибором) через систему EIB с помощью специально предварительно сконфигурированных экранов меню
Со свободной структурой меню.
Сенсорные клавиши со свободными надписями с символами, определяемыми пользователем.
Вызов функций можно осуществлять непосредственно через сенсорную клавишу или через всплывающее меню.
Возможно применение в качестве информационного центра со звуковой обратной связью.
Встроенный терморегулятор для отдельного помещения и ИК-приемник.
управление: Программируемые сенсорные клавиши
индикация: Сенсорный дисплей с разрешением 320*240 пикселей
разъемы:
EIB-линия: Винтовая клемма/клемма штепсельного типа до 1,5 мм²
номинальное напряжение: 230 В~
номинальная частота: 50 Гц
номинальная мощность: 12 Вт
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: 0 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 179,9 мм x 214,8 мм x 69 мм
глубина монтажа: 60 мм

НОВИНКА

6136/100M-101-500 6136-0-0134 1

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.3
2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



панель управления 1) 2)

цветной

исполнение: для скрытой установки
Свободно программируемый сенсорный дисплей EIB в качестве блока управления, сигнализации и контроля всего помещения.
Возможна комбинация с декоративными рамками из натуральных материалов.
для показа до 210 стандартных функций EIB и управления ими (включение/выключение, регулировка яркости, управление жалюзи, отображение результатов измерения и т. п.), с помощью функции световых сцен, макрорекордера, симуляции присутствия и временных программ
экран с 8 символами, 10 или 5 сенсорными клавишами.
для управления мультимедийными устройствами (в комбинации с дополнительным прибором) через систему EIB с помощью специально предварительно сконфигурированных экранов меню
Со свободной структурой меню.
Сенсорные клавиши со свободными надписями с символами, определяемыми пользователем.
Вызов функций можно осуществлять непосредственно через сенсорную клавишу или через всплывающее меню.
Возможно применение в качестве информационного центра со звуковой обратной связью.
Встроенный терморегулятор для отдельного помещения и ИК-приемник.
управление: Программируемые сенсорные клавиши
индикация: Сенсорный дисплей с разрешением 320*240 пикселей
разъемы:
EIB-линия: Винтовая клемма/клемма штепсельного типа до 1,5 мм²
номинальное напряжение: 230 В~
номинальная частота: 50 Гц
номинальная мощность: 12 Вт
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: 0 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 179,9 мм x 214,8 мм x 69 мм
глубина монтажа: 60 мм

НОВИНКА

6136/100C-101-500 6136-0-0136 1

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.3
2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	панель управления B&O^{1) 2)} BANG & OLUFSEN, color исполнение: для скрытой установки Свободно программируемый сенсорный дисплей EIB в качестве блока управления, сигнализации и контроля всего помещения. Возможна комбинация с декоративными рамками из натуральных материалов. для показа до 210 стандартных функций EIB и управления ими (включение/выключение, регулировка яркости, управление жалюзи, отображение результатов измерения и т. п.), с помощью функции световых сцен, макрорекодера, симуляции присутствия и временных программ экран с 8 символами, 10 или 5 сенсорными клавишами. для управления мультимедийными устройствами (в комбинации с дополнительным прибором) через систему EIB с помощью специально предварительно сконфигурированных экранов меню Со свободной структурой меню. Сенсорные клавиши со свободными надписями с символами, определяемыми пользователем. Вызов функций можно осуществлять непосредственно через сенсорную клавишу или через всплывающее меню. Возможно применение в качестве информационного центра со звуковой обратной связью. Встроенный терморегулятор для отдельного помещения и ИК-приемник. управление: Программируемые сенсорные клавиши индикация: Сенсорный дисплей с разрешением 320*240 пикселей разъемы: EIB-линия: Винтовая клемма/клемма штепсельного типа до 1,5 мм ² номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 12 Вт класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 179,9 мм x 214,8 мм x 69 мм глубина монтажа: 60 мм					декоративные рамки для панелей управления исполнение: для скрытой установки Декоративные рамки из натуральных материалов для 6136/30M-xxx, 6136/100M-xxx, 6136/100C-xxx, 6136/100CB-xxx. Натуральные материалы: белое стекло с алюминиевой крышкой. размеры (В x Ш x Г): 184,6 мм x 218 мм		
	НОВИНКА 6136/100CB-101	6136-0-0137	1		НОВИНКА 6136/13-500	6136-0-0155	1	
					монтажная коробка¹⁾ исполнение: для скрытой установки для скрытой установки и установки в перегородках панели управления размеры (В x Ш x Г): 163,5 мм x 199 мм x 60 мм глубина монтажа: 60 мм			
					6136/UP	6136-0-0124	1	
				1) Не содержит галогена.				
					панель управления и индикации¹⁾ ЖК-дисплей Панель управления и индикации - это прибор ABB i-bus® EIB/KNX, оснащенный ЖК-дисплеем и предназначенный для индикации коммутационных состояний, сообщений о неисправностях и результатов измерения, ручной коммутации потребителей, настройки временных программ и световых сцен, а также для подачи акустических предупреждающих сообщений. для установки в перегородках рекомендуется использовать коробку для скрытой установки управление: 7 управляющих и программируемых функциональных кнопок + 4 дополнительные кнопки индикация: Графический дисплей 240 x 128 пикселей разъемы: EIB-линия: Шинная клемма номинальное напряжение: 230 В номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 6 Вт класс защиты: IP 54 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 125 мм x 213 мм x 82 мм			
				белый Серебряный	MT 701.2, WS MT 701.2, SR	GHQ6050059R0005 1 GHQ6050059R0006 1/0		
				1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX				
	декоративные рамки для панелей управления исполнение: для скрытой установки Декоративные рамки из натуральных материалов для 6136/30M-xxx, 6136/100M-xxx, 6136/100C-xxx, 6136/100CB-xxx. Натуральные материалы: черное стекло с хромированной крышкой. размеры (В x Ш x Г): 184,6 мм x 218 мм				рамка для светодиодных табло скрытой установки размеры (В x Ш x Г): 146 мм x 231 мм			
	НОВИНКА 6136/10-500	6136-0-0139	1					
	декоративные рамки для панелей управления исполнение: для скрытой установки Декоративные рамки из натуральных материалов для 6136/30M-xxx, 6136/100M-xxx, 6136/100C-xxx, 6136/100CB-xxx. Натуральные материалы: черное стекло с алюминиевой крышкой. размеры (В x Ш x Г): 184,6 мм x 218 мм				монтажная коробка Размеры (Ш x В x Г) 212 x 124 x 75 мм размеры (В x Ш x Г): 124 мм x 212 мм x 75 мм			
	НОВИНКА 6136/11-500	6136-0-0141	1		UP-KAST 2	GHQ6050059R0014	1	

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



копpler для скрытой установки¹⁾
 исполнение: для скрытой установки для всех клавишных сенсоров alpha-, solo® и Busch-triton® и Датчика присутствия EIB
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 24 В
 номинальный ток: 5 мА
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 45 мм x 23 мм

6120 U-102-500 6120-0-0065 1/10

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.2.



копpler/сенсор¹⁾
1 пост
 исполнение: для скрытой установки
 Копpler со встроенным реле для непосредственного управления одной нагрузкой
 Возможно "локальное управление" при установке выключателя, например, 6115-xxx-101, 6321-xxx, 6125-xx или 6131-74-10x
 с помощью других выключателей, например, 6117-xxx-101, одна клавиша может управлять встроенным реле, а другие отправлять телеграммы в шину
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый
 коммутируемая нагрузка: AC1
 номинальный ток: 10 А, при cos φ 1
 номинальная мощность: AC3
 номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,6
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 48 мм x 44 мм x 35 мм

6110U-101-500 6151-0-0187 1/10

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX



диммативатор для ЭПРА/сенсор скрытой установки¹⁾²⁾
1 пост
 исполнение: для скрытой установки
 Копpler с выходом 0–10 В для регулировки яркости ЭПРА.
 Возможно "локальное управление" при установке выключателя, например, 6115-xxx-101, 6321-xxx, 6125-xx или Busch-Wächter® Präsenz 6131-74-10x.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый
 коммутируемая нагрузка: AC1
 номинальный ток: 10 А, при cos φ 1
 номинальная мощность: AC3
 номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,5
 управляющие и сигнальные выходы: 1, Электронный выход, 0–10 В
 номинальный ток: 50 мА
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 48 мм x 44 мм x 35 мм

6114 U-500 6151-0-0177 1

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.2.
 2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



бинарный вход скрытой установки/-сенсор¹⁾²⁾
5 постов
 исполнение: для скрытой установки
 Копpler с бинарным входом, 5 каналов для терморегулятора скрытой установки 6134/10, 6124-xx и Busch-Wächter® 180, датчика Komfort II для подключения 5 беспотенциальных контактов с предварительно подготовленными кабелями для подключения стандартных кнопок/выключателей
 Соединительные кабели можно удлинить до макс. 10 м.
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 входы: 5
 напряжение опроса контактов: 5 В, Обеспечивается прибором
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 45 мм x 33 мм

6109 U-500 6156-0-0056 1

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.2.
 2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX



терморегулятор скрытой установки, объектная область¹⁾²⁾
режим нагрева и охлаждения
 исполнение: для скрытой установки
 Для шинного коплера ABB i-bus® EIB/KNX 6120 U-10x-500 и бинарный вход/датчик для скрытого монтажа 6109 U-500.
 терморегулятор без "локального управления" для управления стандартными сервоприводами для отопления и кондиционирования (PI, PWM или 2 точки)
 Применяется только с центральной платой 2114-xxx или 6541-xxx, кроме 6541-20, -21, -260 и -266.
 управление: Нет
 индикация: Светодиодная индикация режима
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 54 мм x 23 мм

6134/10 6134-0-0149 1

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.2.
 2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX



цоколь для заглушки для радиатора центральной платы
 исполнение: для скрытой установки
 Для коплера/сенсора скрытой установки ABB i-bus® EIB/KNX 6110 U-10x, 6114 U.
 Может применяться с центральной платой 2114-xxx или 6541-xxx в качестве заглушки.

6930/01 6900-0-1664



центральная плата для усилителя мощности
 исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01

Busch-Duro 2000® SI
2114-212 6599-0-1193 10
 Reflex SI
2114-214 6599-0-0195 10

212 белый
 214 альпийский белый

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для усилителя мощности исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
	<i>alpha exclusive®</i>		
22G слоновая кость	6541-22G	6599-0-2795	10
24G алебастр/белый	6541-24G	6599-0-2332	10
233 янтарь	6541-233	6599-0-2859	10
255 обсидиан	6541-255	6599-0-2862	10
	<i>alpha nea®</i>		
22G слоновая кость	6541-22G	6599-0-2795	10
24 белый матовый	6541-24	6599-0-1557	10
24G алебастр/белый	6541-24G	6599-0-2332	10
26 красное дерево	6541-26	6599-0-2276	10
28 синий	6541-28	6599-0-2357	10
	<i>impuls</i>		
70 синий кобальт *)	6541-70	6599-0-2639	10
71 черный бриллиант	6541-71	6599-0-2647	10
74 альпийский белый	6541-74	6599-0-2076	10
76 светло-серый *)	6541-76	6599-0-2654	10
79 шампань-металлик	6541-79	6599-0-2142	10

*) Исходные модели

	центральная плата для усилителя мощности исполнение: для скрытой установки для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
	<i>future®</i>		
82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10
85 манхэттен/графит	6541-85	6599-0-2838	10
89 камень/серый	6541-89	6599-0-2866	10
	<i>future® linear</i>		
81 антрацит/черный	6541-81	6599-0-2882	10
82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10
89 камень/серый	6541-89	6599-0-2866	10
83 серебристо-алюминиевый	6541-83	6599-0-2885	10
	<i>solo®</i>		
82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10
85 манхэттен/графит	6541-85	6599-0-2838	10
86 самоа/светло-зеленый	6541-86	6599-0-2841	10
87 тоскана/пурпурно-красный	6541-87	6599-0-2844	10
88 аттика/синий	6541-88	6599-0-2847	10
	<i>carat®</i>		
81 антрацит/черный	6541-81	6599-0-2882	10
82 саванна/слоновая кость	6541-82	6599-0-2832	10
84 давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	универсальный разъем EIB 1) 2 поста разъемы: EIB-линия: Шинная клемма входы: 2 напряжение опроса контактов: 20 В выходы: 2 электронный выход, потенциально-зависимый напряжение питания: 5 В номинальный ток: 2 мА класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм		
			
	US/U 2.2	GHQ6310074R0111 1	

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

	универсальный разъем EIB 1) 4 поста разъемы: EIB-линия: Шинная клемма входы: 4 напряжение опроса контактов: 20 В выходы: 2 электронный выход, потенциально-зависимый номинальный ток: 2 мА класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм		
			
	US/U 4.2	GHQ6310070R0111 1	

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

	универсальный интерфейс 12 постов Прибор имеет 12 каналов с возможностью отдельной установки в качестве входа или выхода в прикладной программе. Предусмотрена возможность подсоединения обычных выключателей, беспотенциальных контактов или светодиодов. Напряжение опроса контактов и напряжение питания светодиодов подается от прибора. Добавочные сопротивления для внешних светодиодов встроены в прибор. универсальный интерфейс для скрытой установки в электропроводной коробке 60 мм Для каждого входа можно установить следующие функции: - любая реакция на фронт импульса на входе - передача команд на переключение/регулировку яркости освещения; - управление освещением с помощью отдельного выключателя с возможностью регулировки яркости; - управление жалюзи с помощью отдельного выключателя; - управление и сохранение в памяти световых сцен; - передача любых значений по типам данных; - коммутация нескольких потребителей в фиксированной последовательности; - генерирование ШИМ-сигнала для управления системой отопления; - переключение и мигание светодиодов. Каналы: 12, с возможностью отдельной установки в качестве входа или выхода Вход напряжения опроса: 20 В, импульсное Входной ток: 0,5 мА Выход выходного напряжения: 3,3 В= Выходной ток: макс. 2 мА, ограничен добавочным сопротивлением Соединение со входами/выходами: кабели 3хб, длина прим. 30 см, вставные, возможность удлинения макс. до 10 м Соединение с шиной: шинная клемма Размеры (диам. x В): 54 x 19 мм Степень защиты: IP 20, EN 60529.		
			
	НОВИНКА US/U 12.2	2CDC0711169F0005	

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**реле
1 пост**

ER/U 1.1 GHQ6310044R0111



сервопривод с электродвигателем
Сервопривод с электродвигателем ST/K 1.1 представляет собой пропорциональный сервопривод, предназначенный для управления вентилями радиаторов отопления через EIB/KNX. Сервопривод монтируется в нижней части термостатических вентилях (стандартные вентильные адаптеры входят в комплект поставки) и активизируется через комнатный терморегулятор EIB/KNX непрерывного действия. При этом 5 светодиодов показывают фактическое положение вентиля. два внешних входа дают возможность подсоединения датчика присутствия и контакта окна

ST/K 1.1 2CDG120004R0011 1



**электронный активатор выключателя
4 поста**

ES/S 4.1.1 GHQ6310061R0111 1



Fan Coil-регулятор
ширина: 6 TE

FC/S 1.1 2CDG120001R0011 1



датчик температуры

TS/K 1.1 2CDG120002R0011 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**активатор отопительной системы¹⁾
1 пост**

исполнение: для скрытой установки
1 электронный выход (бесшумный)
для подключения термоэлектрических приводов 6164/10 или 6164/11
На каждый канал возможно параллельное подключение макс. 5 сервоприводов
2 входа для беспотенциальных контактов
Соединительные кабели макс. 10 м
Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
разъемы:
EIB-линия: Шинная клемма
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
выходное напряжение: 24 В~
номинальная частота: 50 Гц
выходы: 1 Электронный выход, беспотенциальный
коммутируемая нагрузка: AC1
номинальный ток: 1 А, при cos φ 1
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -25 °C до 60 °C
размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 52 мм x 24 мм

6164 U-500 6151-0-0168 1/10

¹⁾ см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX



активатор вентилятора/системы Fan Coil

Предназначен для управления 3-скоростным вентилятором по каскадной или проходной схеме. Благодаря ей гарантируется, что две скорости вентилятора не будут включены одновременно. Кроме этого, предусмотрена также коммутационная пауза с возможностью параметризации. Незадействованный выход можно использовать для управления вентилем или коммутации электрического потребителя. Благодаря этому можно осуществлять управление 2-проводными системами Fan Coil с одним простым или переменным контуром нагрева или охлаждения с помощью ABB i-bus® EIB / KNX. для управления вентилем предусмотрены отдельные объекты, поэтому в зависимости от необходимости управление возможно также с помощью электронного активатора выключателя или активатора выключателя с более высокой коммутационной способностью. В дополнение к этому можно установить принудительное управление и 4 рабочих режима (защита от мороза/жары, ночной режим, комфортный режим и режим ожидания) для вентилятора и вентиля. Одна единственная прикладная программа обеспечивает следующие функции: - 3-ступенчатое управление вентилятором плюс коммутирующий выход; - управление 2-проводными системами Fan Coil с 3-скоростным вентилятором и одним вентилем. В качестве регулирующей переменной в EIB / KNX выступают следующие объекты: - три однобитовых объекта для ручного управления вентилятором; - один однобитовый объект для ручного переключения вентилятора на более высокую/низкую скорость; - один или два однобитовых объекта для регулировки величины нагрева и/или охлаждения. При необходимости можно запрограммировать объект на централизованное управление вентилятором или объект нагрева/охлаждения на прием информации о нагреве и охлаждении. Выходы: 3 выхода для одной группы вентиляторов, 1 выход для вентиля или электрических потребителей. Номинальный ток: 6 А Коммутационная способность: в соответствии с DIN EN 60 947-4-1: 6 А/AC1, 6 А/AC3 (при 230 В~), в соответствии с DIN EN 60 669: 6 А Макс. емкостная нагрузка 35 мкф Соединение с цепью нагрузки: винтовые клеммы Соединение EIB / KNX: невинтовая шинная клемма Способ монтажа: на шине 35 мм, DIN EN 60 715 Ширина: 2 модуля по 18 мм Степень защиты: IP 20, EN 60 529.

НОВИНКА
LFA/S 1.1 2CDC071019F0006

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	активатор вентилятора/системы Fan Coil				термоэлектрический привод 24 В			
	Предназначен для управления 3- или 5-скоростным вентилятором по каскадной или проходной схеме. Благодаря ей гарантируется, что две скорости вентилятора не будут включены одновременно. Кроме этого, предусмотрена также коммутационная пауза с возможностью параметризации. Неиспользуемые выходы можно использовать для управления вентилями или коммутации электрических потребителей. Благодаря этому можно осуществлять управление 2-, 3- или 4-проводными системами Fan Coil с контурами нагрева и/или охлаждения с помощью ABB i-bus® EIB / KNX. для управления вентилем предусмотрены отдельные объекты, поэтому в зависимости от необходимости управление возможно также с помощью электронного активатора выключателя или активатора выключателя с более высокой коммутационной способностью В дополнение к этому можно установить принудительное управление и 4 рабочих режима (защита от мороза/жары, ночной режим, комфортный режим и режим ожидания) для вентилятора и вентиля. Одна единственная прикладная программа обеспечивает следующие функции: - 3-ступенчатая схема управления вентилятором плюс 5 выходов вентилей или коммутирующих выходов; - 5-скоростной вентилятор плюс 3 выхода вентилей или коммутирующих выходов; - две независимые 3-ступенчатые схемы управления вентилятором плюс 2 выхода вентилей или коммутирующих выходов; - управление 2-проводными системами Fan Coil с 3- или 5-скоростными вентиляторами; - управление 3-проводными системами Fan Coil с 3- или 5-скоростными вентиляторами; - управление 4-проводными системами Fan Coil с 3- или 5-скоростными вентиляторами. В качестве регулирующей переменной в EIB / KNX выступают следующие объекты: - три однобитовых объекта для ручного управления вентилятором; - один однобитовый объект для ручного переключения вентилятора на более высокую/низкую скорость; - один или два однобитовых объекта для регулировки величины нагрева и/или охлаждения. Выходы: 8 выходов для макс. двух групп вентиляторов Номинальный ток: 6 А Коммутационная способность: в соответствии с DIN EN 60 947-4-1: 6 А/AC1, 6 А/AC3 (при 230 В~), в соответствии с DIN EN 60 669: 6 А Макс. емкостная нагрузка 35 мкФ Соединение с цепью нагрузки: винтовые клеммы Соединение EIB / KNX: невинтовая шинная клемма Способ монтажа: на шине 35 мм, DIN EN 60 715 Ширина: 4 модуля по 18 мм Степень защиты: IP 20, EN 60 529.				термоэлектрический сервопривод предназначен для открывания и закрывания вентилей в системах отопления, кондиционирования и вентиляции. Управление может осуществляться либо через электронный активатор (ABB, тип ES/S) либо через электронное реле (ABB, тип ER/U) в сочетании с универсальным интерфейсом (ABB, тип US/U) и комнатным терморегулятором. для монтажа по типу штекера на вентилях и распределителях нагревательных контуров требуется подходящий адаптер типа VA/Z XX.1 Исполнение: закрыт при отсутствии напряжения Напряжение: 24 В~/= Способ монтажа: по типу штекера в любом положении Соединительный кабель: вставной, 2 x 0,75 мм², ПВХ, светло-серый, длиной 1 м Элементы индикации: индикатор изменения выходного напряжения, Корпус: белый, RAL 9003 Размеры: 60 x 44 x 61 мм Степень/класс защиты: IP 54 / II.			
	НОВИНКА LFA/S 2.1		2CDC071020F0006		адаптер для вентиля (M 30 x 1,5) для Dumser, Chronatherm, Vestcal, KaMo.		2CDC508040D0101	
					адаптер для вентиля (M 30 x 1,5) для Honeywell, Reich, Cazzaniga, Landis & Gyr. MNG		2CDG120009R0011	
					адаптер для вентиля (фланец) для Danfos RA.		2CDG120010R0011	
					адаптер для вентиля (M 30 x 1,5) для Heimeier, Herb, Onda, Schlösser (c 93), Oventrop.		2CDG120011R0011	
	термоэлектрический привод 230 В~				адаптер для вентиля (M 30 x 1,5) для Heimeier, Herb, Onda, Schlösser (c 93), Oventrop.		2CDG120012R0011	
	термоэлектрический сервопривод предназначен для открывания и закрывания вентилей в системах отопления, кондиционирования и вентиляции. Управление может осуществляться либо через электронный активатор (ABB, тип ES/S) либо через электронное реле (ABB, тип ER/U) в сочетании с универсальным интерфейсом (ABB, тип US/U) и комнатным терморегулятором. для монтажа по типу штекера на вентилях и распределителях нагревательных контуров требуется подходящий адаптер типа VA/Z XX.1 Исполнение: закрыт при отсутствии напряжения Напряжение: 230 В~ Способ монтажа: по типу штекера в любом положении Соединительный кабель: вставной 2 x 0,75 мм², ПВХ, светло-серый, длина 1 м Элементы индикации: индикатор изменения выходного напряжения, Корпус: белый, RAL 9003 Размеры: 60 x 44 x 61 мм Степень/класс защиты: IP 54 / II.				НОВИНКА TSA/K 230.1		2CDC508039D0101	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	бинарный вход¹⁾ 4 поста датчик для подключения макс. 4-х контактов (230 В~) разъемы: EIB-линия: Шинная клемма номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц входы: 4 класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 42 мм x 240 мм x 32 мм		
	6156 EB-500	6156-0-0020	1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

	бинарный вход¹⁾ 4 поста датчик для подключения макс. 4 потенциально-независимых контакта (24 В~/-) При подключении дополнительного источника питания 230 В~, 50 Гц прибору не требуется напряжение считывания 24 В разъемы: EIB-линия: Шинная клемма номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц входы: 4 класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 42 мм x 240 мм x 32 мм		
	6158 EB-500	6158-0-0026	1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

	аналоговый вход¹⁾ 4 поста аналоговый датчик с 4 входами, потребление электроэнергии по 0/4-20 мА каждый, или 0–10 В напряжения с вспомогательным напряжением 18 В (100 мА) разъемы: EIB-линия: Шинная клемма номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц входы: 4 класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 42 мм x 240 мм x 32 мм		
	6157 EB-500	6157-0-0028	1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

	активатор выключателя¹⁾ 1 пост Возможно "локальное управление" через сенсоры скрытой установки или стандартные выключатели, (например, 2020 US/2021/6 UK). разъемы: EIB-линия: Шинная клемма номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц входы: 1 выходы: 1 x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый коммутлируемая нагрузка: AC1 номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 номинальная мощность: AC3 номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,5 класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 42 мм x 240 мм x 32 мм		
		6151 EB-500	6151-0-0021

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	актор 2 канала или жалюзиактор¹⁾ 2/1 пост Серийный активатор: возможно "локальное управление" через сенсоры скрытой установки и стандартные выключатели, (например, 2020 US-205). Жалюзиактиватор: возможно "локальное управление" через сенсоры скрытой установки и стандартные выключатели жалюзи без фиксации, (например, 2020/4 US). разъемы: EIB-линия: Шинная клемма номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц входы: 2 выходы: 2 Нормально-открытый контакт, 1 со свободным потенциалом коммутлируемая нагрузка: AC1 номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 номинальная мощность: AC3 номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,5 класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 42 мм x 240 мм x 32 мм		
		6152 EB-101-500	6152-0-0029

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

	диммактор для ЭПРА¹⁾ 1 пост для регулировки яркости ЭПРА с управляющим входом 1–10 В Возможно "локальное управление" через сенсоры скрытой установки или стандартные выключатели, (например, 2020 US/2021/6 UK). разъемы: EIB-линия: Шинная клемма номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц входы: 1 выходы: 1 нормально-открытый, потенциально-зависимый коммутлируемая нагрузка: AC1 номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 номинальная мощность: AC3 номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,5 управляющие и сигнальные выходы: 1, Электронный выход, 0–10 В номинальный ток: 50 мА класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 42 мм x 240 мм x 32 мм		
		6153 EB-500	6153-0-0027

1) Светорегулировка через подключенный выключатель добавочного устройства не производится.
 2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


**универсальный диммактор ^{1) 2) 3) 4)}
1 пост**

для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, 40-315 Вт и низковольтных галогенных ламп со стандартным трансформатором 100-315 ВА (cos =0,95) или электронными трансформаторами Busch 40-315 ВА

Возможность управления с помощью EIB-сенсоров. "локальное управление" также осуществляется в дополнительном режиме с помощью стандартных выключателей, например, 2020 US/2021/6 UK.

разъемы:

EIB-линия: Шинная клемма
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц

входы: 1

выходы: 1 электронный выход, потенциально-зависимый

коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В

номинальная мощность: 40 - 315 Вт/ВА

номинальная мощность: Электронные трансформаторы с галогенными лампами NV

номинальная мощность: 40 - 315 Вт/ВА

номинальная мощность: Индуктивные трансформаторы с галогенными лампами NV

номинальная мощность: 100 - 315 Вт/ВА

класс защиты: IP 20

рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С

размеры (В x Ш x Г): 42 мм x 240 мм x 32 мм



6155 EB-500-101

6151-0-0062



1

- 1) Светорегулировка через подключенный выключатель добавочного устройства не производится.
- 2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
- 3) Не для светорегулируемых EVG.
- 4) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов


контроллер для помещений ¹⁾

разъемы:

EIB-линия: Шинная клемма
номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц
класс защиты: IP 54

рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 270 мм x 316 мм x 50 мм

RC/A 8.1

2CDG110001R0011 1

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX


модуль бинарного входа ¹⁾

Имеет 4 входа для подсоединения контактов 115/230 В~/-.

Напряжение подается от модуля.

входы: 4

класс защиты: IP 20

размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

BE/M 4.230.1

2CDG110005R0011 1

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX


модуль бинарного входа ¹⁾

Имеет 4 входа для подсоединения контактов 12/24 В~/-).

Напряжение должно подаваться от внешнего источника.

входы: 4

класс защиты: IP 20

размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

BE/M 4.24.1

2CDG110006R0011 1

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


модуль бинарного входа ¹⁾

Имеет 4 входа для подсоединения беспотенциальных контактов.

Запрашиваемое напряжение подается от прибора.

напряжение опроса контактов: 12 В, с развязкой по напряжению

класс защиты: IP 20

размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

BE/M 4.12.1

2CDG110007R0011 1

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX


модуль активатора выключателя ¹⁾

номинальное напряжение: 230 В

номинальная частота: 50 Гц

выходы: 2 x нормально-открытый

коммутируемая нагрузка: AC1/AC3

номинальный ток: 6 А

класс защиты: IP 20

размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

SA/M 2.6.1

2CDG110002R0011 1

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX


модуль активатора жалюзи ¹⁾

Используется для управления двумя независимыми приводами жалюзи или рольставней с напряжением 115/230 В~/-.

Специальные функции: перемещение в заданное

положение и автоматическая защита от солнца.

номинальное напряжение: 230 В

номинальная частота: 50 Гц

выходы: 2 Переключатель

коммутируемая нагрузка: AC1

номинальный ток: 6 А

класс защиты: IP 20

размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

JA/M 2.230.1

2CDG110003R0011 1

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX


модуль активатора жалюзи ¹⁾

Используется для управления двумя независимыми приводами жалюзи или рольставней с напряжением 24 В~/-.

Специальные функции: перемещение в заданное

положение и автоматическая защита от солнца.

номинальное напряжение: 24 В

номинальная частота: 50 Гц

выходы: 2 Переключатель

коммутируемая нагрузка: DC

номинальный ток: 6 А

класс защиты: IP 20

размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

JA/M 2.24.1

2CDG110004R0011 1

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX


модуль димм-активатора для ЭПРА ¹⁾

номинальное напряжение: 230 В

номинальная частота: 50 Гц

выходы: 2 x нормально-открытый контакт,

потенциально-независимый

коммутируемая нагрузка: AC1

номинальный ток: 6 А

выходное напряжение: 230 В~/-

класс защиты: IP 20

размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

SD/M 2.6.1

2CDG110010R0011 1

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



модуль светорегулятора 1)
 номинальное напряжение: 230 В
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 1 x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
 коммутируемая нагрузка: AC1
 номинальный ток: 6 А
 выходное напряжение: 230 В~
 управляющие и сигнальные выходы: 1, Электронный выход, 0–10 В
 номинальный ток: 30 мА
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

LR/M 1.6.1 2CDG110011R0011 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX



универсальный диммактор-модуль 1) 2) 3)
 номинальное напряжение: 230 В
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 1 электронный выход, потенциально-зависимый
 коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В
 номинальная мощность: 300 Вт/ВА
 номинальная мощность: Лампы накаливания и галогенные лампы 127 В
 номинальная мощность: 150 Вт/ВА
 класс защиты: IP 20
 размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

UD/M 1.300.1 2CDG110012R0011 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) Не для светорегулируемых EVG.
 3) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов



модуль активатора выключателя 1)
 Имеет два бесшумных, износостойких выхода с защитой от перегрузки.
 Используются для управления системами отопления и охлаждающими рубашками с помощью электротермических сервоприводов с напряжением 230 В~ и макс. током длительной нагрузки 700 мА.
 номинальное напряжение: 230 В
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 2 Электронный выход, потенциальный, 230 В
 номинальный ток: 0,7 А, при cos φ 1
 класс защиты: IP 20
 размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

ES/M 2.230.1 2CDG110013R0011 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX



модуль активатора выключателя 1)
 Имеет два бесшумных, износостойких выхода с защитой от перегрузки.
 Используются для управления системами отопления и охлаждающими рубашками с помощью электротермических сервоприводов с напряжением 12~/24 В~ и макс. током длительной нагрузки 700 мА.
 номинальное напряжение: 24 В
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 2 Электронный выход, потенциальный, 230 В
 номинальный ток: 0,7 А, при cos φ 1
 класс защиты: IP 20
 размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

ES/M 2.24.1 2CDG110014R0011 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



актор 2 канала или жалюзиактор для открытой установки 1)
2/1 пост

исполнение: для открытой установки
 Жалюзиактиватор: 1 группа с 2 жалюзи
 Возможно "локальное управление" через сенсоры скрытой установки или стандартные выключатели, (например, 2020/4 US).
 Серийный активатор: 2 выхода
 Возможно "локальное управление" через сенсоры скрытой установки или стандартные выключатели, (например, 2020 US-205).
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 входы: 2
 выходы: 2 x нормально-открытый
 коммутируемая нагрузка: Режим работы – переключение
 номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,5
 номинальная мощность: Режим работы – жалюзи
 номинальный ток: 4 А, при cos φ 0,5
 класс защиты: IP 54
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 105 мм x 150 мм x 50 мм

6172 AG-101-500 6151-0-0153 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX



комбиактор для открытой установки 1)
4 поста

исполнение: для открытой установки
 активатор 4 канала: 3x 6 AX, cos 0,5 1x 2 AX, cos 0,5
 2 x жалюзиактиватор 2 поста, или комбинация активатор 2 канала и жалюзиактиватор 1 x 2 поста
 4 входа добавочных устройств для стандартных выключателей; либо 4 x 230 В, либо 4 x 24 В-, бинарные входные контакты
 разъемы:
 EIB-линия: 2-полюсные винтовые клеммы/клеммы штепсельного типа
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 входы: 4
 напряжение опроса контактов: 230 В~, на выбор 24 В~/~, внутренний или внешний, комбинация не допускается
 выходы: 4 Переключающие контакты/нормально-открытые, потенциальные
 напряжение питания: 230 В
 коммутируемая нагрузка: Режим работы – переключение, 3 канала
 номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,5
 выходное напряжение: 230 В~
 номинальная мощность: Режим работы – переключение, 1 канал
 номинальный ток: 2 А, при cos φ 0,5
 выходное напряжение: 230 В~
 номинальная мощность: Режим работы – жалюзи
 номинальный ток: 4 А, при cos φ 0,5
 выходное напряжение: 230 В~
 класс защиты: IP 54
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 187 мм x 160 мм x 49 мм

6173 AG-101-500 6151-0-0138 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	бинарный вход 4 поста Прибор распознает четыре сигнала на 230 В~/=. Состояние входа индицируется с помощью 4 желтых светодиодов. Бинарные входы позволяют распознавать в общей сложности 4 входных сигнала (в 2 группах). Приборы имеют по одному выключателю ручного управления на каждый канал. Приборы получают питание через ABB i-bus® EIB/KNX и не требуют дополнительного источника питания. Подключение к шине осуществляется через клемму, входящую в комплект поставки ширина: 2 TE				бинарный вход 8-канальный, опрос контактов Прибор опрашивает 8 беспотенциальных контактов с помощью внутреннего напряжения опроса. Состояние входа индицируется с помощью 8 желтых светодиодов. Бинарные входы позволяют распознавать 8 независимых друг от друга входных сигналов. Приборы имеют по одному выключателю ручного управления на каждый канал. Приборы получают питание через ABB i-bus® EIB/KNX и не требуют дополнительного источника питания. Подключение к шине осуществляется через специальную шинную клемму. ширина: 4 TE		
	BE/S 4.230.1	2CDG110051R0011	1		BE/S 8.20.1	2CDG110056R0011	1
	бинарный вход 4 поста Прибор распознает четыре сигнала на 24 В~/=. Состояние входа индицируется с помощью 4 желтых светодиодов. Бинарные входы позволяют распознавать в общей сложности 4 входных сигнала (в 2 группах). Приборы получают питание через ABB i-bus® EIB/KNX и не требуют дополнительного источника питания. Подключение к шине осуществляется через специальную шинную клемму. ширина: 2 TE				Таймер 1) 2) 2 канала управление: Клавиатура индикация: ЖК-дисплей разъемы: EIB-линия: Шинная клемма выходы: 2 класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 86 мм x 36 мм x 65,5 мм ширина: 2 TE		
	BE/S 4.24.1	2CDG110052R0011	1		SW/S 2.5	GHQ6050062R0001	1
	бинарный вход Прибор опрашивает 4 беспотенциальных контакта с помощью внутреннего напряжения опроса. Состояние входа индицируется с помощью 4 желтых светодиодов. Бинарные входы позволяют распознавать в общей сложности 4 входных сигнала (в 2 группах). Приборы имеют по одному выключателю ручного управления на каждый канал. Приборы получают питание через ABB i-bus® EIB/KNX и не требуют дополнительного источника питания. Подключение к шине осуществляется через специальную шинную клемму. ширина: 2 TE				Таймер Резерв хода: ок. 1,5 лет тип батареи: Lithium CR2450, 3 В Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки ширина: 6 TE		
	BE/S 4.20.1	2CDG110053R0011	1		SW/S 4.5	GHQ6050061R0001	1
	бинарный вход 8 постов Прибор распознает восемь сигналов на 230 В~/=. Состояние входа индицируется с помощью 8 желтых светодиодов. Бинарные входы позволяют распознавать 8 независимых друг от друга входных сигналов. Приборы имеют по одному выключателю ручного управления на каждый канал. Приборы получают питание через ABB i-bus® EIB/KNX и не требуют дополнительного источника питания. Подключение к шине осуществляется через специальную шинную клемму. ширина: 4 TE				годовой таймер (подготовлен для DCF) 1) 2) 4-канальный для временного-зависимого управления и регулировки яркости EIB-активаторов и для передачи даты/времени Радиоуправление при наличии дополнительной антенны 6145-10х. Встроенный блок питания для DCF-приема. Программирование через панель управления таймера или компьютер (программный комплект). Возможна передача данных и их сохранение с помощью на отдельной карте-носителе. Количество ячеек памяти: 324 (свободное совмещение) Резерв хода: ок. 1,5 лет тип батареи: Lithium CR2450, 3 В Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. управление: Клавиатура индикация: ЖК-дисплей разъемы: EIB-линия: Шинная клемма выходы: 4 класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 86 мм x 108 мм x 64 мм глубина монтажа: 68 мм ширина: 6 TE		
	BE/S 8.230.1	2CDG110054R0011	1		FW/S 4.5	GHQ6050060R0001	10
	бинарный вход 8 постов Прибор распознает восемь сигналов на 24 В~/=. Состояние входа индицируется с помощью 8 желтых светодиодов. Бинарные входы позволяют распознавать 8 независимых друг от друга входных сигналов. Приборы имеют по одному выключателю ручного управления на каждый канал. Приборы получают питание через ABB i-bus® EIB/KNX и не требуют дополнительного источника питания. Подключение к шине осуществляется через специальную шинную клемму. ширина: 4 TE						
	BE/S 8.24.1	2CDG110055R0011	1				

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
2) 1 TE - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



передатчик времени DCF¹⁾ 2)
2 канала
 для передачи времени и даты на шину EIB для синхронизации других абонентов шины с автоматическим переходом на летнее/зимнее время Возможен режим с антенной DCF и без нее. Встроенный блок питания для DCF-приема. Радиоуправление при наличии дополнительной антенны 6145-10х. Время работы прим. 10 лет Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -10 °C до 50 °C
 размеры (В x Ш x Г): 86 мм x 35 мм x 65,5 мм
 ширина: 2 TE

НОВИНКА
6145/10

6140-0-0027 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) 1 TE - 18 мм



антенна
 индикация: Светодиод режима
 номинальное напряжение: 12 В
 класс защиты: IP 54
 рабочая температура прибора: -20 °C до 70 °C
 размеры (В x Ш x Г): 64 мм x 98 мм x 34 мм
 глубина монтажа: 79 мм

FA/A 2.1 GHQ6050031R0021 1



антенна DCF 77
для 4-канального годового таймера и передатчика времени
 исполнение: для открытой установки
 Прибор для открытой установки для 4 канального годового таймера 6144/10-101 EIB и передатчика времени 6145/10.
 Индикация при приеме.
 для подключения можно использовать неэкранированный силовой кабель (2 провода, макс. 100 м)
 индикация: Светодиод режима
 номинальное напряжение: 12 В
 класс защиты: IP 54
 рабочая температура прибора: -20 °C до 70 °C
 размеры (В x Ш x Г): 64 мм x 98 мм x 34 мм
 глубина монтажа: 79 мм

НОВИНКА
6145-102

6145-0-0017 1



программный комплект

PS/E 1.1 GHQ6001942R0001 1



карта-носитель

PK/E 1.1 GHQ6001943R0001 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик освещенности¹⁾ 2)
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 входы: 1
 пороговая освещенность: 1 Люкс - 20000 Люкс
 класс защиты: IP 20
 класс защиты датчика: IP 54
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 рабочая температура датчика: -40 °C до 70 °C
 размеры (В x Ш x Г): 45 мм x 36 мм x 65,5 мм
 ширина: 2 TE

HS/S 3.1 GHQ6050063R0001 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) 1 TE - 18 мм



метеостанция
4 поста

Метеостанция WS/S 4.1 позволяет распознавать и обрабатывать четыре независимых друг от друга аналоговых входных сигнала стандарта DIN IEC 60381 (0 - 1 В, 0 - 5 В, 0 - 10 В, 1 - 10 В, 0 - 20 мА, 4 - 20 мА, 0 - 1000 Ом, PT 100 в 2-проводном исполнении и беспотенциальный контакт).
 Прибор оснащен блоком питания для обеспечения датчиков напряжением 24 В=
 Прибор может эксплуатироваться с рабочим напряжением от 115 до 230 В~, 50/60 Гц.
 Сила тока составляет макс. 300 мА по всему диапазону напряжения.
 Прикладное программное обеспечение настроено на сбор информации о погоде.
 ширина: 4 TE

НОВИНКА
WS/S 4.1

2CDG110032R0011 1



датчик силы ветра
линейный

исполнение: для открытой установки
 для метеостанции 6190/40
 Преобразует измеряемую скорость ветра (0,7-40 м/с) в электрический сигнал (0-10 В).
 с нагревательным элементом для работы в зимнее время (с нагревательным трансформатором 6190/49)
 Вкл. провод 3 м LIYY 6 x 0,25 мм²
 номинальное напряжение: 24 В-, +8 В / -6 В
 напряжение опроса контактов: , 0-10 В- относительно GND при макс. полном сопротивлении нагрузки трансформатора 1 кОм
 класс защиты: IP 65
 рабочая температура прибора: -25 °C до 60 °C
 размеры (В x Ш x Г): 160 мм x 124 мм

6190/41 6190-0-0031 1



датчик температуры
линейный

исполнение: для открытой установки
 для метеостанции 6190/40
 Преобразует измеряемую скорость ветра (-30 до +70 градусов) в электрический сигнал (0-10 В).
 Рекомендуемый кабель 3 x 0,25 мм² (макс. 100 м)
 номинальное напряжение: 24 В-, +8 В / -6 В
 напряжение опроса контактов: , 0-10 В- относительно GND при макс. полном сопротивлении нагрузки трансформатора 1 кОм
 класс защиты: IP 65
 рабочая температура прибора: -30 °C до 70 °C
 размеры (В x Ш x Г): 58 мм x 83 мм x 35 мм

6190/42 6190-0-0032 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>датчик дождя линейный исполнение: для открытой установки для метеостанции 6190/40 Преобразует измеряемое значение силы дождя в электрический сигнал (0 В=сухо -10 В=дождь). Необходим нагревательный трансформатор 6190/49 Вкл. провод 3 м LIYY 5 x 0,25 мм² номинальное напряжение: 24 В-, +8 В / -6 В напряжение опроса контактов: , 0-10 В- относительно GND при макс. полном сопротивлении нагрузки трансформатора 1 кОм класс защиты: IP 65 рабочая температура прибора: -30 °С до 70 °С размеры (В x Ш x Г): 58 мм x 83 мм x 17 мм</p>	6190/43	6190-0-0033	1

 <p>сумеречный датчик линейный исполнение: для открытой установки для метеостанции 6190/40 Преобразует измеряемый уровень освещенности (0-255 лк) в электрический сигнал (0-10 В). Коробка для открытой установки IP 65 Рекомендуемый кабель 3 x 0,25 мм² (макс. 100 м) номинальное напряжение: 24 В-, +8 В / -6 В напряжение опроса контактов: , 0-10 В- относительно GND при макс. полном сопротивлении нагрузки трансформатора 1 кОм класс защиты: IP 65 рабочая температура прибора: -30 °С до 70 °С размеры (В x Ш x Г): 58 мм x 83 мм x 35 мм</p>	6190/44	6190-0-0034	1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------------	---

 <p>датчик освещенности линейный исполнение: для открытой установки для метеостанции 6190/40 Преобразует измеряемый уровень освещенности (3000-60 000 лк) в электрический сигнал (0-10 В). Коробка для открытой установки IP 65 Рекомендуемый кабель 3 x 0,25 мм² (макс. 100 м) номинальное напряжение: 24 В-, +8 В / -6 В напряжение опроса контактов: , 0-10 В- относительно GND при макс. полном сопротивлении нагрузки трансформатора 1 кОм класс защиты: IP 65 рабочая температура прибора: -30 °С до 70 °С размеры (В x Ш x Г): 58 мм x 83 мм x 35 мм</p>	6190/45	6190-0-0035	1
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------------	---

 <p>датчик освещенности, датчик температуры¹⁾ 3 поста для определения и передачи освещенности и температуры Пороговый выключатель для управления активаторами включения, регулировки яркости и жалюзи в зависимости от окружающей освещенности и/или температуры. с объектом блокирования для деактивизации одного или нескольких пороговых выключателей Подключение к шине осуществляется через специальную шинную клемму. разъемы: EIB-линия: Шинная клемма входы: 2 пороговая освещенность: 1 Люкс - 100000 Люкс класс защиты: IP 54 рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 72 мм x 54 мм</p>	6146/10	6146-0-0022	1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------------	---

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>нагревательный трансформатор¹⁾ 2-канальный для датчика ветра и/или дождя 6190/41 и 6190/43 Выход: 24 В~, макс. 1А SELV также подходит для питания до 5 термоэлектрических приводов 24 В 6164/11 Служит в качестве источника питания метеостанции 6190/40-101. номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % напряжение на вторичной обмотке: 24 В~ номинальная частота: 50 Гц/60 Гц выходы: 2 Вторичные выходы, 24 В номинальный ток: 500 мА класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 40 °С размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 70 мм x 58 мм ширина: 4 ТЕ</p>	6190/49-101	6190-0-0040	1

НОВИНКА
6190/49-101

1) 1 ТЕ - 18 мм

 <p>метеоцентр Метеоцентр WZ/S 1.1 регистрирует и обрабатывает информацию о погоде, полученную от метеодатчика. Метеодатчик предоставляет информацию о наступлении сумерек, степени освещенности по трем сторонам света, дожде, температуре воздуха, скорости ветра, дате и времени суток (день или ночь и точное время). Метеоцентр WZ/S 1.1 настроен на метеодатчик WES/A. Благодаря встроенному блоку питания напряжение подается к метеодатчику непосредственно. Прибор может эксплуатироваться с рабочим напряжением от 115 до 230 В~, 50/60 Гц. ширина: 4 ТЕ</p>	2CDG110034R0011	1
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---

НОВИНКА
WZ/S 1.1

 <p>метеодатчик Метеодатчик WES/A 1.1 регистрирует наступление сумерек, степень освещенности по трем сторонам света, дождь (верхняя поверхность датчика нагревается постоянно, а нижняя поверхность - при температуре 10° или выпадении осадков), температуру воздуха, скорость ветра, дату и время суток (день или ночь и точное время) (радиоприемник DCF). Дополнительный трансформатор накала не требуется. Метеодатчик WES/A 1.1 настроен на метеоцентр WZ/S.</p>	2CDG120003R0011	1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---

НОВИНКА
WES/A 1.1

 <p>аналоговый вход 4 поста ширина: 4 ТЕ</p>	2CDG110030R0011	1
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---

AE/S 4.2

 <p>терминал для сигнальных групп 2 поста</p>	GHQ6310060R0111	1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---

MT/U 2.12.1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



терминал для сигнальных групп 1) 2)
4 поста
 индикация: 6 желтых СД
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 12 В, +15 % / -15 %
 входы: 4
 напряжение опроса контактов: , Длина кабеля ограничивается только макс. сопротивлением 200 Ом
 управляющие и сигнальные выходы: 2, нормально-открытый, потенциально-зависимый
 выходное напряжение: 12 В
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 ширина: 4 TE

MT/S 4.12.1 GHQ6310027R0111 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) 1 TE - 18 мм



Терминал для сигнальных групп 1) 2)
32 поста
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 входы: 32
 управляющие и сигнальные выходы: 32, электронный выход, потенциально-зависимый
 номинальный ток: 80 мА
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 ширина: 4 TE

UK/S 32.1 GHQ6310026R0111 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) 1 TE - 18 мм



блок питания 12 В 1)
1600 мА
 индикация: Зеленые светодиоды: состояние питающего напряжения или выходного напряжения
 номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -15 %
 выходное напряжение: 12 В, +1 % / -1 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 номинальный ток: 1600 мА
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 глубина монтажа: 68 мм
 ширина: 4 TE

NT/S 12.1600 GHQ6050056R0002 1

1) 1 TE - 18 мм



блок питания 24 В 1)
800 мА SELV
 индикация: Зеленые светодиоды: состояние питающего напряжения или выходного напряжения
 номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -15 %
 выходное напряжение: 24 В, +1 % / -1 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 номинальный ток: 800 мА
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 глубина монтажа: 68 мм
 ширина: 4 TE

NT/S 24.800 GHQ6050057R0002 1

1) 1 TE - 18 мм

магнитный контакт 1)

белый **MRS/W** GHQ3201972R0001 1
 коричневый **MRS/B** GHQ3201972R0002 1

1) без иллюстрации

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка

комплект магнитных контактов 1)

белый **VMRS/W** GHQ3201972R0011 1
 коричневый **VMRS/B** GHQ3201972R0012 1

1) без иллюстрации



датчик разбитого стекла

белый **SPGS/W** GHV9220004V0009 10
 коричневый **SPGS/B** GHV9220004V0010 10



датчик сотресения

белый **EMA/W** GHV9220009V0003 1
 коричневый **EMA/B** GHV9220009V0004 1



датчик замка двери

WRK/W GHV9250022V0005 1



датчик замка окон

VSUE GHV9210018V0022 1



активатор выключателя, 6 А
4 поста

Используется для переключения 4 независимых электрических потребителей в 2 группах (по 2 контакта на каждую) с помощью беспотенциальных контактов через ABB i-bus® EIB/KNX. Последовательная схема 6А-АС3 подходит для коммутации омических, индуктивных и емкостных нагрузок.
 ширина: 2 TE

SA/S 4.6.1 2CDG110036R0011 1



активатор выключателя, 6 А
8 постов

Используется для переключения 8 независимых электрических потребителей в 4 группах (по 2 контакта на каждую) с помощью беспотенциальных контактов через ABB i-bus® EIB/KNX. Последовательная схема 6А-АС3 подходит для коммутации омических, индуктивных и емкостных нагрузок.
 ширина: 4 TE

SA/S 8.6.1 2CDG110037R0011 1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	активатор выключателя, 6 А 12 постов Используется для переключения 12 независимых электрических потребителей в 6 группах (по 2 контакта на каждую) с помощью беспотенциальных контактов через ABB i-bus® EIB/KNX. Последовательная схема 6A-AC3 подходит для коммутации омических, индуктивных и емкостных нагрузок. ширина: 6 TE				активатор выключателя, 16 А 2 поста Возможно ручное управление контактом для каждого выхода. Индикация коммутационного состояния контакта. Последовательная схема 16A-AC1 подходит для коммутации омических, индуктивных и емкостных нагрузок. ширина: 2 TE		
	SA/S 12.6.1	2CDG110038R0011	1		SA/S 2.16.1	2CDG110062R0011	1
	активатор выключателя, 10 AX 2 поста Возможно ручное управление контактом для каждого выхода. Индикация коммутационного состояния контакта. Последовательная схема 10AX-AC1 подходит, прежде всего, для коммутации омических, индуктивных и емкостных нагрузок, а также потребителей с люминесцентными лампами (AX) стандарта DIN EN 60669. ширина: 2 TE				активатор выключателя, 16 А 4 поста Возможно ручное управление контактом для каждого выхода. Индикация коммутационного состояния контакта. Последовательная схема 16A-AC1 подходит для коммутации омических, индуктивных и емкостных нагрузок. ширина: 4 TE		
	SA/S 2.10.1	2CDG110039R0011	1		SA/S 4.16.1	2CDG110063R0011	1
	активатор выключателя, 10 AX 4 поста Возможно ручное управление контактом для каждого выхода. Индикация коммутационного состояния контакта. Последовательная схема 10AX-AC1 подходит, прежде всего, для коммутации омических, индуктивных и емкостных нагрузок, а также потребителей с люминесцентными лампами (AX) стандарта DIN EN 60669. ширина: 4 TE				активатор выключателя, 16 А 8 постов Возможно ручное управление контактом для каждого выхода. Индикация коммутационного состояния контакта. Последовательная схема 16A-AC1 подходит для коммутации омических, индуктивных и емкостных нагрузок. ширина: 8 TE		
	SA/S 4.10.1	2CDG110040R0011	1		SA/S 8.16.1	2CDG110064R0011	1
	активатор выключателя, 10 AX 8 постов Возможно ручное управление контактом для каждого выхода. Индикация коммутационного состояния контакта. Последовательная схема 10AX-AC1 подходит, прежде всего, для коммутации омических, индуктивных и емкостных нагрузок, а также потребителей с люминесцентными лампами (AX) стандарта DIN EN 60669. ширина: 8 TE				активатор выключателя, 16 AX 2-канальный, емк. нагрузка, с распознаванием тока Каждый выход имеет схему для распознавания тока. Возможно ручное управление контактом для каждого выхода. Индикация коммутационного состояния контакта. Последовательная схема 16AX-AC3, емк. нагрузка, подходит, прежде всего, для коммутации нагрузок с высоким пиковым током включения, таких как осветительные приборы с корректирующими конденсаторами или потребители люминесцентными лампами (AX) стандарта DIN EN 60669. ширина: 2 TE		
	SA/S 4.10.1	2CDG110040R0011	1		SA/S 2.16.5S	2CDG110043R0011	1
	активатор выключателя, 10 AX 12 постов Используется для переключения 12 независимых электрических потребителей с помощью беспотенциальных контактов через ABB i-bus® EIB/KNX. Возможно ручное управление контактом для каждого выхода. Индикация коммутационного состояния контакта. Последовательная схема 10AX-AC1 подходит, прежде всего, для коммутации омических, индуктивных и емкостных нагрузок, а также потребителей с люминесцентными лампами (AX) стандарта DIN EN 60669. ширина: 12 TE				активатор выключателя, 16 AX 4-канальный, емк. нагрузка, с распознаванием тока Каждый выход имеет схему для распознавания тока. Возможно ручное управление контактом для каждого выхода. Индикация коммутационного состояния контакта. Последовательная схема 16AX-AC3, емк. нагрузка, подходит, прежде всего, для коммутации нагрузок с высоким пиковым током включения, таких как осветительные приборы с корректирующими конденсаторами или потребители люминесцентными лампами (AX) стандарта DIN EN 60669. ширина: 4 TE		
	SA/S 12.10.1	2CDG110042R0011	1		SA/S 4.16.5S	2CDG110044R0011	1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



активатор выключателя, 16 AX
8-канальный, емк. нагрузка, с распознаванием тока
 Каждый выход имеет схему для распознавания тока. Возможно ручное управление контактом для каждого выхода.
 Индикация коммутационного состояния контакта.
 Последовательная схема 16AX-AC3, емк. нагрузка, подходит, прежде всего, для коммутации нагрузок с высоким пиковым током включения, таких как осветительные приборы с корректирующими конденсаторами или потребители люминесцентными лампами (AX) стандарта DIN EN 60669.
 ширина: 8 TE

SA/S 8.16.5S 2CDG110045R0011 1



активатор выключателя, 16 AX
12-канальный, емк. нагрузка
 Используется для переключения 12 независимых электрических потребителей с помощью беспотенциальных контактов через ABB i-bus® EIB/KNX.
 Возможно ручное управление контактом для каждого выхода.
 Последовательная схема 16AX-AC3, емк. нагрузка, подходит, прежде всего, для коммутации нагрузок с высоким пиковым током включения, таких как осветительные приборы с корректирующими конденсаторами или потребители люминесцентными лампами (AX) стандарта DIN EN 60669.
 ширина: 12 TE

SA/S 12.16.5 2CDG110046R0011 1



активатор аналогичный
2 поста
 ширина: 4 TE

AA/S 2.1 GHQ6050055R0001 1



активатор жалюзи 230 В~
2 поста
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 4 Переключатель
 коммутируемая нагрузка: AC1/AC3
 номинальный ток: 6 А
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 глубина монтажа: 68 мм
 ширина: 4 TE

JA/S 2.230.1 GHQ6310071R0111 1



активатор жалюзи 230 В~ 1)
4 поста
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 4 Переключатель
 коммутируемая нагрузка: AC1/AC3
 номинальный ток: 6 А
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 глубина монтажа: 68 мм
 ширина: 4 TE

JA/S 4.230.1 GHQ6310072R0111 1

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.2a

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



активатор жалюзи 24 В-
4 поста
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 24 В
 выходы: 4 Переключатель
 номинальный ток: 6 А
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 глубина монтажа: 68 мм
 ширина: 4 TE

JA/S 4.24.1 GHQ6310073R0111 1



активатор жалюзи 230 В~ 1)
4 поста
 с ручным управлением
 Ручное управление непосредственно на приборе, в том числе без напряжения от EIB.
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 4 Переключатель
 коммутируемая нагрузка: AC1/AC3
 номинальный ток: 6 А
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 глубина монтажа: 68 мм
 ширина: 4 TE

JA/S 4.230.1M GHQ6310064R0111 1

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.2a.



активатор жалюзи 230 В~ 1)
8 постов
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 8 Переключатель
 коммутируемая нагрузка: AC1/AC3
 номинальный ток: 6 А
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 глубина монтажа: 68 мм
 ширина: 8 TE

JA/S 8.230.1 GHQ6310063R0111 1

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.2a.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------


**активатор жалюзи с ручным управлением
4 поста**

Предназначен для управления приводами жалюзи и/или рольставней SMI через 4 независимых канала SMI.

Возможно управление с места с помощью клавиш управления, в том числе без подсоединения к EIB/KNX.

Отдельный ввод в эксплуатацию SMI не требуется. Функции прикладной программы: - перемещение вверх/вниз, остановка/регулировка положения ламелей - перемещение в заданное положение (до 4 предварительно заданных положений); - задание положений (изменение заданного положения через EIB/KNX), - перемещение в положение 0 % - 100 %; - сцены; - автоматическое управление защитой от солнца и нагревом/охлаждением; - предпочтительное положение при исчезновении и восстановлении напряжения шины и вспомогательного положения, а также сообщения о статусе системы программирования, системы контроля метеословий (датчики ветра, дождя, мороза) (в циклическом режиме), блокировки и принудительного управления = текущее положение, положение ламелей, занавес вверх/вниз, диагностика SMI, вспомогательное напряжение, текущий рабочий режим, отказ SMI, автоматическое управление, ручное управление; - блокировка/разблокировка ручного управления через EIB/KNX.

Выходы: 4 независимых выхода SMI Количество приводов SMI: макс. 4 привода на канал Управление перемещением вверх/вниз: 2 выключателя и 2 светодиода на каждый выход для ручного управления перемещением вверх/вниз, остановки/регулировки положения ламелей Режим EIB/ручной: 1 выключатель и 1 светодиод для переключения/индикации режима с помощью EIB/KNX и ручного управления Рабочее напряжение: 230 В~ + 10/-15 %, 45 - 65 Гц Соединение: винтовая клемма Соединение с шиной: шинная клемма, Способ монтажа: на шине 35 мм, DIN EN 60175 Ширина: 4 модуля по 18 мм Степень защиты: IP 20, EN 60 529.

НОВИНКА
JA/S 4.SMI.1M

2CDC506034D0101


**активатор жалюзи 230 В~ 1)
8 постов**

Ручное управление непосредственно на приборе, в том числе без напряжения от EIB.

разъемы:
EIB-линия: Шинная клемма
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 8 Переключатель
коммутируемая нагрузка: AC1/AC3
номинальный ток: 6 А
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
глубина монтажа: 68 мм
ширина: 8 ТЕ

JA/S 8.230.1M

GHQ6310078R0111 1

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.2a.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------


**активатор рольставней 230 В~ 1) 2)
4 поста**

для управления 4 независимыми друг от друга приводами жалюзи или рольставней через ABB i-bus® EIB/KNX с функциями перемещения вверх/вниз, регулировки положения ламелей/остановки разъемы:

EIB-линия: Шинная клемма
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 4 Переключатель
коммутируемая нагрузка: AC1/AC3
номинальный ток: 6 А
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
глубина монтажа: 68 мм
ширина: 4 ТЕ

RA/S 4.230.1

GHQ6310076R0111 1

1) Количество функций, выполняемых прибором, меньше по сравнению с активатора жалюзи.
2) Программирование ETS только с ETS 2 V1.2a.


**блок управления для жалюзи
ширина: 2 ТЕ**

JSB/S 1.1

GHQ6310084R0111 1


**диммактор для ЭПРА 1) 2)
2 поста**

управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВыКЛ.) через передвижной переключатель
индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя
разъемы:

EIB-линия: Шинная клемма
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 2 x нормально-открытый контакт,
потенциально-независимый
коммутируемая нагрузка: AC1
номинальный ток: 16 А, при cos φ 1
выходное напряжение: 230 В~
номинальная мощность: AC3
номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,65
выходное напряжение: 230 В~
управляющие и сигнальные выходы: 2, Электронный выход, 0-10 В
номинальный ток: 30 мА
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
глубина монтажа: 68 мм
ширина: 4 ТЕ

LR/S 2.2.1

GHQ6310036R0111 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
2) 1 ТЕ - 18 мм


датчик освещенности

Подсоединение осуществляется с помощью клеммы для подключения (имеется).
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 20 мм x 54 мм

LF/U 1.1

GHQ6310039R0111 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



блок управления 1) 2)
2 поста
 для Busch-Universal-Dimmer® 6593-10x.
 Контроллер между ABB i-bus® EIB/KNX и до 2 (групп) светорегуляторов Busch-Dimmer® 6593-10x (макс. по 9 в группе)
 2 входа: 230 В~, 50 Гц
 В качестве бинарных входов или для "локального управления" через стандартные выключатели (2020 US, 2021/6 UK)
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 входы: 2
 напряжение опроса контактов: , Потенциальный управляющие и сигнальные выходы: 2, электронный выход, импульсно-модулированный
 выходное напряжение: 12 В
 макс. длина: 2 м
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 54 мм x 64 мм
 глубина монтажа: 68 мм
 ширина: 2 TE



6197/11-102-500 6198-0-0102 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) 1 TE - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



универсальный актор для регулировки света 300 Вт
2 поста
 ширина: 4 TE



UD/S 2.300.1 GHQ6310045R0111 1



блок управления люксконтроль

SL/E 50.1 GHQ6050050R0001 1

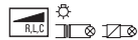


блок управления люксконтроль
 ширина: 4 TE

SL/S 50.1 GHQ6050051R0001 1



универсальный центральный светорегулятор Busch-Universal-Zentraldimmer® 1) 2) 3) *)
 с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения возможно увеличение подключаемой нагрузки с помощью усилителей мощности 6594-xxx (макс. 6 штук = общая мощность 3000 Вт/ВА), для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, возможно управление кнопками (2020 US/2021/6 UK), номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 60 - 500 Вт/ВА ширина: 2 TE



6593-102-500 6590-0-0161 1

1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали
 2) не предназначены для генераторных сетей
 3) 1 TE - 18 мм
 *) Исходные модели



межсетевой интерфейс DALI
8 постов
 ширина: 6 TE

DG/S 8.1 2CDG110025R0011 1



усилитель мощности Busch-Universal-Zentraldimmer® 1) 2) *)
 для универсального центрального светорегулятора 6593-10x,
 для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, возможно подключение до 6 усилителей мощности (3000 Вт/ВА), параллельное подключение нагрузки по входу номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальная мощность: 200 - 420 Вт/ВА ширина: 2 TE



6594-102-500 6590-0-0166 1

1) при подключении больших нагрузок необходимо обеспечить вентиляцию приборов
 2) 1 TE - 18 мм
 *) Исходные модели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>межсетевой интерфейс DALI 1 пост Межсетевой интерфейс DALI с 1 каналом (DALI = Digital Addressable Lighting Interface/Цифровой адресуемый интерфейс для систем освещения) предназначен для управления приборами DALI (EVG, трансформаторами, светодиодными преобразователями и т. д., оснащенными интерфейсом DALI стандарта DIN EN 60929) через EIB/KNX. К главному каналу можно подсоединить в общей сложности до 64 приборов DALI. для каждого отдельного прибора возможно непосредственное переключение, регулировка яркости или управление по степени освещенности с помощью одного единственного объекта связи EIB/KNX На втором канале можно управлять другими 64 приборами DALI в широкоэмиттерном режиме или же индивидуально посредством закодированной адресации с двумя объектами связи (адрес + функция). Кроме этого, возможна установка 15 световых сцен. Возможно совместное управление 64 абонентами DALI одного канала в широкоэмиттерном режиме. При этом предусмотрены следующие функции: - переключение, регулировка яркости и задание степени освещенности; - обратная связь при неисправности EVG и ламп, выгорании ламп. Параметризация DG/S 1.1 осуществляется с помощью программы Engineering Tool Software (ETS). Назначение адресов DALI в обоих каналах осуществляется автоматически через межсетевой интерфейс DALI. Приборы DALI отображаются без определенной последовательности по возрастанию на дисплее EIB/KNX и точас приходят в состояние эксплуатационной готовности. Возможно индивидуальное изменение адреса DALI с помощью программного инструмента DGS11, в том числе без ETS. Распределение по группам осуществляется произвольно на основе функций групп EIB/KNX. Источник тока DALI для 128 абонентов 128 DALI встроен в межсетевой интерфейс. Выход: 2 независимых канала DALI Количество приборов DALI: макс. 64 на канал Рабочее напряжение: 85 - 265 В~, 45 - 65 Гц, 110 - 240 В= Соединение: винтовая клемма Способ монтажа: на шине 35 мм, DIN EN 60 715 Ширина: 4 модуля по 18 мм Степень защиты: IP 20, DIN EN 60 529.</p>				 <p>блок управления для сигнализации ширина: 2 TE</p>			
				SCM/S 1.1		2CDG110024R0011 1	
				 <p>контрольный модуль EIB Контрольный модуль EIB EUB/S 1.1 предназначен для контроля макс. 100 абонентов шины, включенных в систему ABB i-bus® EIB/KNX. абоненты шины контролируются с точки зрения их наличия и минимального набора функций При этом предусмотрены четыре режима контроля. В целях осуществления контроля отдельных абонентов шины можно объединить в 5 групп. Соединение с шиной: через шинную клемму Способ монтажа: на шине 35 мм, DIN EN 60715 Ширина: 2 модуля по 18 мм Степень защиты: IP20 DIN EN 60529.</p>			
				НОВИНКА EUB/S 1.1		2CDC071123F0005	
				 <p>модуль сообщений о неисправностях Модуль сообщений о неисправностях SMB/S 1.1 предназначен для регистрации до 100 сообщений о неисправностях через ABB i-bus®. Сообщения о неисправностях обрабатываются в модуле и далее могут направляться на индикатор. Кроме этого, предусмотрены оптические и акустические обобщенные сообщения по шине. Возможно квитирование сообщений и сообщение о потере данных. SMB/S 1.1 поддерживает следующие типы сообщений, определенные в стандарте DIN 19 235: сообщение с непрерывно горящим светом, сообщение о новом значении с простым мигающим светом, сообщение о первом значении с простым квитированием, сообщение двигателя. Возможен централизованный запрос текущих значений.</p>			
				SMB/S 1.1		GHQ6310085R0111 1	
				 <p>интернет-Gateway Межсетевой интерфейс для сети Интернет IN/S позволяет управлять системой EIB / KNX с любой точки, где имеется доступ в Интернет, а также из локальной сети. для обмена информацией можно использовать 255 групповых адресов Помимо индикации фактического состояния системы в окне браузера прибор может также передавать информацию по E-Mail с целью сообщения о событиях и сигналах тревоги. Благодаря встроенному таймеру и макроредактору можно реализовывать специальные функции. ISDN ширина: 9 TE</p>			
				IN/S 3.1		GHQ6050068R0001 1	
				аналоговый			
				IN/S 4.1		GHQ6050069R0001 1	
 <p>модуль логики 1) 2) разъемы: EIB-линия: Шинная клемма номинальное напряжение: 29 В- класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 18 мм x 61 мм ширина: 2 TE</p>				 <p>видео-модуль</p>			
				LM/S 1.1		GHQ6310080R0111 1	
				 <p>блок управления для аппликации 1) 2) разъемы: EIB-линия: Шинная клемма номинальное напряжение: 29 В рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм глубина монтажа: 68 мм ширина: 2 TE</p>			
				AB/S 1.1		GHQ6310030R0111 1	
				 <p>видео-модуль</p>			
				VM/S 1.1		GHQ6050066R0001 1	

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.2a.
2) 1 TE - 18 мм

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
2) 1 TE - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



межсетевой интерфейс IP
Межсетевой интерфейс IP IG/S представляет собой интерфейс связи между системами EIB / KNX и сетями IP.
Он может использоваться в качестве быстрого линейного или сегментного коплера, при этом через ЛВС (10 Мбит) будет осуществляться быстрый обмен сообщениями между линиями/сегментами.
Одновременно с iETS можно запрограммировать приборы EIB / KNX со стороны ЛВС через IG/S. IP-адрес может быть постоянным или назначаться каждый раз сервером DHCP.
Подача питания может осуществляться от источника 230 В~ и/или 12 В=.
ширина: 6 TE

IG/S 1.1 GHQ6310067R0111 1



Teleswitch 1) 2) аналоговый
Подключения для дистанционного включения: 6 EIB-каналов, 4 выхода для реле 24 В, по 50 мА.
Подключения для телекоммуникационных сообщений: 4 сигнальных входа для беспотенциальных контактов и 2 сигнальных канала EIB.
Макс. 3 телефонных номера на сигнальный контакт с повторным набором до подтверждения.
ЖК-дисплей для ввода в эксплуатацию и протоколирования.
Дополнительный выход 24 В для местных сигнальных датчиков.
телефонное соединение: аналоговое или ISDN-сеть.
Подключение к EIB-шине через пружинные контакты на шине данных.
управление: 5 кнопок для ввода основных параметров настройки
индикация: ЖК-дисплей для ввода в эксплуатацию и протоколирования
разъемы:
EIB-линия: Встроенные пружинные контакты
номинальное напряжение: 230 В, +6 % / -14 %
номинальная частота: 50 Гц
выходы: 4
напряжение опроса контактов: , с развязкой по напряжению
выходы: 4 нормально-открытый, потенциально-зависимый
напряжение питания: 24 В
номинальный ток: 50 мА, при cos φ 1
выходное напряжение: 24 В~
управляющие и сигнальные выходы: 1, Сигнальный контакт, нормально-открытый, потенциальный
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 162 мм x 65 мм
глубина монтажа: 68 мм
ширина: 9 TE

6186/10 6136-0-0107 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
2) 1 TE - 18 мм



трубка для записи индивидуальных сообщений для Teleswitch EIB
для Teleswitch EIB 6136 AG, 6186/10, 6986/10 для записи индивидуальных голосовых сообщений
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С

6137 6137-0-0012 1



телефон-Gateway
ширина: 8 TE

TG/S 3.1 GHQ6310083R0111 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



оптоволоконный- конектор
ширина: 4 TE

LL/S 1.1 GHQ6050053R0001 1



источник питания 640 мА 1) SELV
Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
управление: Выключатель сброса
индикация: Светодиодная индикация режима
разъемы:
EIB-линия: Шинная клемма
вторая линия: Шинная клемма
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
напряжение на вторичной обмотке: 30 В, +2 В / -2 В
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 2 С защитой от короткого замыкания
номинальный ток: 640 мА
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64 мм
ширина: 6 TE

SV/S 30.640.5 GHQ6310048R0111 1

1) 1 TE - 18 мм



источник питания 320 мА 1) SELV
Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
индикация: Зеленые светодиоды: состояние питающего напряжения или выходного напряжения
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
напряжение на вторичной обмотке: 30 В, +1 В / -1 В
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 1 С защитой от короткого замыкания
номинальный ток: 320 мА
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
ширина: 4 TE

SV/S 30.320.5 GHQ6310038R0111 1

1) 1 TE - 18 мм



источник питания 640 мА 1) 2) SELV
Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки
управление: Выключатель сброса
индикация: Светодиодная индикация режима
разъемы:
EIB-линия: Шинная клемма
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
напряжение на вторичной обмотке: 30 В, +2 В
номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
выходы: 1 С защитой от короткого замыкания
номинальный ток: 640 мА
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64 мм
ширина: 8 TE

SU/S 30.640.1 GHQ6310049R0111 1

1) 1 TE - 18 мм
2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



акку-модуль 1) 2)
 номинальное напряжение: 12 В-
 выходы: 1
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
 ширина: 8 ТЕ

AM/S 12.1 GHQ6310062R0111 1

1) 1 ТЕ - 18 мм
 2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX



комплект проводов

KS/K 4.1 GHQ6301910R0001 1



комплект проводов

KS/K 2.1 GHQ6301910R0011 1



аккумулятор
 12 В, 7 Ач

SAK7 GHV924 0001V0011 1

12 В, 12 Ач
SAK12 GHV9240001V0012 1

12 В, 17 Ач
SAK17 GHV9240001V0013 1



дроссель SELV

Кроме этого, дроссель разъединяет линию шины и цепь подачи питания. Он может использоваться в сочетании с цепью подачи питания SV/S 30.640.5 для обеспечения второй линии EIB.
 Дроссель имеет кнопку сброса для разблокировки линии шины и возвращения абонентов шины, подсоединенных к этой линии, в базовое состояние. Подключение к шине осуществляется через специальную шинную клемму. Подсоединение источника вспомогательного напряжения 30 В осуществляется через соединительную клемму.
 управление: Выключатель сброса
 индикация: Светодиод режима
 разъемы:
 EIB-линия: Встроенные пружинные контакты
 номинальное напряжение: 30 В
 выходы: 1
 напряжение питания: 29 В
 номинальный ток: 500 мА
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм
 ширина: 2 ТЕ

DR/S 4.1 2CDG110029R0011

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Порт RS-232 1) 2)
2 поста

для подключения компьютера или принтера к шине данных EIB
 индикация: Светодиод Т: прохождение телеграмм по шине,
 Светодиод К: протоколирование или параметризирование связи через интерфейс
 разъемы:
 EIB-линия: Шинная клемма
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 61 мм
 глубина монтажа: 68 мм
 ширина: 2 ТЕ

EA/S 232.5 GHQ6310043R0111 1

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® EIB/KNX
 2) 1 ТЕ - 18 мм



USB-интерфейс

Интерфейс USB USB/S 1.1 позволяет поддерживать связь между ПК и системой EIB.
 Процесс передачи данных индицируется с помощью светодиодов EIB и USB.
 Использование интерфейса USB возможно начиная с версии ETS3 V1.0.

USB/S 1.1 2CDG110008R0011



линейный копpler 1)

Линейный копpler используется для соединения линий и сегментов в больших системах EIB/KNX. При этом линии/сегменты отделяются друг от друга гальваническим способом. Одновременно предусмотрена возможность фильтрации сообщений с целью уменьшения объема трафика на линии.
 LK/S 4.1 имеет шинные клеммы для главной и второстепенных линий.
 В пределах одной линии можно также использовать LK/S 4.1 в качестве линейного усилителя (усилитель-повторитель).
 индикация: Светодиоды: контроль напряжения, прохождение телеграмм
 разъемы:
 линия высокого приоритета: Шинная клемма
 линия низкого приоритета: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 29 В
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 18 мм x 61 мм
 глубина монтажа: 68 мм
 ширина: 2 ТЕ

LK/S 4.1 2CDG110027R0011 1

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.2.



модуль тока
 ширина: 4 ТЕ

SM/S 3.16.30 GHQ6310034R0111 1



клеммник 4-полюса

диаметр: 4 x 0,6-0,8 мм
 Например, для копплера, активаторов открытой, скрытой установки и REG.
 для подключения EIB-шины к приборам EIB
 Используется также как разветвитель.
 красный/черный

6183 6183-0-0016 1/100

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



клемма 4-полюса
для соединения отдельного выхода источника питания 6180-102 с 4-х полюсным соединителем 6182-101 желтый/белый
рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C

6183-101 6183-0-0032 100



Соединительный провод
ширина: 2 TE

VB/K 100.1 GHQ6301908R0003 10

VB/K 200.1 GHQ6301908R0001 10

VB/K 270.1 GHQ6301908R0002 10



защита от перенапряжения 2 полюса
рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C

US/E 1 GHQ6310009R0001 1



держатель шильдика
для компонентов Busch-Jaeger REG
для фиксации на соответствующих пазах приборов

3099-0-0306 3099-0-0306

Лист этикеток для надписей, для держателя этикеток 3099-0-0306 Лист на 250 этикеток для надписей
3099-0-0314 3099-0-0314 1/20



держатель шильдика

ST GHS2101945R0002 100

ST-E GHS2101946R0002 100

ST-EN GHS2101946R0003 100

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



бланк для шильдиков DIN A 4^{1) 2)}
пластиковая этикетка для надписи для Busch-triton®
с этикетками для надписей для Busch-triton®
для лазерного принтера
Подходит для программы составления надписей Busch-Script.
Программное обеспечение Busch-Script можно получить через Интернет или в базе данных EIB.

1799 10 1799-0-0808 1

1) Подходит для изделий с ном.арт. 6321-..., 6322-..., 6323-..., 6324-..., 6325-..., 6326-..., 6327-...
2) 1 экземпляр = 1 бланк.



бланк для шильдиков DIN A 4¹⁾
пленка
с этикетками для надписей для EIB-сенсоров solo®, future®, future® linear и carat®
для лазерного принтера
Подходит для программы составления надписей Busch-Script.
Программное обеспечение Busch-Script можно получить через Интернет или в базе данных EIB.

Пленка, 1-клавишный элемент управления²⁾
1799 14 1799-0-0883 1

Пленка, 2-клавишный элемент управления³⁾
1799 15 1799-0-0884 1

Пленка, 4-клавишный элемент управления⁴⁾
1799 16 1799-0-0885 1

1) 1 экземпляр = 1 бланк.
2) Подходит для изделий с ном.арт. 6125-...
3) Подходит для изделий с ном.арт. 6126-...
4) Подходит для арт. № 6124-..., 6127-..., 6127 MF-..., 6128-..., 6129-...



банк данных EIB на CD-ROM¹⁾
Имеются текущая Busch-Installationsbus® EIB/KNX и банк данных о продукции Busch-Powernet® EIB/KNX для EIBA Tool Software (начиная с ETS 2 V1.1), а также программа составления надписей Busch-Script, технические руководства, Power-Project, руководства по эксплуатации, поясняющие тексты, схемы подключения, габаритные чертежи, символы ETS и т. п.

0405-500 0405-0-0020

1) Банк данных о продукции – только с ETS 2 V1.1, ETS располагает фирма IT GmbH, An der Kaufleite 12, 90562 Kalchreuth.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	этикетка для надписи						
	SZ-KZS	GHS2101946R0004	30				
	SZ-KZS/1	GHS2101946R0005	30				
	SZ-KZS/2	GHS2101946R0006	30				
	SZ-KZS/3	GHS2101946R0007	30				
	SZ-KZS/4	GHS2101946R0008	30				
	SZ-KZS/5	GHS2101946R0009	30				
	SZ-KZS/6	GHS2101946R0010	30				
	SZ-KZS/9	GHS2101946R0013	30				
	SZ-KZS/10	GHS2101946R0014	30				

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
0200	0225-0-0011	50	27	1702-217	1799-0-0378	10	151
0201	0225-0-0029	50	27	1702-22G	1799-0-0824	10	79
0202	0225-0-0037	50	27	1702-24G	1799-0-0451	10	79
0210	0225-0-0078	10	26	1702-28G	1799-0-0758	10	79
0211	0225-0-0086	10	26	1702-81	1799-0-0900	10	112
0213-507	0230-0-0378	10/100	25	1702-82	1799-0-0901	10	103
0214	0230-0-0235	10/100	25	1702-83	N 1799-0-0906	10	112
0215	0230-0-0243	1/10	25	1702-84	1799-0-0902	10	103
0216-507	0230-0-0377	1/10	25	1702-85	1799-0-0903	10	103
0217-507	0230-0-0379	1/10	25	1702-89	1799-0-0904	10	103
0218	0230-0-0376	1/10	25	1703-212	1799-0-0386	1/10	140
0230-101-507	0230-0-0380	10/100	26	1703-214	1799-0-0394	1/10	151
0231-101	0230-0-0268	10	26	1703-22G	1799-0-0832	1/10	79
0232-101	0230-0-0384	10/100	26	1703-24G	1799-0-0477	1/10	79
0239	0230-0-0201	10/100	26	1703-28G	1799-0-0774	1	79
0241/02	N 0230-0-0385	10	25	1705 U	1799-0-0493	10	200
0241/04	N 0230-0-0386	10	25	1710	1764-0-0224	10	200
0241/05	N 0230-0-0387	10	25	1711	1764-0-0232	10	200
0242/02	N 0230-0-0388	10	25	1712	1764-0-0240	10	200
0242/04	N 0230-0-0389	10	25	1713	1764-0-0257	10	200
0242/05	N 0230-0-0390	10	25	1714	1764-0-0265	10	200
0243/02	N 0230-0-0391	10	26	1716-20	1731-0-1929	1	75
0243/04	N 0230-0-0392	10	26	1716-21	1731-0-1930	1	75
0243/05	N 0230-0-0393	10	26	1716-22	1731-0-1931	1	75
0247	0230-0-0382	10	26	1716-233	1731-0-1936	1	87
0248	0230-0-0383	10	26	1716-24	1731-0-1932	1	75
0299-0-0032	0299-0-0032	10	27	1716-24G	1731-0-1933	1	75
0405-500	0405-0-0020		327	1716-255	1731-0-1937	1	87
0471-0-0037	0471-0-0037	10	27	1716-26	1731-0-1934	1	75
0520 PZ-VS	0470-0-0013	1/100	27	1716-260	1731-0-1938	1	87
0521 PZ-GS	0470-0-0021	1/100	27	1716-266	1731-0-1939	1	87
1070 U	1043-0-0025	1/10	276	1716-28	1731-0-1935	1	75
1071 U	1043-0-0124	10	277	1716-70	A 1731-0-1940	1	54
1080 U	1032-0-0473	1	24	1716-71	1731-0-1941	1	54
1080 UF	1032-0-0481	1	24	1716-72	N 1731-0-1951	1	54
1082 UF	1032-0-0482	1	24	1716-74	1731-0-1942	1	54
1094 U	1032-0-0483	1/10	24	1716-76	A 1731-0-1943	1	54
1095 U	1032-0-0484	1	24	1716-783	N 1731-0-1952	1	54
1096 U	1032-0-0485	1	25	1716-79	1731-0-1944	1	54
1097 U	1032-0-0486	1/10	25	1716-81	1731-0-1921	1	34
1510 UC-214	1582-0-0308	1/10	245	1716-82	1731-0-1922	1	34
1510 UC-84	N 1582-0-0329	1/10	245	1716-83	N 1731-0-1950	1	107
1511 U	N 1582-0-0332	1/10	243	1716-84	1731-0-1923	1	34
1515 U-12	N 1582-0-0333	1/10	243	1716-85	1731-0-1924	1	65
1518 U	N 1582-0-0331	1/10	243	1716-86	1731-0-1925	1	65
1520/1 UK	N 1582-0-0342	1/10	244	1716-866	1731-0-1955	1	44
1520/1 UKZ	N 1582-0-0343	1/10	245	1716-87	1731-0-1926	1	65
1531 U	N 1582-0-0334	1/10	243	1716-88	1731-0-1927	1	65
1538/02	1582-0-0313	1/10	246	1716-89	1731-0-1928	1	99
1539 U	N 1582-0-0335	1/10	243	1720-81	1731-0-1914	10	32
1557-11	1565-0-0134	10	78	1720-82	1731-0-1915	10	32
1557-12	1565-0-0142	10	78	1720-83	N 1731-0-1949	10	105
1557-13	1565-0-0159	10	78	1720-84	1731-0-1916	10	32
1561 U	N 1582-0-0337	1/10	244	1720-85	1731-0-1917	10	96
1563 U-12	N 1582-0-0336	1/10	244	1720-866	1731-0-1954		42
1564 U-12	N 1582-0-0338	1/10	244	1720-89	1731-0-1918	10	96
1564 U-13	N 1582-0-0339	1/10	244	1721 KA-22G	1754-0-3831	10	91
1564 U-15	N 1582-0-0340	1/10	244	1721 KA-24G	1754-0-2965	10	91
1565-11	1565-0-0167	10	56	1721 KA-255	1754-0-4142	10/100	91
1565-12	1565-0-0175	10	56	1721 KA-260	1754-0-4115	10/100	91
1565-13	1565-0-0183	10	56	1721 KA-263	1754-0-4159	10/100	91
1566 U	N 1582-0-0341	1/10	244	1721 KA-266	1754-0-4124	10/100	91
1571 CN-214	N 1582-0-0345	10	245	1721 NS-212	1754-0-2221	10/100	141
1571 CN-84	N 1582-0-0346	10	246	1721 NS-214	1754-0-2155	10/100	152
1572 CN-214	N 1582-0-0347	10	245	1721 NS-24	1754-0-1975	10	81
1572 CN-84	N 1582-0-0348	10	246	1721 NSKA-212	1754-0-4093	10	142
1573 C-214	N 1582-0-0349	10	245	1721 NSKA-214	1754-0-4058	10	153
1573 CN-84	N 1582-0-0350	10	246	1721 NSKA-24G	1754-0-4065	10	92
1574 C-214	N 1582-0-0351	10	246	1721-181K	1754-0-4240	10	112
1575 CN-214	N 1582-0-0352	10	246	1721-182	1754-0-4168	10/100	103
1575 CN-84	N 1582-0-0353	10	246	1721-182K	1754-0-4230	10/100	112
1576 C-214	N 1582-0-0354	10	246	1721-183K	1754-0-4301	10/100	112
1576 CN-84	N 1582-0-0355	10	246	1721-184	1754-0-4173	10/100	103
1701-212	1799-0-0287	10/100	140	1721-184K	1754-0-4235	10/100	112
1701-214	1799-0-0295	10/100	151	1721-185	1754-0-4178	10/100	103
1701-217	1799-0-0329	10	151	1721-189	1754-0-4197	10/100	103
1701-22G	1799-0-0816	10	79	1721-189K	1754-0-4245	10	112
1701-24G	1799-0-0436	10	79	1721-20	1754-0-1611	10/100	80
1701-28G	1799-0-0733	10	79	1721-21	1754-0-1702	10/100	80
1701-81	1799-0-0895	10	112	1721-212	1725-0-1469	10/100	128
1701-82	1799-0-0896	10	103	1721-214	1725-0-1474	10/100	128
1701-83	N 1799-0-0905	10	112	1721-22G	1754-0-3740	10/100	80
1701-84	1799-0-0897	10/100	103	1721-24	1754-0-1793	10/100	80
1701-85	1799-0-0898	10	103	1721-24G	1754-0-2692	10/100	80
1701-89	1799-0-0899	10	103	1721-28G	1754-0-2759	10/100	80
1702-212	1799-0-0337	10	140	1721-70	A 1754-0-3450	10	59
1702-214	1799-0-0345	10	151	1721-71	1754-0-3468	10	59

Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1721-72	N	1754-0-4312	10/100	59	1723-24		1754-0-1819	10	81
1721-726	N	1754-0-4133	10/100	59	1723-24G		1754-0-2718	10/100	81
1721-73		1754-0-3492	10/100	59	1723-28G		1754-0-2890	10	81
1721-74-507		1754-0-4222	10/100	59	1723-70	A	1754-0-3559	10	59
1721-76	A	1754-0-3476	10	59	1723-71		1754-0-3567	10	59
1721-79-507		1754-0-4225	10/100	59	1723-72	N	1754-0-4314	10	59
1721-80		1754-0-4104	10/100	69	1723-726	N	1754-0-4135	10	59
1721-810		1754-0-4250	1	38	1723-73		1754-0-3591	10	59
1721-821		1754-0-4258	1	38	1723-74		1754-0-2437	10	59
1721-823		1754-0-4262	1	38	1723-76	A	1754-0-3575	10	59
1721-825	N	1754-0-4322	1	38	1723-79		1754-0-2536	10	59
1721-826		1754-0-4269	1	38	1723-80		1754-0-4106	10/100	69
1721-84		1754-0-4109	10/100	69	1723-810		1754-0-4252	1	38
1721-860		1754-0-4254	1	38	1723-821		1754-0-4260	1	38
1721-866K		1754-0-4317		47	1723-823		1754-0-4265	1	38
1722 KA-22G		1754-0-3849	10	92	1723-825	N	1754-0-4324	1	38
1722 KA-24G		1754-0-2999	10	92	1723-826		1754-0-4272	1	38
1722 KA-255		1754-0-4143	10/100	92	1723-84		1754-0-4111	10/100	69
1722 KA-260		1754-0-4116	10/100	92	1723-860		1754-0-4256	1	38
1722 KA-263		1754-0-4160	10/100	92	1723-866K		1754-0-4319		47
1722 KA-266		1754-0-4125	10/100	92	1724 KA-22G		1754-0-4151	1	92
1722 NS-212		1754-0-2239	10/100	141	1724 KA-24G		1754-0-4155	1	92
1722 NS-214		1754-0-2163	10	152	1724 KA-255		1754-0-4147	1	92
1722 NS-24		1754-0-1983	10	81	1724 KA-260		1754-0-4120	1	92
1722 NSKA-212		1754-0-4094	10	142	1724 KA-263		1754-0-4164	1	92
1722 NSKA-214		1754-0-4059	10	153	1724 KA-266		1754-0-4129	1	92
1722 NSKA-24G		1754-0-4066	10	92	1724 NSKA-212		1754-0-4098	1	142
1722-181K		1754-0-4241	10	112	1724 NSKA-214		1754-0-4063	1	153
1722-182		1754-0-4169	10/100	103	1724-181K		1754-0-4243	10	112
1722-182K		1754-0-4231	10	112	1724-182		1754-0-4171	1	103
1722-183K		1754-0-4302	10/100	112	1724-182K		1754-0-4233	10	112
1722-184		1754-0-4174	10/100	103	1724-183K		1754-0-4309	10	112
1722-184K		1754-0-4236	10	112	1724-184		1754-0-4176	1	103
1722-185		1754-0-4179	10/100	103	1724-184K		1754-0-4238	10	112
1722-189		1754-0-4198	10/100	103	1724-185		1754-0-4181	1	103
1722-189K		1754-0-4246	10	112	1724-189		1754-0-4200	1	103
1722-20		1754-0-1629	10/100	81	1724-189K		1754-0-4248	10	112
1722-21		1754-0-1710	10	81	1724-20		1754-0-1645	1	81
1722-212		1725-0-1470	10/100	128	1724-21		1754-0-1736	1	81
1722-214		1725-0-1475	10/100	128	1724-212		1725-0-1472	10	128
1722-22G		1754-0-3799	10	81	1724-214		1725-0-1477	10	128
1722-24		1754-0-1801	10/100	81	1724-22G		1754-0-3815	1	81
1722-24G		1754-0-2700	10/100	81	1724-24		1754-0-1827	1	81
1722-28G		1754-0-2874	10	81	1724-24G		1754-0-2908	1	81
1722-70	A	1754-0-3500	10	59	1724-28G		1754-0-2924	1	81
1722-71		1754-0-3518	10	59	1724-70	A	1754-0-3609	1	59
1722-72	N	1754-0-4313	10/100	59	1724-71		1754-0-3617	1	59
1722-726	N	1754-0-4134	10/100	59	1724-72	N	1754-0-4315	1	59
1722-73		1754-0-3542	10	59	1724-726	N	1754-0-4136	1	59
1722-74-507		1754-0-4226	10/100	59	1724-73		1754-0-3641	1	59
1722-76	A	1754-0-3526	10	59	1724-74-507		1754-0-4224	1	59
1722-79		1754-0-2528	10	59	1724-76	A	1754-0-3625	1	59
1722-80		1754-0-4105	10/100	69	1724-79-507		1754-0-4223	1	59
1722-810		1754-0-4251	1	38	1724-80		1754-0-4107	1	69
1722-821		1754-0-4259	1	38	1724-810		1754-0-4253	1	38
1722-823		1754-0-4263	1	38	1724-821		1754-0-4261	1	38
1722-825	N	1754-0-4323	1	38	1724-823		1754-0-4267	1	38
1722-826		1754-0-4270	1	38	1724-825	N	1754-0-4325	1	38
1722-84		1754-0-4110	10/100	69	1724-826		1754-0-4274	1	38
1722-860		1754-0-4255	1	38	1724-84		1754-0-4112	1	69
1722-866K		1754-0-4318		47	1724-860		1754-0-4257	1	38
1723 KA-22G		1754-0-3856	10	92	1724-866K		1754-0-4320		47
1723 KA-24G		1754-0-3021	10	92	1725 KA-22G		1754-0-4153	1	92
1723 KA-255		1754-0-4145	10	92	1725 KA-24G		1754-0-4157	1	92
1723 KA-260		1754-0-4118	10	92	1725 KA-255		1754-0-4149	1	92
1723 KA-263		1754-0-4162	10	92	1725 KA-260		1754-0-4122	1	92
1723 KA-266		1754-0-4127	10	92	1725 KA-263		1754-0-4166	1	92
1723 NS-212		1754-0-3708	10	141	1725 KA-266		1754-0-4131	1	92
1723 NS-214		1754-0-3724	10	152	1725-181K		1754-0-4244	1	112
1723 NS-24		1754-0-2403	10	81	1725-182		1754-0-4172	1	103
1723 NSKA-212		1754-0-4096	10	142	1725-182K		1754-0-4234	1	112
1723 NSKA-214		1754-0-4061	10/100	153	1725-183K		1754-0-4310	1	112
1723 NSKA-24G		1754-0-4068	10	93	1725-184		1754-0-4177	1	103
1723-181K		1754-0-4242	10	112	1725-184K		1754-0-4239	1	112
1723-182		1754-0-4170	10/100	103	1725-185		1754-0-4182	1	103
1723-182K		1754-0-4232	10	112	1725-189		1754-0-4201	1	103
1723-183K		1754-0-4308	10/100	112	1725-189K		1754-0-4249	1/1	112
1723-184		1754-0-4175	10/100	103	1725-20		1754-0-1652	1	81
1723-184K		1754-0-4237	10	112	1725-21		1754-0-1744	1	81
1723-185		1754-0-4180	10/100	103	1725-212		1725-0-1473	1	128
1723-189		1754-0-4199	10/100	103	1725-214		1725-0-1478	1	128
1723-189K		1754-0-4247	10	112	1725-22G		1754-0-3823	1	81
1723-20		1754-0-1637	10	81	1725-24		1754-0-1835	1	81
1723-21		1754-0-1728	10	81	1725-24G		1754-0-2932	1	81
1723-212		1725-0-1471	10/100	128	1725-28G		1754-0-2957	1	81
1723-214		1725-0-1476	10/100	128	1725-70	A	1754-0-3658	1	59
1723-22G		1754-0-3807	10	81	1725-71		1754-0-3666	1	59

Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1725-72	N	1754-0-4316	1	59	1740 DR-28		1753-0-7289	10	74
1725-726	N	1754-0-4137	1	59	1740 DR-70	A	1753-0-9855	10	52
1725-73		1754-0-3690	1	59	1740 DR-71		1753-0-9863	10	52
1725-74		1754-0-2452	1	59	1740 DR-72	N	1753-0-0032	10	52
1725-76	A	1754-0-3674	1	59	1740 DR-74		1753-0-4864	10	52
1725-79		1754-0-2551	1	59	1740 DR-76	A	1753-0-9871	10	52
1725-80		1754-0-4108	1	69	1740 DR-783	N	1753-0-0033	10	52
1725-84		1754-0-4113	1	69	1740 DR-79		1753-0-5341	10	52
1725-866K		1754-0-4321		47	1740 DRL-866-503		1710-0-3771		
1732 KA-22G		1754-0-3864	10	91	1740-81		1710-0-3623	10	33
1732 KA-24G		1754-0-3054	10	91	1740-82		1710-0-3154	10	33
1732 KA-255		1754-0-4144	10/100	91	1740-83	N	1710-0-3661	10	106
1732 KA-260		1754-0-4117	10/100	91	1740-84		1710-0-3172	10/100	33
1732 KA-263		1754-0-4161	10/100	91	1740-85		1710-0-3190	10	64
1732 KA-266		1754-0-4126	10/100	91	1740-86		1710-0-3208	10	64
1732 NS-212		1754-0-2213	10/100	141	1740-866		1710-0-3748		43
1732 NS-214		1754-0-2171	10	153	1740-87		1710-0-3226	10	64
1732 NS-24		1754-0-1991	10	81	1740-88		1710-0-3244	10	64
1732 NSKA-212		1754-0-4095	10	142	1740-89		1710-0-3445	10	98
1732 NSKA-214		1754-0-4060	10	154	1742-20		1753-0-1118	10	75
1732 NSKA-24G		1754-0-4067	10	92	1742-21		1753-0-1431	10	75
1732-20		1754-0-1660	10	80	1742-22G		1710-0-2389	10	75
1732-21		1754-0-1751	10	80	1742-233		1710-0-3361	10	87
1732-22G		1754-0-3757	10	80	1742-24		1753-0-1571	10	75
1732-24		1754-0-1843	10/100	80	1742-24G		1753-0-7412	10	75
1732-24G		1754-0-2726	10/100	80	1742-255		1710-0-3387	10	87
1732-28G		1754-0-2775	10	80	1742-26		1753-0-0012	10	75
1732-823		1754-0-4264	1	38	1742-260		1710-0-3309	10/100	87
1732-826		1754-0-4271	1	38	1742-266		1710-0-3335	10/100	87
1733 KA-22G		1754-0-3872	10	91	1742-28		1753-0-7438	10	75
1733 KA-24G		1754-0-3088	10	91	1742-70	A	1753-0-0144	10	54
1733 KA-255		1754-0-4146	10	91	1742-71		1753-0-0169	10	54
1733 KA-260		1754-0-4119	10	91	1742-72	N	1753-0-0034	10	54
1733 KA-263		1754-0-4163	10	91	1742-74		1753-0-4930	10	54
1733 KA-266		1754-0-4128	10	91	1742-76	A	1753-0-0227	10	54
1733 NS-212		1754-0-3716	10	141	1742-783	N	1753-0-0035	10	54
1733 NS-214		1754-0-3732	10	153	1742-79		1753-0-5416	10	54
1733 NS-24		1754-0-2023	10	81	1742-81		1710-0-3612	10	34
1733 NSKA-212		1754-0-4097	10	142	1742-82		1710-0-3143	10	34
1733 NSKA-214		1754-0-4062	10	154	1742-83	N	1710-0-3664	10	107
1733 NSKA-24G		1754-0-4069	10	92	1742-84		1710-0-3161	10/100	34
1733-20		1754-0-1678	10	80	1742-85		1710-0-3179	10	65
1733-21		1754-0-1769	10	80	1742-86		1710-0-3197	10	65
1733-22G		1754-0-3765	10	80	1742-866		1710-0-3751		44
1733-24		1754-0-1850	10	80	1742-87		1710-0-3215	10	65
1733-24G		1754-0-2734	10	80	1742-88		1710-0-3233	10	65
1733-28G		1754-0-2791	10	80	1742-89		1710-0-3434	10	99
1733-823		1754-0-4266	1	38	1743/10-04-212		1753-0-8634	10	123
1733-826		1754-0-4273	1	38	1743/10-04-214		1753-0-8659	10	123
1734 KA-22G		1754-0-4152	1	91	1743-03-20-101		1724-0-2747	10	76
1734 KA-24G		1754-0-4156	1	91	1743-03-21-101		1724-0-2748	10	76
1734 KA-255		1754-0-4148	1	91	1743-03-212		1724-0-1747	10/100	123
1734 KA-260		1754-0-4121	1	91	1743-03-214		1724-0-1754	10/100	123
1734 KA-263		1754-0-4165	1	91	1743-03-218		1724-0-2879	10	123
1734 KA-266		1754-0-4130	1	91	1743-03-219		1724-0-2880	10	123
1734 NSKA-212		1754-0-4099	1	142	1743-03-22G		1724-0-2463	10	76
1734 NSKA-214		1754-0-4064	1	154	1743-03-233		1724-0-2802	10	88
1734-20		1754-0-1686	1	80	1743-03-24		1724-0-1853	10	76
1734-21		1754-0-1777	1	80	1743-03-24G		1724-0-1911	10	76
1734-22G		1754-0-3773	1	80	1743-03-255		1724-0-2807	10	88
1734-24		1754-0-1868	1	80	1743-03-26		1724-0-2869	10	76
1734-24G		1754-0-2809	1	80	1743-03-260		1724-0-2792	10/100	88
1734-28G		1754-0-2825	1	80	1743-03-266		1724-0-2797	10/100	88
1734-823		1754-0-4268	1	38	1743-03-28		1724-0-1937	10	76
1734-826		1754-0-4275	1	38	1743-03-70	A	1753-0-0722	10	55
1735 KA-22G		1754-0-4154	1	92	1743-03-71		1753-0-0730	10	55
1735 KA-24G		1754-0-4158	1	92	1743-03-72	N	1753-0-0036	10	55
1735 KA-255		1754-0-4150	1	92	1743-03-74		1753-0-4773	10	55
1735 KA-260		1754-0-4123	1	92	1743-03-76	A	1753-0-0763	10	55
1735 KA-263		1754-0-4167	1	92	1743-03-783	N	1753-0-0038	10	55
1735 KA-266		1754-0-4132	1	92	1743-03-79		1753-0-5846	10	55
1735-20		1754-0-1694	1	80	1743-04-212		1753-0-8626	10	123
1735-21		1754-0-1785	1	80	1743-04-214		1753-0-8642	10	123
1735-22G		1754-0-3781	1	80	1743-20		1753-0-1126	10	76
1735-24		1754-0-1876	1	80	1743-21		1753-0-1449	10	76
1735-24G		1754-0-2833	1	80	1743-22G		1710-0-2454	10	76
1735-28G		1754-0-2858	1	80	1743-233		1724-0-2801	10/100	88
1740 DR-20		1753-0-1092	10	74	1743-24		1753-0-1589	10	76
1740 DR-21		1753-0-1175	10	74	1743-24G		1753-0-7628	10	76
1740 DR-22G		1710-0-2330	10	74	1743-255		1724-0-2806	10/100	88
1740 DR-233		1710-0-3354	10	86	1743-26		1753-0-0016	10	76
1740 DR-24		1753-0-1555	10	74	1743-260		1724-0-2791	10/100	88
1740 DR-24G		1753-0-7263	10	74	1743-266		1724-0-2796	10/100	88
1740 DR-255		1710-0-3380	10	86	1743-28		1753-0-7644	10	76
1740 DR-26		1753-0-0010	10	74	1743-70	A	1753-0-0573	10	55
1740 DR-260		1710-0-3302	10	86	1743-71		1753-0-0581	10	55
1740 DR-266		1710-0-3328	10	86	1743-72	N	1753-0-0039	10	55

Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1743-74		1753-0-4963	10	55	1746-28-101		1753-0-7701	10	77
1743-76	A	1753-0-0649	10	55	1746-70	A	1753-0-1290	10	55
1743-783	N	1753-0-0040	10	55	1746-71		1753-0-1324	10	55
1743-79		1753-0-5440	10	55	1746-72	N	1753-0-0043	10	55
1743-81		1724-0-4252	10	35	1746-74		1753-0-4997	10	55
1743-82		1724-0-2758	10	35	1746-76	A	1753-0-1373	10	55
1743-83	N	1724-0-4262	10	108	1746-783	N	1753-0-0044	10	55
1743-84		1724-0-2774	10/100	35	1746-79		1753-0-5473	10	55
1743-85		1724-0-2763	10	66	1746-81		1710-0-3618	10	35
1743-86		1724-0-2766	10	66	1746-82		1710-0-3149	10	35
1743-866		1724-0-4271	10	44	1746-83	N	1710-0-3678	10	108
1743-87		1724-0-2769	10	66	1746-84		1710-0-3167	10	35
1743-88		1724-0-2772	10	66	1746-85		1710-0-3185	10	66
1743-89		1724-0-2830	10	100	1746-86		1710-0-3203	10	66
1745-81		1710-0-3624	10	35	1746-866		1710-0-3769	10	45
1745-82		1710-0-3155	10	35	1746-87		1710-0-3221	10	66
1745-83	N	1710-0-3675	10	108	1746-88		1710-0-3239	10	66
1745-84		1710-0-3173	10	35	1746-89		1710-0-3440	10	100
1745-85		1710-0-3191	10	66	1748-20	A	1753-0-1167	10	77
1745-86		1710-0-3209	10	66	1748-21	A	1753-0-1480	10	77
1745-866		1710-0-3766	10	44	1748-22G		1710-0-2546	10	77
1745-87		1710-0-3227	10	66	1748-233		1710-0-3375	10	89
1745-88		1710-0-3245	10	66	1748-24	A	1753-0-1621	10	77
1745-89		1710-0-3446	10	100	1748-24G		1753-0-7891	10	77
1746 ZRKT-20		1710-0-3406	10	305	1748-255		1710-0-3401	10	89
1746 ZRKT-21		1710-0-3407	10	305	1748-260		1710-0-3323	10	89
1746 ZRKT-22G		1710-0-3681	10	305	1748-266		1710-0-3349	10	89
1746 ZRKT-24		1710-0-3408	10	305	1748-28	A	1753-0-7917	10	77
1746 ZRKT-24G		1710-0-3409	10	305	1748-81		1710-0-3654	10	36
1746 ZRKT-255		1710-0-3517	10	305	1748-82		1710-0-3655	10	36
1746 ZRKT-260		1710-0-3516	10	305	1748-83	N	1710-0-3673	10	109
1746 ZRKT-71		1710-0-3414	10	305	1748-84		1710-0-3656	10	36
1746 ZRKT-79		1710-0-3418	10	305	1748-85		1710-0-3657	10	100
1746 ZRKT-83	N	1710-0-3680	10	305	1748-866		1710-0-3760	10	45
1746/10-20		1753-0-8550	10	77	1748-89		1710-0-3658	10	100
1746/10-21		1753-0-8568	10	77	1749-20		1710-0-0904	10	75
1746/10-22G		1710-0-2652	10	77	1749-21		1710-0-0946	10	75
1746/10-233		1710-0-3364	10	89	1749-22G		1710-0-2561	10	75
1746/10-24		1753-0-8576	10	77	1749-233		1710-0-3368	10	87
1746/10-24G		1710-0-2744	10	77	1749-24		1710-0-0979	10	75
1746/10-255		1710-0-3390	10	89	1749-24G		1710-0-1209	10	75
1746/10-26		1753-0-0017	10	77	1749-255		1710-0-3394	10	87
1746/10-260		1710-0-3312	10	89	1749-26		1710-0-3580	10	75
1746/10-266		1710-0-3338	10	89	1749-260		1710-0-3316	10	87
1746/10-28		1753-0-8618	10	77	1749-266		1710-0-3342	10	87
1746/10-70	A	1753-0-3057	10	55	1749-28		1710-0-1225	10	75
1746/10-71		1753-0-3058	10	55	1749-70	A	1753-0-1910	10	54
1746/10-72	N	1753-0-0041	10	55	1749-71		1753-0-1928	10	54
1746/10-74		1753-0-9046	10	55	1749-72	N	1753-0-0046	10	54
1746/10-76	A	1753-0-3059	10	55	1749-74		1753-0-5002	10	54
1746/10-783	N	1753-0-0042	10	55	1749-76	A	1753-0-1936	10	54
1746/10-79		1753-0-9079	10	55	1749-783	N	1753-0-0047	10	54
1746/10-81		1710-0-3628	10	35	1749-79		1753-0-5481	10	54
1746/10-82		1710-0-3521	10	35	1749-81		1710-0-3614	10	35
1746/10-83	N	1710-0-3677	10	108	1749-82		1710-0-3145	10	35
1746/10-84		1710-0-3522	10	35	1749-83	N	1710-0-3665	10	109
1746/10-85		1710-0-3523	10	66	1749-84		1710-0-3163	10/100	35
1746/10-86		1710-0-3524	10	66	1749-85		1710-0-3181	10	65
1746/10-866		1710-0-3768	10	45	1749-86		1710-0-3199	10	65
1746/10-87		1710-0-3525	10	66	1749-866		1710-0-3752	10	44
1746/10-88		1710-0-3526	10	66	1749-87		1710-0-3217	10	65
1746/10-89		1710-0-3527	10	100	1749-88		1710-0-3235	10	65
1746-20 FN		1753-0-1753	10	76	1749-89		1710-0-3436	10	99
1746-20-101		1753-0-5978	10	77	1750-81		1710-0-3617	10	36
1746-21 FN		1753-0-1761	10	76	1750-82		1710-0-3148	10	36
1746-21-101		1753-0-5986	10	77	1750-83	N	1710-0-3679	10	109
1746-212-101		1726-0-0173	10/100	125	1750-84		1710-0-3166	10	36
1746-214-101		1726-0-0181	10/100	125	1750-85		1710-0-3184	10	66
1746-218-101		1726-0-0216	10	125	1750-86		1710-0-3202	10	66
1746-219-101		1726-0-0217	10	125	1750-866		1710-0-3770	10	45
1746-22G FN		1710-0-2488	10	76	1750-87		1710-0-3220	10	66
1746-22G-101		1710-0-2470	10	77	1750-88		1710-0-3238	10	66
1746-233 FN		1710-0-3363	10	87	1750-89		1710-0-3439	10	100
1746-233-101		1710-0-3365	10	89	1751-20		1723-0-0113	10	76
1746-24 FN		1753-0-1779	10	76	1751-21		1723-0-0121	10	76
1746-24-101		1753-0-5994	10	77	1751-22G		1723-0-0238	10	76
1746-24G FN		1753-0-7719	10	76	1751-233		1723-0-0247	10	88
1746-24G-101		1753-0-7685	10	77	1751-24		1723-0-0139	10	76
1746-255 FN		1710-0-3389	10	87	1751-24G		1723-0-0204	10	76
1746-255-101		1710-0-3391	10	89	1751-255		1723-0-0248	10	88
1746-26 FN		1753-0-0018	10	76	1751-26		1723-0-0250	10	76
1746-260 FN		1710-0-3311	10	87	1751-260		1723-0-0245	10/100	88
1746-260-101		1710-0-3313	10	89	1751-266		1723-0-0246	10	88
1746-26-101		1753-0-0019	10	77	1751-28		1723-0-0220	10	76
1746-266 FN		1710-0-3337	10	87	1751-70	A	1753-0-1415	10	55
1746-266-101		1710-0-3339	10	89	1751-71		1753-0-1423	10	55
1746-28 FN		1753-0-7735	10	76	1751-72	N	1753-0-0048	10	55

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1751-74	1753-0-4971	10	55
1751-76	A 1753-0-1456	10	55
1751-783	N 1753-0-0049	10	55
1751-79	1753-0-5457	10	55
1751-81	1723-0-0253	10	35
1751-82	1723-0-0239	10	35
1751-83	N 1723-0-0254	10	108
1751-84	1723-0-0240	10/100	35
1751-85	1723-0-0241	10	66
1751-86	1723-0-0242	10	66
1751-866	1723-0-0255	10	44
1751-87	1723-0-0243	10	66
1751-88	1723-0-0244	10	66
1751-89	1723-0-0249	10	99
1755 PZ-20-101	1710-0-1498	10	74
1755 PZ-21-101	1710-0-1506	10	74
1755 PZ-22G-101	1710-0-2348	10	74
1755 PZ-233-101	1710-0-3355	10	86
1755 PZ-24-101	1710-0-1514	10	74
1755 PZ-24G-101	1710-0-1522	10	74
1755 PZ-255-101	1710-0-3381	10	86
1755 PZ-260-101	1710-0-3303	10	86
1755 PZ-26-101	1710-0-3583	10	74
1755 PZ-266-101	1710-0-3329	10	86
1755 PZ-28-101	1710-0-1555	10	74
1755 SL/PZ-81-101	1710-0-3626	10	34
1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3157	10	34
1755 SL/PZ-83-101	N 1710-0-3662	10	107
1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10	34
1755 SL/PZ-85-101	1710-0-3193	10	64
1755 SL/PZ-86-101	1710-0-3211	10	64
1755 SL/PZ-866-101	1710-0-3749	10	43
1755 SL/PZ-87-101	1710-0-3229	10	64
1755 SL/PZ-88-101	1710-0-3247	10	64
1755 SL/PZ-89-101	1710-0-3448	10	98
1755 SLPZ-20-101	1710-0-1563	10	74
1755 SLPZ-21-101	1710-0-1571	10	74
1755 SLPZ-22G-101	1710-0-2355	10	74
1755 SLPZ-233-101	1710-0-3356	10	86
1755 SLPZ-24-101	1710-0-1589	10	74
1755 SLPZ-24G-101	1710-0-1597	10	74
1755 SLPZ-255-101	1710-0-3382	10	86
1755 SLPZ-260-101	1710-0-3304	10	86
1755 SLPZ-26-101	1710-0-3584	10	74
1755 SLPZ-266-101	1710-0-3330	10	86
1755 SLPZ-28-101	1710-0-1621	10	74
1756-20	1753-0-1506	10	78
1756-21	1753-0-1522	10	78
1756-22G	1710-0-2413	10	78
1756-233	1710-0-3358	10	89
1756-24	1753-0-1548	10	78
1756-24G	1753-0-7503	10	78
1756-255	1710-0-3384	10	89
1756-26	1753-0-0013	10	78
1756-260	1710-0-3306	10	89
1756-266	1710-0-3332	10	89
1756-28	1753-0-7529	10	78
1756-70	A 1753-0-0383	10	56
1756-71	1753-0-0409	10	56
1756-72	N 1753-0-0050	10	56
1756-74	1753-0-4922	10	56
1756-76	A 1753-0-0433	10	56
1756-783	N 1753-0-0051	10	56
1756-79	1753-0-5408	10	56
1758 WN-53	1724-0-2751	10	125
1758 WN-54	N 1724-0-4264	10	175
1758-20	1724-0-1010	10	78
1758-21	1724-0-1028	10	78
1758-212	1724-0-1002	10/100	124
1758-214	1724-0-1663	10/100	124
1758-218	1724-0-2883	10	124
1758-219	1724-0-2884	10	124
1758-22G	1724-0-2513	10	78
1758-233	1724-0-2803	10	89
1758-24	1724-0-1036	10	78
1758-24G	1724-0-2067	10	78
1758-255	1724-0-2808	10	89
1758-26	1724-0-2870	10	78
1758-260	1724-0-2793	10	89
1758-266	1724-0-2798	10	89
1758-28	1724-0-2083	10	78
1758-70	A 1753-0-1951	10	56
1758-71	1753-0-1969	10	56
1758-72	N 1753-0-0053	10	56
1758-74	1753-0-5010	10	56
1758-76	A 1753-0-1977	10	56
1758-783	N 1753-0-0054	10	56

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1758-79	1753-0-5499	10	56
1758-81	1724-0-4253	10	36
1758-82	1724-0-2759	10	36
1758-83	N 1724-0-4263	10	109
1758-84	1724-0-2761	10/100	36
1758-85	1724-0-2764	10	67
1758-86	1724-0-2767	10	67
1758-866	1724-0-4272	10	45
1758-87	1724-0-2770	10	67
1758-88	1724-0-2773	10	67
1758-89	1724-0-2831	10	100
1759-506	1724-0-0426	10	135
1760	1799-0-0162	10	81
1761	1799-0-0154	10	81
1762-212-506	1724-0-0269	10/100	135
1762-214-506	1724-0-1705	10/100	146
1763-53	1799-0-0882	10	176
1764 NLI-22G	1731-0-1858	10	72
1764 NLI-233	1731-0-1884	10	84
1764 NLI-24	1731-0-1494	10	72
1764 NLI-24G	1731-0-1569	10	72
1764 NLI-255	1731-0-1885	10	84
1764 NLI-26	1731-0-1892	10	72
1764 NLI-28	1731-0-1585	10	72
1764 NLI-81	1731-0-1552	10	32
1764 NLI-82	1731-0-1876	10	32
1764 NLI-83	N 1731-0-1948	10	104
1764 NLI-84	1731-0-1877	10/100	32
1764 NLI-85	1731-0-1878	10	62
1764 NLI-86	1731-0-1879	10	62
1764 NLI-866	1731-0-1953	10	42
1764 NLI-87	1731-0-1880	10	62
1764 NLI-88	1731-0-1881	10	62
1764 NLI-89	1731-0-1886	10	96
1766-20	1753-0-2629	10	76
1766-21	1753-0-2637	10	76
1766-22G	1710-0-2496	10	76
1766-233	1710-0-3362	10/100	87
1766-24	1753-0-2645	10	76
1766-24G	1753-0-7743	10	76
1766-255	1710-0-3388	10/100	87
1766-26	1753-0-0020	10	76
1766-260	1710-0-3310	10/100	87
1766-266	1710-0-3336	10/100	87
1766-28	1753-0-7768	10	76
1766-70	A 1753-0-0904	10	54
1766-71	1753-0-0912	10	54
1766-72	N 1753-0-0055	10	54
1766-74	1753-0-4989	10	54
1766-76	A 1753-0-0920	10	54
1766-783	N 1753-0-0056	10	54
1766-79	1753-0-5465	10	54
1766-81	1710-0-3613	10	35
1766-82	1710-0-3144	10/100	35
1766-83	N 1710-0-3659	10/100	108
1766-84	1710-0-3162	10/100	35
1766-85	1710-0-3180	10/100	65
1766-86	1710-0-3198	10	65
1766-866	1710-0-3765	10	44
1766-87	1710-0-3216	10	65
1766-88	1710-0-3234	10	65
1766-89	1710-0-3435	10/100	99
1769-20	1753-0-8832	10	77
1769-21	1753-0-8840	10	77
1769-212	1753-0-8782	10	136
1769-214	1753-0-8790	10	147
1769-22G	1710-0-2678	10	77
1769-233	1710-0-3369	10	89
1769-24	1753-0-8857	10	77
1769-24G	1710-0-2736	10	77
1769-255	1710-0-3395	10	89
1769-26	1753-0-0021	10	77
1769-260	1710-0-3317	10	89
1769-266	1710-0-3343	10	89
1769-28	1753-0-8899	10	77
1770-20-101	1753-0-6075	10	276
1770-21-101	1753-0-6083	10	276
1770-212-102	1753-0-6059	10	119
1770-214-102	1753-0-6158	10	119
1770-22G-101	1710-0-2397	10	276
1770-24-101	1753-0-6091	10	276
1770-24G-101	1753-0-7446	10	276
1770-26-101	1753-0-0014	10	276
1770-28-101	1753-0-7461	10	276
1770-70	A 1753-0-0243	10	56
1770-71	1753-0-0250	10	56
1770-72	N 1753-0-0057	10	56

Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1770-74		1753-0-4906	10	56
1770-76	A	1753-0-0300	10	56
1770-783	N	1753-0-0058	10	56
1770-79		1753-0-5382	10	56
1771-20-101		1753-0-6224	10	277
1771-21-101		1753-0-6232	10	277
1771-212-102		1753-0-6208	10	119
1771-214-102		1753-0-6307	10	119
1771-22G-101		1710-0-2405	10	277
1771-24-101		1753-0-6240	10	277
1771-24G-101		1753-0-7479	10	277
1771-26-101		1753-0-0015	10	277
1771-28-101		1753-0-7495	10	277
1771-70	A	1753-0-0334	10	56
1771-71		1753-0-0342	10	56
1771-72	N	1753-0-0059	10	56
1771-74		1753-0-4914	10	56
1771-76	A	1753-0-0367	10	56
1771-783	N	1753-0-0061	10	56
1771-79		1753-0-5390	10	56
1772-212-101		1710-0-3468	10/100	119
1772-214-101		1710-0-3469	10/100	119
1772-218-101		1710-0-3598	10	119
1772-219-101		1710-0-3599	10	119
1773 JA-20		1724-0-2331	10	74
1773 JA-21		1724-0-2349	10	74
1773 JA-212		1724-0-2281	10	119
1773 JA-214		1724-0-2299	10	119
1773 JA-218		1724-0-2871	10	119
1773 JA-219		1724-0-2872	10	119
1773 JA-22G		1724-0-2539	10	74
1773 JA-233		1724-0-2799	10	86
1773 JA-24		1724-0-2356	10	74
1773 JA-24G		1724-0-2364	10	74
1773 JA-255		1724-0-2804	10	86
1773 JA-26		1724-0-2866	10	74
1773 JA-260		1724-0-2789	10	86
1773 JA-266		1724-0-2794	10	86
1773 JA-28		1724-0-2398	10	74
1773 JA-70	A	1724-0-2406	10	53
1773 JA-71		1724-0-2414	10	53
1773 JA-72	N	1724-0-4265	10	53
1773 JA-74		1724-0-2422	10	53
1773 JA-76	A	1724-0-2430	10	53
1773 JA-783	N	1724-0-4266	10	53
1773 JA-79		1724-0-2455	10	53
1773 JA-81		1724-0-4251	10	34
1773 JA-82		1724-0-2757	10	34
1773 JA-83	N	1724-0-4260	10	107
1773 JA-84		1724-0-2760	10	34
1773 JA-85		1724-0-2762	10	64
1773 JA-86		1724-0-2765	10	64
1773 JA-866		1724-0-4269	10	43
1773 JA-87		1724-0-2768	10	64
1773 JA-88		1724-0-2771	10	64
1773 JA-89		1724-0-2829	10	98
1773/10-20		1724-0-2596	10	75
1773/10-21		1724-0-2604	10	75
1773/10-212		1724-0-2547	10	119
1773/10-214		1724-0-2554	10/100	119
1773/10-22G		1724-0-2695	10	75
1773/10-233		1724-0-2811	10	87
1773/10-24		1724-0-2612	10	75
1773/10-24G		1724-0-2620	10	75
1773/10-255		1724-0-2812	10	87
1773/10-26		1724-0-2867	10	75
1773/10-260		1724-0-2809	10	87
1773/10-266		1724-0-2810	10	87
1773/10-28		1724-0-2653	10	75
1773/10-81		1753-0-9911	10	34
1773/10-82		1753-0-9912	10	34
1773/10-83	N	1753-0-0031	10	106
1773/10-84		1753-0-9914	10	34
1773/10-85		1753-0-9915	10	98
1773/10-866		1753-0-0104	10	43
1773/10-89		1753-0-9916	10	98
1773-20		1724-0-2158	10	75
1773-21		1724-0-2166	10	75
1773-212		1753-0-1886	10	119
1773-214		1724-0-2117	10	119
1773-22G		1724-0-2521	10	75
1773-233		1724-0-2800	10	87
1773-24		1724-0-2174	10	75
1773-24G		1724-0-2182	10	75
1773-255		1724-0-2805	10	87
1773-26		1724-0-2868	10	75
1773-260		1724-0-2790	10	87

Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1773-266		1724-0-2795	10	87
1773-28		1724-0-2216	10	75
1773-70	A	1724-0-2224	10	53
1773-71		1724-0-2232	10	53
1773-72	N	1724-0-4267	10	53
1773-74		1724-0-2240	10	53
1773-76	A	1724-0-2257	10	53
1773-783	N	1724-0-4268	10	53
1773-79		1724-0-2273	10	53
1773-81		1753-0-9906	10	34
1773-82		1753-0-9907	10	34
1773-83	N	1753-0-0030	10	106
1773-84		1753-0-9908	10	34
1773-85		1753-0-9909	10	98
1773-866		1753-0-0103	10	43
1773-89		1753-0-9910	10	98
1775 S/W-20-101		1710-0-3127	10	75
1775 S/W-21-101		1710-0-3128	10	75
1775 S/W-212-101		1710-0-3122	10	119
1775 S/W-214-101		1710-0-3123	10	119
1775 S/W-218-101		1710-0-3596	10	119
1775 S/W-219-101		1710-0-3597	10	119
1775 S/W-22G-101		1710-0-3129	10	75
1775 S/W-233-101		1710-0-3360	10	86
1775 S/W-24-101		1710-0-3130	10	75
1775 S/W-24G-101		1710-0-3131	10	75
1775 S/W-255-101		1710-0-3386	10	86
1775 S/W-260-101		1710-0-3308	10	86
1775 S/W-26-101		1710-0-3586	10	75
1775 S/W-266-101		1710-0-3334	10	86
1775 S/W-28-101		1710-0-3134	10	75
1775 S/W-70-101	A	1710-0-3135	10	53
1775 S/W-71-101		1710-0-3136	10	53
1775 S/W-72-101	N	1710-0-3738	10	53
1775 S/W-74-101		1710-0-3137	10	53
1775 S/W-76-101	A	1710-0-3138	10	53
1775 S/W-783-101	N	1710-0-3739	10	53
1775 S/W-79-101		1710-0-3140	10	53
1775 S/W-81-101		1710-0-3625	10	34
1775 S/W-82-101		1710-0-3156	10	34
1775 S/W-83-101	N	1710-0-3663	10	107
1775 S/W-84-101		1710-0-3174	10	34
1775 S/W-85-101		1710-0-3192	10	64
1775 S/W-86-101		1710-0-3210	10	64
1775 S/W-866-101		1710-0-3750	10	44
1775 S/W-87-101		1710-0-3228	10	64
1775 S/W-88-101		1710-0-3246	10	64
1775 S/W-89-101		1710-0-3447	10	98
1776-212		1753-0-4088	10	122
1776-214		1753-0-4096	10	122
1776-218		1753-0-5827	10	122
1776-219		1753-0-5828	10	122
1777-212		1753-0-4138	10	123
1777-214		1753-0-4146	10	123
1777-218		1753-0-5829	10	123
1777-219		1753-0-5830	10	123
1780-20		1710-0-2090	10	79
1780-21		1710-0-2108	10	79
1780-212		1710-0-2041	10	122
1780-214		1710-0-2058	10	122
1780-218		1710-0-3604	10	122
1780-219		1710-0-3605	10	122
1780-22G		1710-0-2686	10	79
1780-233		1710-0-3377	10	90
1780-24		1710-0-2116	10	79
1780-24G		1710-0-2124	10	79
1780-255		1710-0-3403	10	90
1780-26		1710-0-3589	10	79
1780-260		1710-0-3325	10	90
1780-266		1710-0-3351	10	90
1780-28		1710-0-2157	10	79
1780-70	A	1710-0-2165	10	57
1780-71		1710-0-2173	10	57
1780-72	N	1710-0-3740	10	57
1780-74		1710-0-2181	10	57
1780-76	A	1710-0-2199	10	57
1780-783	N	1710-0-3741	10	57
1780-79		1710-0-2215	10	57
1780-81		1710-0-3620	10	37
1780-82		1710-0-3151	10	37
1780-83	N	1710-0-3667	10	111
1780-84		1710-0-3169	10	37
1780-85		1710-0-3187	10	68
1780-86		1710-0-3205	10	68
1780-866		1710-0-3754	10	46
1780-87		1710-0-3223	10	68
1780-88		1710-0-3241	10	68

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1780-89	1710-0-3442	10	102
1781-20	1751-0-1666	10	72
1781-21	1751-0-1757	10	72
1781-22G	1751-0-2540	10	72
1781-233	1751-0-2844	10	84
1781-24	1751-0-1898	10	72
1781-24G	1751-0-2292	10	72
1781-255	1751-0-2855	10	84
1781-26	1751-0-2914	10	72
1781-260	1751-0-2822	10	84
1781-266	1751-0-2833	10	84
1781-28	1751-0-2318	10	72
1781-70	A 1753-0-9772	10	51
1781-71	1753-0-9780	10	51
1781-72	N 1753-0-0062	10	51
1781-74	1753-0-4849	10	51
1781-76	A 1753-0-9798	10	51
1781-783	N 1753-0-0063	10	51
1781-79	1753-0-5325	10	51
1782-20	1710-0-3086	10	78
1782-21	1710-0-3087	10	78
1782-212	1710-0-3081	10	122
1782-214	1710-0-3082	10	122
1782-218	1710-0-3602	10	122
1782-219	1710-0-3603	10	122
1782-22G	1710-0-3088	10	78
1782-233	1710-0-3376	10	90
1782-24	1710-0-3090	10	78
1782-24G	1710-0-3089	10	78
1782-255	1710-0-3402	10	90
1782-26	1710-0-3590	10	78
1782-260	1710-0-3324	10	90
1782-266	1710-0-3350	10	90
1782-28	1710-0-3093	10	78
1782-70	A 1710-0-3094	10	57
1782-71	1710-0-3095	10	57
1782-72	N 1710-0-3742	10	57
1782-74	1710-0-3096	10	57
1782-76	A 1710-0-3097	10	57
1782-783	N 1710-0-3743	10	57
1782-79	1710-0-3099	10	57
1782-81	1710-0-3619	10	37
1782-82	1710-0-3150	10	37
1782-83	N 1710-0-3666	10	110
1782-84	1710-0-3168	10	37
1782-85	1710-0-3186	10	68
1782-86	1710-0-3204	10	68
1782-866	1710-0-3753	46	
1782-87	1710-0-3222	10	68
1782-88	1710-0-3240	10	68
1782-89	1710-0-3441	10	102
1785 JA-20	1751-0-1823	10	74
1785 JA-21	1751-0-1831	10	74
1785 JA-22G	1751-0-2581	10	74
1785 JA-233	1751-0-2853	10/100	86
1785 JA-24	1751-0-1922	10	74
1785 JA-24G	1751-0-2128	10	74
1785 JA-255	1751-0-2864	10/100	86
1785 JA-26	1751-0-2915	10	74
1785 JA-260	1751-0-2831	10/100	86
1785 JA-266	1751-0-2842	10/100	86
1785 JA-28	1751-0-2417	10	74
1785 JA-81	1751-0-2934	10	33
1785 JA-82	1751-0-2748	10	33
1785 JA-83	N 1751-0-2944	10/100	106
1785 JA-84	1751-0-2756	10/100	33
1785 JA-85	1751-0-2764	10/100	64
1785 JA-86	1751-0-2772	10	64
1785 JA-866	1751-0-2964	43	
1785 JA-87	1751-0-2780	10	64
1785 JA-88	1751-0-2788	10	64
1785 JA-89	1751-0-2888	10	98
1785-20	1751-0-1682	10	73
1785-21	1751-0-1773	10/100	73
1785-22G	1751-0-2565	10	73
1785-233	1751-0-2849	10/100	84
1785-24	1751-0-1914	10	73
1785-24G	1751-0-2110	10	73
1785-255	1751-0-2860	10/100	84
1785-26	1751-0-2916	10	73
1785-260	1751-0-2827	10/100	84
1785-266	1751-0-2838	10/100	84
1785-28	1751-0-2367	10	73
1785-70	A 1753-0-9616	10	51
1785-71	1753-0-9624	10	51
1785-72	N 1753-0-0064	10/100	51
1785-74	1753-0-4856	10/100	51

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1785-76	A 1753-0-9632	10	51
1785-783	N 1753-0-0065	10/100	51
1785-79	1753-0-5333	10/100	51
1785-81	1751-0-2930	10	32
1785-82	1751-0-2744	10/100	32
1785-83	N 1751-0-2942	10/100	104
1785-84	1751-0-2752	10/100	32
1785-85	1751-0-2760	10/100	62
1785-86	1751-0-2768	10/100	62
1785-866	1751-0-2962	42	
1785-87	1751-0-2776	10/100	62
1785-88	1751-0-2784	10/100	62
1785-89	1751-0-2884	10	96
1786-20	1751-0-1617	10/100	72
1786-21	1751-0-1708	10/100	72
1786-22G	1751-0-2482	10/100	72
1786-233	1751-0-2843	10/100	84
1786-24	1751-0-1849	10/100	72
1786-24G	1751-0-2094	10/100	72
1786-255	1751-0-2854	10/100	84
1786-26	1751-0-2917	10	72
1786-260	1751-0-2821	10/100	84
1786-266	1751-0-2832	10/100	84
1786-28	1751-0-2144	10	72
1786-70	A 1753-0-9533	10	50
1786-71	1753-0-9541	10	50
1786-72	N 1753-0-0066	10/100	50
1786-74-507	1753-0-0007	10/100	50
1786-76	A 1753-0-9558	10	50
1786-783	N 1753-0-0067	10/100	50
1786-79-507	1753-0-0008	10/100	50
1786-81	1751-0-2926	10/100	32
1786-82	1751-0-2741	10/100	32
1786-83	N 1751-0-2943	10/100	104
1786-84	1751-0-2749	10/100	32
1786-85	1751-0-2757	10/100	62
1786-86	1751-0-2765	10/100	62
1786-866	1751-0-2956	42	
1786-87	1751-0-2773	10/100	62
1786-88	1751-0-2781	10/100	62
1786-89	1751-0-2880	10/100	96
1787-20	1751-0-2045	10	72
1787-21	1751-0-2052	10	72
1787-22G	1751-0-2508	10	72
1787-233	1751-0-2846	10	84
1787-24	1751-0-2060	10	72
1787-24G	1751-0-2177	10	72
1787-255	1751-0-2857	10	84
1787-26	1751-0-2918	10	72
1787-260	1751-0-2824	10/100	84
1787-266	1751-0-2835	10/100	84
1787-28	1751-0-2193	10	72
1788-20	1751-0-1674	10	72
1788-21	1751-0-1765	10	72
1788-22G	1751-0-2557	10	72
1788-233	1751-0-2845	10	84
1788-24	1751-0-1906	10	72
1788-24G	1751-0-2326	10	72
1788-255	1751-0-2856	10	84
1788-26	1751-0-2919	10	72
1788-260	1751-0-2823	10	84
1788-266	1751-0-2834	10	84
1788-28	1751-0-2342	10	72
1788-81	1751-0-2927	10	32
1788-82	1751-0-2742	10	32
1788-83	N 1751-0-2954	10	104
1788-84	1751-0-2750	10/100	32
1788-85	1751-0-2758	10/100	62
1788-86	1751-0-2766	10	62
1788-866	1751-0-2961	42	
1788-87	1751-0-2774	10	62
1788-88	1751-0-2782	10	62
1788-89	1751-0-2881	10	96
1789 KI-20	1751-0-1641	10	72
1789 KI-21	1751-0-1732	10	72
1789 KI-22G	1751-0-2524	10	72
1789 KI-233	1751-0-2851	10	84
1789 KI-24	1751-0-1872	10	72
1789 KI-24G	1751-0-2235	10	72
1789 KI-255	1751-0-2862	10	84
1789 KI-26	1751-0-2921	10	72
1789 KI-260	1751-0-2829	10	84
1789 KI-266	1751-0-2840	10	84
1789 KI-28	1751-0-2250	10	72
1789 KI-70	A 1753-0-9699	10	51
1789 KI-71	1753-0-9707	10	51
1789 KI-72	N 1753-0-0070	10	51

Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1789 KI-74		1753-0-4823	10	51
1789 KI-76	A	1753-0-9715	10	51
1789 KI-783	N	1753-0-0071	10	51
1789 KI-79		1753-0-5309	10	51
1789 KI-81		1751-0-2932	10	32
1789 KI-82		1751-0-2746	10	32
1789 KI-83	N	1751-0-2952	10	104
1789 KI-84		1751-0-2754	10	32
1789 KI-85		1751-0-2762	10	62
1789 KI-86		1751-0-2770	10	62
1789 KI-866		1751-0-2959	10	42
1789 KI-87		1751-0-2778	10	62
1789 KI-88		1751-0-2786	10	62
1789 KI-89		1751-0-2886	10	96
1789 LI-20		1751-0-1633	10	72
1789 LI-21		1751-0-1724	10	72
1789 LI-22G		1751-0-2516	10	72
1789 LI-233		1751-0-2850	10	84
1789 LI-24		1751-0-1864	10	72
1789 LI-24G		1751-0-2201	10	72
1789 LI-255		1751-0-2861	10	84
1789 LI-26		1751-0-2922	10	72
1789 LI-260		1751-0-2828	10/100	84
1789 LI-266		1751-0-2839	10/100	84
1789 LI-28		1751-0-2227	10	72
1789 LI-70	A	1753-0-9657	10	51
1789 LI-71		1753-0-9665	10	51
1789 LI-72	N	1753-0-0072	10	51
1789 LI-74		1753-0-4815	10	51
1789 LI-76	A	1753-0-9673	10	51
1789 LI-783	N	1753-0-0073	10	51
1789 LI-79		1753-0-5291	10	51
1789 LI-81		1751-0-2931	10	32
1789 LI-82		1751-0-2745	10	32
1789 LI-83	N	1751-0-2951	10	104
1789 LI-84		1751-0-2753	10/100	32
1789 LI-85		1751-0-2761	10	62
1789 LI-86		1751-0-2769	10	62
1789 LI-866		1751-0-2958	10	42
1789 LI-87		1751-0-2777	10	62
1789 LI-88		1751-0-2785	10	62
1789 LI-89		1751-0-2885	10	96
1789 TR-20		1751-0-1658	10	72
1789 TR-21		1751-0-1740	10	72
1789 TR-22G		1751-0-2532	10	72
1789 TR-233		1751-0-2852	10	84
1789 TR-24		1751-0-1880	10	72
1789 TR-24G		1751-0-2268	10	72
1789 TR-255		1751-0-2863	10	84
1789 TR-26		1751-0-2923	10	72
1789 TR-260		1751-0-2830	10	84
1789 TR-266		1751-0-2841	10	84
1789 TR-28		1751-0-2284	10	72
1789 TR-70	A	1753-0-9731	10	51
1789 TR-71		1753-0-9749	10	51
1789 TR-72	N	1753-0-0074	10	51
1789 TR-74		1753-0-4831	10	51
1789 TR-76	A	1753-0-9756	10	51
1789 TR-783	N	1753-0-0075	10	51
1789 TR-79		1753-0-5317	10	51
1789 TR-81		1751-0-2933	10	32
1789 TR-82		1751-0-2747	10	32
1789 TR-83	N	1751-0-2953	10	104
1789 TR-84		1751-0-2755	10	32
1789 TR-85		1751-0-2763	10	62
1789 TR-86		1751-0-2771	10	62
1789 TR-866		1751-0-2960	10	42
1789 TR-87		1751-0-2779	10	62
1789 TR-88		1751-0-2787	10	62
1789 TR-89		1751-0-2887	10	96
1789-20		1751-0-1625	10	72
1789-21		1751-0-1716	10	72
1789-22G		1751-0-2490	10	72
1789-233		1751-0-2847	10/100	84
1789-24		1751-0-1856	10	72
1789-24G		1751-0-2102	10	72
1789-255		1751-0-2858	10/100	84
1789-26		1751-0-2924	10	72
1789-260		1751-0-2825	10/100	84
1789-266		1751-0-2836	10/100	84
1789-28		1751-0-2169	10	72
1789-70-101	A	1753-0-9574	10	50
1789-71-101		1753-0-9582	10	50
1789-72-101	N	1753-0-0076	10	50
1789-74-101		1753-0-6547	10	50
1789-76-101	A	1753-0-9590	10	50
1789-783-101	N	1753-0-0077	10	50

Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1789-79-101		1753-0-6570	10	50
1789-81		1751-0-2928	10	32
1789-82		1751-0-2813	10	32
1789-83	N	1751-0-2945	10/100	104
1789-84		1751-0-2814	10/100	32
1789-85		1751-0-2815	10/100	62
1789-86		1751-0-2816	10	62
1789-866		1751-0-2957	10	42
1789-87		1751-0-2817	10	62
1789-88		1751-0-2818	10	62
1789-89		1751-0-2882	10	96
1792-20-101		1710-0-3293	10	75
1792-21-101		1710-0-3294	10	75
1792-22G-101		1710-0-3295	10	75
1792-233-101		1710-0-3357	10	86
1792-24-101		1710-0-3296	10	75
1792-24G-101		1710-0-3297	10	75
1792-255-101		1710-0-3383	10	86
1792-260-101		1710-0-3305	10	86
1792-26-101		1710-0-3591	10	75
1792-266-101		1710-0-3331	10	86
1792-28-101		1710-0-3300	10	75
1792-70	A	1753-0-9897	10	53
1792-71		1753-0-9905	10	53
1792-72	N	1753-0-0079	10	53
1792-74		1753-0-6703	10	53
1792-76	A	1753-0-9913	10	53
1792-783	N	1753-0-0080	10	53
1792-79		1753-0-6737	10	53
1792-81		1710-0-3639	10	32
1792-82		1710-0-3640	10	32
1792-83	N	1710-0-3670	10	105
1792-84		1710-0-3641	10	32
1792-85		1710-0-3642	10	96
1792-866		1710-0-3757	10	42
1792-89		1710-0-3643	10	96
1794-20		1710-0-3532	10	79
1794-21		1710-0-3533	10	79
1794-212		1710-0-3530	10/100	139
1794-214		1710-0-3531	10/100	150
1794-22G		1710-0-3534	10	79
1794-233		1710-0-3539	10	90
1794-24		1710-0-3535	10	79
1794-24G		1710-0-3536	10	79
1794-255		1710-0-3540	10	90
1794-26		1710-0-3537	10	79
1794-260		1710-0-3541	10	90
1794-266		1710-0-3542	10	90
1794-28		1710-0-3538	10	79
1794-70	A	1710-0-3550	10	57
1794-71		1710-0-3551	10	57
1794-72	N	1710-0-3745	10	57
1794-74		1710-0-3552	10	57
1794-76	A	1710-0-3553	10	57
1794-783	N	1710-0-3744	10	57
1794-79		1710-0-3554	10	57
1794-81		1710-0-3629	10	37
1794-82		1710-0-3543	10	37
1794-83	N	1710-0-3668	10	111
1794-84		1710-0-3544	10	37
1794-85		1710-0-3545	10	68
1794-86		1710-0-3546	10	68
1794-866		1710-0-3755	10	46
1794-87		1710-0-3547	10	68
1794-88		1710-0-3548	10	68
1794-89		1710-0-3549	10	102
1795-20		1710-0-3557	10	79
1795-21		1710-0-3558	10	79
1795-212		1710-0-3555	10	139
1795-214		1710-0-3556	10	150
1795-22G		1710-0-3559	10	79
1795-233		1710-0-3564	10	90
1795-24		1710-0-3560	10	79
1795-24G		1710-0-3561	10	79
1795-255		1710-0-3565	10	90
1795-26		1710-0-3562	10	79
1795-260		1710-0-3566	10	90
1795-266		1710-0-3567	10	90
1795-28		1710-0-3563	10	79
1795-70	A	1710-0-3575	10	58
1795-71		1710-0-3576	10	58
1795-72	N	1710-0-3746	10	58
1795-74		1710-0-3577	10	58
1795-76	A	1710-0-3578	10	58
1795-783	N	1710-0-3747	10	58
1795-79		1710-0-3579	10	58
1795-81		1710-0-3630	10	37

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1795-82	1710-0-3568	10	37
1795-83	N 1710-0-3669	10	111
1795-84	1710-0-3569	10	37
1795-85	1710-0-3570	10	68
1795-86	1710-0-3571	10	68
1795-866	1710-0-3756		46
1795-87	1710-0-3572	10	68
1795-88	1710-0-3573	10	68
1795-89	1710-0-3574	10	102
1799 10	1799-0-0808	1	327
1799 13	1799-0-0881	1	176
1799 14	1799-0-0883	1	327
1799 15	1799-0-0884	1	327
1799 16	1799-0-0885	1	327
1800-20	1753-0-9178	10	77
1800-21	1753-0-9186	10	77
1800-212	1753-0-8022	10/100	123
1800-214	1753-0-8030	10/100	123
1800-218	1753-0-5837	10	123
1800-219	1753-0-5839	10	123
1800-22G	1710-0-2645	10	77
1800-233	1710-0-3370	10	88
1800-24	1753-0-8121	10	77
1800-24G	1710-0-2710	10	77
1800-255	1710-0-3396	10	88
1800-26	1753-0-0022	10	77
1800-260	1710-0-3318	10	88
1800-266	1710-0-3344	10	88
1800-28	1753-0-9210	10	77
1800-70	A 1710-0-1696	10	55
1800-71	1710-0-1704	10	55
1800-72	N 1753-0-0081	10	55
1800-74	1753-0-8667	10	55
1800-76	A 1710-0-1712	10	55
1800-783	N 1753-0-0082	10	55
1800-79	1753-0-8691	10	55
1800-81	1710-0-3627	10	35
1800-82	1710-0-3158	10	35
1800-83	N 1710-0-3676	10	108
1800-84	1710-0-3176	10	35
1800-85	1710-0-3194	10	66
1800-86	1710-0-3212	10	66
1800-866	1710-0-3767		44
1800-87	1710-0-3230	10	66
1800-88	1710-0-3248	10	66
1800-89	1710-0-3449	10	100
1801 EB-10	A 1764-0-0323	200	123
1801 EB-16	A 1764-0-0331		189
1801-20	1753-0-9251	10	76
1801-21	1753-0-9269	10	76
1801-212	1753-0-8154	10	124
1801-214	1753-0-8162	10	124
1801-218	1753-0-5835	10	124
1801-219	1753-0-5836	10	124
1801-22G	1710-0-2629	10	76
1801-233	1710-0-3371	10	88
1801-24	1753-0-8139	10	76
1801-24G	1710-0-2694	10	76
1801-255	1710-0-3397	10	88
1801-26	1753-0-0023	10	76
1801-260	1710-0-3319	10	88
1801-266	1710-0-3345	10	88
1801-28	1753-0-9293	10	76
1802-20	A 1753-0-9335	10	77
1802-21	A 1753-0-9343	10	77
1802-212	A 1753-0-8170	10	124
1802-214	A 1753-0-8188	10	124
1802-22G	A 1710-0-2637	10	77
1802-233	A 1710-0-3372	10	88
1802-24	A 1753-0-8147	10	77
1802-24G	A 1710-0-2702	10	77
1802-255	A 1710-0-3398	10	88
1802-26	A 1753-0-0024	10	77
1802-260	A 1710-0-3320	10	88
1802-266	A 1710-0-3346	10	88
1802-28	A 1753-0-9376	10	77
1803-02-20	1753-0-8485	10	76
1803-02-21	1753-0-8493	10	76
1803-02-212	1753-0-8956	10	126
1803-02-214	1753-0-8402	10	126
1803-02-215	1753-0-9111	10	146
1803-02-218	1753-0-5833	10	126
1803-02-219	1753-0-5834	10	126
1803-02-22G	1710-0-2611	10	76
1803-02-233	1710-0-3373	10	87
1803-02-24	1753-0-8501	10	76
1803-02-24G	1710-0-2033	10	76

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1803-02-255	1710-0-3399	10	87
1803-02-26	1753-0-0025	10	76
1803-02-260	1710-0-3321	10/100	87
1803-02-266	1710-0-3347	10/100	87
1803-02-28	1753-0-8543	10	76
1803-02-70	A 1753-0-1068	10	54
1803-02-71	1753-0-1076	10	54
1803-02-72	N 1753-0-0083	10	54
1803-02-74	1753-0-9004	10	54
1803-02-76	A 1753-0-1100	10	54
1803-02-783	N 1753-0-0084	10	54
1803-02-79	1753-0-9038	10	54
1803-02-81	1710-0-3615	10	35
1803-02-82	1710-0-3146	10	35
1803-02-83	N 1710-0-3610	10/100	108
1803-02-84	1710-0-3164	10/100	35
1803-02-85	1710-0-3182	10	65
1803-02-86	1710-0-3200	10	65
1803-02-866	1710-0-3764		44
1803-02-87	1710-0-3218	10	65
1803-02-88	1710-0-3236	10	65
1803-02-89	1710-0-3437	10	99
1803-20	1753-0-8410	10	76
1803-21	1753-0-8428	10	76
1803-212	1753-0-8949	10	126
1803-214	1753-0-8394	10	126
1803-218	1753-0-5831	10	126
1803-219	1753-0-5832	10	126
1803-22G	1710-0-2603	10	76
1803-233	1710-0-3374	10	87
1803-24	1753-0-8436	10	76
1803-24G	1710-0-2025	10	76
1803-255	1710-0-3400	10	87
1803-26	1753-0-0026	10	76
1803-260	1710-0-3322	10	87
1803-266	1710-0-3348	10	87
1803-28	1753-0-8477	10	76
1803-70	A 1753-0-0946	10	54
1803-71	1753-0-0953	10	54
1803-72	N 1753-0-0085	10	54
1803-74	1753-0-8964	10	54
1803-76	A 1753-0-1043	10	54
1803-783	N 1753-0-0087	10	54
1803-79	1753-0-8998	10	54
1803-81	1710-0-3616	10	35
1803-82	1710-0-3147	10	35
1803-83	N 1710-0-3674	10	107
1803-84	1710-0-3165	10/100	35
1803-85	1710-0-3183	10	65
1803-86	1710-0-3201	10	65
1803-866	1710-0-3763		44
1803-87	1710-0-3219	10	65
1803-88	1710-0-3237	10	65
1803-89	1710-0-3438	10	99
1810	1753-0-8048	10/100	26
1812	1753-0-8055	10/100	26
1814	1753-0-8063	10/100	26
1816	1710-0-3100	10/100	26
1850 EB	1764-0-0018	10	124
1851 EB	1764-0-0026	10/100	124
1852 EB	1764-0-0034	10/100	124
1853 EB	1764-0-0042	10	124
1854 EB	1764-0-0059	10	124
1855 EB	1764-0-0067	10/100	124
1856 EB	1764-0-0075	10	124
1857 EB	1764-0-0083	10	124
1858 EB	1764-0-0091	10/100	124
1859 EB	1764-0-0109	10	124
1860 EB	1764-0-0117	10	124
1861 EB	1764-0-0125	10	124
1862 EB	1764-0-0133	10	124
1863 EB	1764-0-0141	10	124
1864 EB	1764-0-0158	10	124
1865 EB	1764-0-0166	10	124
1866 EB	1764-0-0174	10/100	124
1867 EB	1764-0-0182	10/100	124
1868 EB	A 1764-0-0190	10/100	125
1869 EB	1764-0-0208	10/100	125
1870 EB	1764-0-0216	10/100	125
1871 EB	1764-0-0273	10/100	125
1872 EB	1764-0-0281	10/100	125
1874 EB	1764-0-0307	10/100	125
1875 EB	1764-0-0315	10	125
1876 EB	1764-0-0332	10	125
20 EUA-212	2011-0-3397	10	122
20 EUA-214	2011-0-3629	10	122
20 EUC/DV-212	2011-0-2159	10/100	121

Список артикулов



Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
20 EUC/DV-214	2011-0-3074	10/100	121
20 EUC/DV-217	2011-0-2167	10/100	121
20 EUC-13-212	2011-0-1326	10/100	120
20 EUC-13-212-102	2011-0-2225	10/100	120
20 EUC-13-82	2011-0-3722	10	67
20 EUC-14-212	2011-0-1334	10/100	120
20 EUC-14-212-102	2011-0-2233	10	120
20 EUC-14-82	2011-0-3723	10	67
20 EUC-20	2011-0-1417	10/100	78
20 EUC-21	2011-0-1425	10/100	78
20 EUC-212	2011-0-1318	10/100	120
20 EUC-212-507	2011-0-3788	10/100	137
20 EUC-214	2011-0-1888	10/100	120
20 EUC-214-507	2011-0-3789	10/100	148
20 EUC-217	2011-0-2027	10/100	148
20 EUC-218	2011-0-3799	10	120
20 EUC-219	2011-0-3800	10	120
20 EUC-22G	2011-0-3686	10/100	78
20 EUC-233	2011-0-3766	10/100	89
20 EUC-24	2011-0-1433	10/100	78
20 EUC-24G	2011-0-3124	10/100	78
20 EUC-255	2011-0-3768	10/100	89
20 EUC-26	2011-0-3794	10	78
20 EUC-260	2011-0-3762	10/100	89
20 EUC-266	2011-0-3764	10/100	89
20 EUC-28	2011-0-3199	10/100	78
20 EUC-70	A 2011-0-3496	10	56
20 EUC-71	2011-0-3504	10	56
20 EUC-72	N 2011-0-3844	10/100	56
20 EUC-74-507	2011-0-3790	10/100	56
20 EUC-76	A 2011-0-3512	10	56
20 EUC-783	N 2011-0-3845	10/100	56
20 EUC-79-507	2011-0-3791	10/100	56
20 EUC-81	2011-0-3801	10/100	36
20 EUC-82	2011-0-3721	10/100	36
20 EUC-83	N 2011-0-3798	10/100	109
20 EUC-84	2011-0-3725	10/100	36
20 EUC-85	2011-0-3729	10/100	67
20 EUC-86	2011-0-3733	10/100	67
20 EUC-866	2011-0-3850	45	
20 EUC-87	2011-0-3737	10/100	67
20 EUC-88	2011-0-3741	10/100	67
20 EUC-89	2011-0-3770	10/100	101
20 EUCCR-212	2011-0-2597	10/100	121
20 EUCCR-214	2011-0-2605	10	121
20 EUCKS/DV-81	2013-0-5266	10	37
20 EUCKS/DV-82	2013-0-5267	10	37
20 EUCKS/DV-83	N 2013-0-5273	10/100	110
20 EUCKS/DV-84	2013-0-5268	10	37
20 EUCKS/DV-85	2013-0-5269	10	101
20 EUCKS/DV-866	2013-0-5277	46	
20 EUCKS/DV-89	2013-0-5270	10	101
20 EUCKS-20	2013-0-4458	10	78
20 EUCKS-21	2013-0-4466	10/100	78
20 EUCKS-212	2013-0-4375	10/100	120
20 EUCKS-214	2013-0-4656	10/100	120
20 EUCKS-215	2013-0-4706	10	148
20 EUCKS-217	2013-0-4722	10	148
20 EUCKS-218	2013-0-5263	10	120
20 EUCKS-219	2013-0-5264	10	120
20 EUCKS-22G	2013-0-5240	10	78
20 EUCKS-233	2013-0-5254	10/100	89
20 EUCKS-24	2013-0-4474	10/100	78
20 EUCKS-24G	2013-0-5018	10/100	78
20 EUCKS-255	2013-0-5255	10/100	89
20 EUCKS-26	2013-0-5261	10/100	78
20 EUCKS-260	2013-0-5252	10/100	89
20 EUCKS-266	2013-0-5253	10/100	89
20 EUCKS-28	2013-0-5034	10	78
20 EUCKS-70	A 2013-0-5190	10	56
20 EUCKS-71	2013-0-5208	10	56
20 EUCKS-72	N 2013-0-5274	10	56
20 EUCKS-74	2013-0-4953	10	56
20 EUCKS-76	A 2013-0-5216	10	56
20 EUCKS-783	N 2013-0-5275	10	56
20 EUCKS-79	2013-0-4979	10	56
20 EUCKS-81	2013-0-5265	10	36
20 EUCKS-82	2013-0-5244	10/100	36
20 EUCKS-83	N 2013-0-5272	10/100	109
20 EUCKS-84	2013-0-5245	10/100	36
20 EUCKS-85	2013-0-5246	10/100	67
20 EUCKS-86	2013-0-5247	10/100	67
20 EUCKS-866	2013-0-5276	45	
20 EUCKS-87	2013-0-5248	10/100	67
20 EUCKS-88	2013-0-5249	10/100	67
20 EUCKS-89	2013-0-5259	10/100	101
20 EUCKST-71	6300-0-1286	10	305

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
20 EUCQ/DV-212	2011-0-2894	10	121
20 EUCQ/DV-214	2011-0-2902	10	121
20 EUCQ/DV-217	2011-0-2886	10	121
20 EUCRD-212	2011-0-1342	10/100	120
20 EUCRD-214	2011-0-2183	10	120
20 EUCRD-217	2011-0-2217	10	120
20 EUG-13	2064-0-0228	10	166
20 EUG-14	2064-0-0236	10	166
20 EUGK-32	2064-0-0269	10/100	166
20 EUGK-34	2064-0-0202	10/100	166
20 EUGK-35	2064-0-0244	10	166
20 EUGKN-32	2064-0-0277	10	166
20 EUGKN-34	2064-0-0210	10	166
20 EUGKN-35	2064-0-0251	10	166
20 EUJ-212	2011-0-1367	10/100	140
20 EUJ-214	2011-0-1896	10/100	151
20 EUJKS-212	2013-0-4383	10/100	140
20 EUJKS-214	2013-0-4664	10	151
20 EUJKST-24G	2013-0-5256	10	305
20 EUJKST-71	2013-0-5258	10	305
20 EUJSR-214	2011-0-3132	1	152
20 EUK-20	2018-0-0695	10	78
20 EUK-21	2018-0-0703	10	78
20 EUK-212	2018-0-0596	10/100	120
20 EUK-214	2018-0-0778	10/100	120
20 EUK-218	2018-0-1483	10	120
20 EUK-219	2018-0-1484	10	120
20 EUK-22G	2018-0-1446	10	78
20 EUK-233	2018-0-1468	10/100	89
20 EUK-24	2018-0-0711	10	78
20 EUK-24G	2018-0-1040	10	78
20 EUK-255	2018-0-1470	10/100	89
20 EUK-26	2018-0-1480	10	78
20 EUK-260	2018-0-1464	10/100	89
20 EUK-266	2018-0-1466	10	89
20 EUK-28	2018-0-1065	10	78
20 EUK-70	A 2018-0-1180	10	57
20 EUK-71	2018-0-1198	10	57
20 EUK-72	N 2018-0-1488	10	57
20 EUK-74	2018-0-0992	10	57
20 EUK-76	A 2018-0-1206	10	57
20 EUK-783	N 2018-0-1489	10	57
20 EUK-79	2018-0-1016	10	57
20 EUK-81	2018-0-1486	10	36
20 EUK-82	2018-0-1465	10	36
20 EUK-83	N 2018-0-1487	10	110
20 EUK-84	2018-0-1467	10/100	36
20 EUK-85	2018-0-1469	10	67
20 EUK-86	2018-0-1471	10	67
20 EUK-866	2018-0-1490	45	
20 EUK-87	2018-0-1473	10	67
20 EUK-88	2018-0-1475	10	67
20 EUK-89	2018-0-1478	10	101
20 EUKN-212	2018-0-0604	10	122
20 EUKN-214	2018-0-0885	10	122
20 EUKSL-212	2018-0-1222	10	122
20 EUKSL-214	2018-0-1289	10	122
20 EUN-70	A 2011-0-3538	10	57
20 EUN-71	2011-0-3546	10	57
20 EUN-72	N 2011-0-3846	10	57
20 EUN-74	2011-0-2712	10	57
20 EUN-76	A 2011-0-3553	10	57
20 EUN-783	N 2011-0-3847	10	57
20 EUN-79	2011-0-2787	10	57
20 EUN-81	2011-0-3802	10	36
20 EUN-82	2011-0-3726	10	36
20 EUN-83	N 2011-0-3810	10	110
20 EUN-84	2011-0-3727	10	36
20 EUN-85	2011-0-3730	10	67
20 EUN-86	2011-0-3731	10	67
20 EUN-866	2011-0-3851	45	
20 EUN-87	2011-0-3734	10	67
20 EUN-88	2011-0-3735	10	67
20 EUN-89	2011-0-3773	10	101
20 EW/DVN-53	2083-0-0825	10	173
20 EW/DVN-54	N 2083-0-0839	10	173
20 EW-53	2083-0-0817	10/100	172
20 EW-54	N 2083-0-0834	10/100	172
20 EWN-13-53	2083-0-0819	10	173
20 EWN-13-54	N 2083-0-0837	10	173
20 EWN-14-53	2083-0-0820	10	173
20 EWN-14-54	N 2083-0-0838	10	173
20 EWN-53	2083-0-0818	10/100	173
20 EWN-54	N 2083-0-0831	10/100	173
20 EWSL-101-53	2083-0-0823	10	173
20 EWSL-101-54	N 2083-0-0833	10	173
20 EWSL-53	2083-0-0822	10/50	173

Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
20 EWSL-54	N	2083-0-0832	10	173
20 MW-53-500		2017-0-0762	10/100	175
20 MW-54-500	N	2017-0-0849	10	175
20/2 EW/DVN-53		2084-0-0700	5	174
20/2 EW/DVN-54	N	2084-0-0713	5	174
20/2 EW-53		2084-0-0699	5/50	174
20/2 EW-54	N	2084-0-0711	5/50	174
20/2 EWN-53		2084-0-0703	5/50	174
20/20 EWSL-53		2083-0-0816	1/10	174
20/20 EWSL-54	N	2083-0-0836	10	174
2000/1 US-507		1012-0-2131	10/100	17
2000/2 UK		1022-0-0656	10	17
2000/2 US		1012-0-2034	10/100	17
2000/2 US-101		1012-0-2042	10/100	17
2000/3 US		1011-0-0816	10	17
2000/4 US		1012-0-1309	10/100	18
2000/5 US-507		1012-0-2108	10/100	17
2000/6 US-507		1012-0-2110	10/100	17
2000/6 USK		1022-0-0474	10/100	17
2000/6/2 US		1012-0-0954	10	17
2000/6/6 US-500		1011-0-0493	10/100	17
2000/7 US-507		1012-0-2130	10/100	17
2001/2 UKGL-101		1022-0-0623	10	17
2001/5 U-507		1012-0-2111	10/100	17
2001/6 U-507		1012-0-2109	10/100	17
2001/6 UKGL-101		1022-0-0615	10	17
2001/6/6 U		1012-0-1671	10	17
2001/7 U		1012-0-1630	10	17
20-02 EAP		2054-0-0351	10/100	160
20-02 EUJ-20		2014-0-1049	10	78
20-02 EUJ-21		2014-0-1056	10	78
20-02 EUJ-212		2014-0-0991	10/100	140
20-02 EUJ-214		2014-0-1007	10/100	152
20-02 EUJ-22G		2014-0-1346	10	78
20-02 EUJ-24		2014-0-1064	10	78
20-02 EUJ-24G		2014-0-1247	10	78
20-02 EUJ-26		2014-0-1461	10	78
20-02 EUJ-28		2014-0-1262	10	78
20-02 EUJKS-212		2021-0-0335	10	140
20-02 EUJKS-214		2021-0-0343	10	152
20-02 EW-53		2084-0-0701	5/50	174
20-02 EW-54	N	2084-0-0710	5	174
20-02 EWN-53		2084-0-0702	5	174
2020 US-205		1413-0-0491	10	17
2020 US-205-101		1413-0-0509	10	18
2020 US-206		1413-0-0517	10/100	18
2020 US-507		1413-0-1078	10/100	17
2020/01 US		1413-0-1077	10	18
2020/10 US		1413-0-1076	10	18
2020/4 US		1413-0-0590	10/100	18
2021/6 U		1413-0-0871	10	18
2021/6 UK		1413-0-0897	10	18
2021/6 UNV		1012-0-1705	10	50
2021/6 UNV-201		1012-0-2069	10	50
2021/6 US-201		1413-0-1051	10	18
2021/6/6 U		1413-0-0889	10	18
2025 U		1012-0-1713	10	18
2061 U		1511-0-0062	10	19
2062 U	N	1511-0-0115	1/10	19
2079		1761-0-0782	10	178
2081		1761-0-0808	100	178
2083 WD-503		1761-0-0899	10	178
2084 K		1761-0-1020	10	160
2085 K		1761-0-1046	100	160
2086 W-53		1761-0-1492	10	176
2086 W-54	N	1761-0-1510	10	176
2087-212		1761-0-1228	10	140
2087-214		1761-0-1236	10	151
2087-22		1761-0-1475	10	79
2087-24		1761-0-1277	10	79
2087-28		1761-0-1392	10	79
2087-81		1761-0-1493	10	112
2087-82		1761-0-1494	10	103
2087-83	N	1761-0-1504	10	112
2087-84		1761-0-1495	10	103
2087-85		1761-0-1496	10	103
2087-89		1761-0-1497	10	103
2088-212		1761-0-1293	10	140
2088-214		1761-0-1301	10	151
2088-22		1761-0-1483	100	80
2088-24		1761-0-1343	100	80
2088-28		1761-0-1418	100	80
2088-81		1761-0-1498	10	112
2088-82		1761-0-1499	10	103
2088-83	N	1761-0-1505	10	112
2088-84		1761-0-1500	10	103
2088-85		1761-0-1501	10	103

Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
2088-89		1761-0-1502	10	103
2095 UC-212		2495-0-0026	10	126
2095 UC-214		2495-0-0059	10/100	126
2095 UC-81		2495-0-0084	10	36
2095 UC-82		2495-0-0085	10	36
2095 UC-83	N	2495-0-0089	10	109
2095 UC-84		2495-0-0086	10	36
2095 UC-85		2495-0-0087	10	100
2095 UC-866		2495-0-0090		45
2095 UC-89		2495-0-0088	10	100
2101-32		1730-0-0258	10/100	167
2101-34		1730-0-0191	10/100	167
2101-35		1730-0-0225	10	167
2102-32		1730-0-0266	10/100	167
2102-34		1730-0-0209	10/100	167
2102-35		1730-0-0233	10	167
2103-32		1730-0-0274	10	167
2103-34		1730-0-0217	10	167
2103-35		1730-0-0241	10	167
2105-32		1731-0-1783	10	164
2105-34		1731-0-1601	10/100	164
2105-35		1731-0-1676	10	164
2106 N-32		1731-0-1825	10	164
2106 N-34		1731-0-1643	10	164
2106 N-35		1731-0-1718	10	164
2106-32		1731-0-1775	10/100	164
2106-34		1731-0-1593	10/100	164
2106-35		1731-0-1668	10	164
2107-32		1731-0-1833	10	164
2107-34		1731-0-1734	10	164
2107-35		1731-0-1742	10	164
2108-32		1731-0-1809	10	164
2108-34		1731-0-1627	10	164
2108-35		1731-0-1692	10	164
2110 C-212		1717-0-0065	10	118
2112 U-101		6599-0-2035	1/10	22
2112-101		6599-0-2266	1	223
2114-212		6599-0-1193	10	118
2114-214		6599-0-0195	10	118
2114-218		6599-0-2876	10	118
2114-219		6599-0-2877	10	118
2115 J-212		6599-0-1326	10	133
2115 J-214		6599-0-0229	10	151
2115-212		6599-0-1334	10/100	118
2115-214		6599-0-0237	10/100	118
2115-218		6599-0-2878	10	118
2115-219		6599-0-2879	10	118
2118 GK-32		1710-0-2272	10	165
2118 GK-34		1710-0-1860	10/100	165
2118 GK-35		1710-0-1936	10	165
2118 GKN-32		1710-0-2280	10	165
2118 GKN-34		1710-0-1878	10	165
2118 GKN-35		1710-0-1993	10	165
2118 GKSL-32		1710-0-2298	10	165
2118 GKSL-34		1710-0-1951	10	165
2118 GKSL-35		1710-0-1977	10	165
2118 GKSLN-32		1710-0-2306	10	166
2118 GKSLN-34		1710-0-1969	10	166
2118 GKSLN-35		1710-0-1985	10	166
2120-32		1731-0-1817	10	164
2120-34		1731-0-1635	10/100	164
2120-35		1731-0-1700	10	164
2126-32		1731-0-1841	10	164
2126-34		1731-0-1650	10	164
2126-35		1731-0-1726	10	164
2133-32		1710-0-2256	10	165
2133-34		1710-0-1845	10	165
2133-35		1710-0-1910	10	165
2134 W-53		1761-0-1487	10	176
2134 W-54	N	1761-0-1507	10	176
2136 W-53		1761-0-1489	10	176
2136 W-54	N	1761-0-1508	10	176
2137/10 W-53		1761-0-1503	10	176
2137/10 W-54	N	1761-0-1512	10	176
2137/11 W-53		1761-0-1506	10	176
2137/11 W-54	N	1761-0-1513	10	176
2138 W-53		1761-0-1490	10	176
2138 W-54	N	1761-0-1509	10	176
2138-32		1710-0-2264	10	165
2138-34		1710-0-1852	10	165
2138-35		1710-0-1928	10	165
2139 W-53		1761-0-1491	10	176
2139 W-54	N	1761-0-1511	10	176
2142 DR-32		1710-0-2223	10	165
2142 DR-34		1710-0-1811	10	165
2142 DR-35		1710-0-1886	10	165
2144 KI		1714-0-0296	100/1000	127

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
2144 LI	1714-0-0295	100/1000	127	2399 C-866	2099-0-0242		46
2144 ST	1714-0-0298	100/1000	127	2502-212	1731-0-0231	10	132
2144 TR	1714-0-0297	100/1000	127	2502-212-500	1731-0-0330	10	116
2145 KI	1714-0-0229	100	117	2502-214	1731-0-0884	10	116
2145 LI	1714-0-0211	100	117	2504-212	1713-0-0155	10/100	118
2145 N	1714-0-0203	100	117	2504-214	1713-0-0163	10/100	118
2145 TR	1714-0-0237	100	117	2504-218	1713-0-0198	10	118
2145-12	1714-0-0245	100	117	2504-219	1713-0-0199	10	118
2147 U-212	1723-0-0063	10	126	2505-212	1731-0-0264	10/100	116
2147 U-214	1723-0-0162	10	126	2505-212-507	1731-0-1890	10/100	132
2147 U-215	1723-0-0170	10	146	2505-214	1731-0-0892	10/100	116
2147 U-218	1723-0-0251	10	126	2505-218	1731-0-1895	10	116
2147 U-219	1723-0-0252	10	126	2505-219	1731-0-1896	10	116
2152 NLI-53	1784-0-0777	1	176	2506 N/KI-212	1731-0-0629	10/100	117
2155 PZ-32	1710-0-2231	10	165	2506 N/KI-214	1731-0-0538	10	117
2155 PZ-34	1710-0-1829	10	165	2506 N/KL-218	1731-0-1911	10	117
2155 PZ-35	1710-0-1894	10	165	2506 N/KL-219	1731-0-1912	10	117
2155 SLPZ-32	1710-0-2249	10	165	2506 N-212	1731-0-0561	10/100	117
2155 SLPZ-34	1710-0-1837	10	165	2506 N-214	1731-0-0520	10	117
2155 SLPZ-35	1710-0-1902	10	165	2506 O-212	1731-0-1395	10	116
2200 UJ-212	6514-0-0012	1/10	140	2506 O-214	1731-0-1403	10	116
2240 W-53	6500-0-0791	1/10	175	2506-212	1731-0-0223	10/100	116
2240 W-54	N 6500-0-0792	1/10	175	2506-212-507	1731-0-1889	10/100	132
2247 U	6512-0-0057	1/10	21	2506-214	1731-0-0876	10/100	116
2247-500	6512-0-0248	1	223	2506-214-507	1731-0-1891	10/100	142
2250 KB	6531-0-0032	1/10	223	2506-217	1731-0-1023	10	142
2250 U-507	6515-0-0840	1/10	21	2506-218	1731-0-1893	10	116
23 MWKS-53-504	2017-0-0763	10/100	175	2506-219	1731-0-1894	10	116
23 MWKS-54-504	N 2017-0-0842	10	175	2508-212	1731-0-0249	10	116
2300 EAP-09-503	2041-0-0135	10/100	160	2508-214	1731-0-0918	10	116
2300 EUCGL-13-212	2011-0-2910	10/100	121	2508-218	1731-0-1899	10	116
2300 EUCGL-13-84	2011-0-3808	10	101	2508-219	1731-0-1900	10	116
2300 EUCGL-14-212	2011-0-2928	10	121	2509-212	1731-0-0256	10/100	116
2300 EUCGL-14-84	2011-0-3809	10	101	2509-214	1731-0-0900	10/100	116
2300 EUCGL-212	2011-0-0070	10	121	2509-218	1731-0-1897	10	116
2300 EUCGL-214	2011-0-1904	10	121	2509-219	1731-0-1898	10	116
2300 EUCGL-83	N 2011-0-3814	10/100	110	2510 N-212	1731-0-0306	10	133
2300 EUCGL-84	2011-0-3807	10	101	2510 N-212-500	1731-0-0405	10	117
2300 EUCGL-866	2011-0-3852		46	2510 N-214	1731-0-0751	10	117
2300 EWD	2083-0-0186	10/50	178	2510 NLI-212	1731-0-1445	10	118
2300/3 EW-53	2084-0-0698	1/10	174	2510 NLI-214	1731-0-1452	10	118
2300/3 EW-54	N 2084-0-0712	1	174	2510 NLI-218	1731-0-1909	10	118
2300/3 EWN-53	2084-0-0704	1/10	174	2510 NLI-219	1731-0-1910	10	118
2300-01 EAP 09-500	2044-0-0063	10/100	159	2511 JH-212	1725-0-0662	10	141
2300-03 EAP	2056-0-0018	5/50	160	2511 JH-214	1725-0-1009	10	152
2310 EUGL/VA-212	2011-0-2944	1/10	120	2511-212-507	1725-0-1463	10/100	141
2310 EUGL/VA-214	2011-0-2951	1	120	2511-212K-101	1725-0-1458	10/100	142
2310 EUGL/VA-217	2011-0-2985	1	120	2511-214-507	1725-0-1464	10/100	152
2310EUGL/VA-20-11	2011-0-3819	1	78	2511-214K	1725-0-0977	10/100	153
2310EUGL/VA-21-11	2011-0-3820	1	78	2511-217	1725-0-1058	10	152
2310EUGL/VA-212-11	2011-0-3816	1/10	137	2511-217K	1725-0-1207	10	153
2310EUGL/VA-214-11	2011-0-3817	1/10	148	2512-212-507	1725-0-1465	10/100	141
2310EUGL/VA-217-11	2011-0-3818	1/10	148	2512-212K-101	1725-0-1459	10/100	142
2310EUGL/VA-22G-11	2011-0-3821	1	78	2512-214-507	1725-0-1466	10/100	152
2310EUGL/VA-233-11	2011-0-3826	1	90	2512-214K	1725-0-0985	10/100	153
2310EUGL/VA-24-11	2011-0-3822	1	78	2512-217	1725-0-1082	10	152
2310EUGL/VA-24G-11	2011-0-3823	1	78	2512-217K	1725-0-1231	10	153
2310EUGL/VA-255-11	2011-0-3827	1	90	2513-212-507	1725-0-1468	10/100	141
2310EUGL/VA-260-11	2011-0-3828	1	90	2513-212K-101	1725-0-1460	10/100	142
2310EUGL/VA-26-11	2011-0-3824	1	78	2513-214	1725-0-0944	10/100	152
2310EUGL/VA-266-11	2011-0-3829	1	90	2513-214K	1725-0-0993	10/100	153
2310EUGL/VA-28-11	2011-0-3825	1	78	2514-212	1725-0-0571	10/100	141
2310EUGL/VA-70-11	2011-0-3839	1	57	2514-212K	1725-0-1306	10	142
2310EUGL/VA-71-11	2011-0-3840	1	57	2514-214	1725-0-0951	10/100	152
2310EUGL/VA-72-11	N 2011-0-3848	1	57	2514-214K	1725-0-1314	10	153
2310EUGL/VA-74-11	2011-0-3841	1	57	2515-212	1725-0-0589	10	141
2310EUGL/VA-76-11	2011-0-3842	1	57	2515-212-507	1725-0-1467	1	141
2310EUGL/VA-783-11	N 2011-0-3849	1	57	2515-212K	1725-0-1461	10	142
2310EUGL/VA-79-11	2011-0-3843	1	57	2515-214	1725-0-0969	10	152
2310EUGL/VA-81-11	2011-0-3830	1	37	2515-214K	1725-0-1462	10	153
2310EUGL/VA-82-11	2011-0-3831	1	37	2518-212	1719-0-0111	10/100	141
2310EUGL/VA-83-11	N 2011-0-3832	1	110	2518-214	1719-0-0061	10	153
2310EUGL/VA-84-11	2011-0-3833	1	37	2519-212	1726-0-0066	10	136
2310EUGL/VA-85-11	2011-0-3834	1	67	2519-214	1726-0-0025	10	147
2310EUGL/VA-86-11	2011-0-3835	1	67	2520 KI-212	1731-0-0280	10/100	117
2310EUGL/VA-866-11	2011-0-3853		45	2520 KI-214	1731-0-0942	10	117
2310EUGL/VA-87-11	2011-0-3836	1	67	2520 KI-218	1731-0-1905	10	117
2310EUGL/VA-88-11	2011-0-3837	1	67	2520 KI-219	1731-0-1906	10	117
2310EUGL/VA-89-11	2011-0-3838	1	101	2520 LI-212	1731-0-0272	10/100	117
2399 C-13	2099-0-0205	10	102	2520 LI-214	1731-0-0934	10/100	117
2399 C-13-212	2099-0-0067	10	121	2520 LI-218	1731-0-1903	10	117
2399 C-14	2099-0-0206	10	102	2520 LI-219	1731-0-1904	10	117
2399 C-14-212	2099-0-0075	10	121	2520 TR-212	1731-0-0298	10/100	117
2399 C-212	2099-0-0018	10	121	2520 TR-214	1731-0-0959	10	117
2399 C-214	2099-0-0026	10	121	2520 TR-218	1731-0-1907	10	117
2399 C-83	N 2099-0-0237	10	110	2520 TR-219	1731-0-1908	10	117
2399 C-84	2099-0-0204	10	102	2520-212	1731-0-0314	10/100	116

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
2520-214	1731-0-0926	10/100	116
2520-218	1731-0-1901	10	116
2520-219	1731-0-1902	10	116
2525 KI	1433-0-0432	100	117
2525 KI-214	1433-0-0036	100	117
2525 LI	1433-0-0424	100	117
2525 LI-214	1433-0-0028	100	117
2525 N	1433-0-0416	100	117
2525 N-214	1433-0-0010	100	117
2525 TR	1433-0-0440	100	117
2525 TR-214	1433-0-0044	100	117
2525-12	1433-0-0457	100	117
2526-11	1512-0-0193	10	119
2526-12	1512-0-0201	10	119
2526-13	1512-0-0219	10	119
2526-14	1512-0-0227	10	119
2527-212	1710-0-0623	10	125
2527-214	1710-0-0110	10	125
2527-218	1710-0-3600	10	125
2527-219	1710-0-3601	10	125
2529-212	1710-0-0698	10	126
2529-214	1710-0-1076	10	126
2529-218	1710-0-3606	10	197
2529-219	1710-0-3607	10	197
2530-212	1724-0-0186	10	125
2530-214	1724-0-1119	10	125
2530-218	1724-0-2881	10	125
2530-219	1724-0-2882	10	125
2531-212	1724-0-0194	10/100	123
2531-212-507	1724-0-2865	10/100	135
2531-214	1724-0-0897	10/100	123
2531-215	1724-0-1200	10	146
2531-218	1724-0-2877	10	123
2531-219	1724-0-2878	10	123
2533 WN-15-53	1724-0-2753	10	175
2533 WN-15-54	N 1724-0-4282	10	175
2533 WN-53	1724-0-2752	10	175
2533 WN-54	N 1724-0-4281	10	175
2533-212	1724-0-0210	10	127
2533-214	1724-0-1150	10	127
2533-214-15	1724-0-2696	10/100	148
2533-81	1724-0-4254	10	36
2533-82	1724-0-4255	10	36
2533-83	N 1724-0-4261	10	109
2533-84	1724-0-4256	10	36
2533-85	1724-0-4257	10	100
2533-866	1724-0-4270	45	
2533-89	1724-0-4258	10	100
2534-212	1724-0-0228	10	126
2534-214	1724-0-1168	10	126
2535-212	A 1724-0-0236	10	135
2535-214	A 1724-0-0905	10	146
2536-212	1724-0-0244	10	126
2536-214	1724-0-0921	10	126
2536-218	1724-0-2875	10	126
2536-219	1724-0-2876	10	126
2538-212	1715-0-0218	10/100	123
2538-214	1715-0-0275	10/100	123
2538-218	1715-0-0310	10	123
2538-219	1715-0-0311	10	123
2539-212	1724-0-0434	10/100	125
2539-214	1724-0-0913	10/100	125
2539-218	1724-0-2873	10	125
2539-219	1724-0-2874	10	125
2542 DR/01-20	1710-0-3113	10	74
2542 DR/01-21	1710-0-3114	10	74
2542 DR/01-212	1710-0-3108	10	118
2542 DR/01-214	1710-0-3109	10	118
2542 DR/01-218	1753-0-5823	10	118
2542 DR/01-219	1753-0-5824	10	118
2542 DR/01-22G	1710-0-3115	10	74
2542 DR/01-233	1710-0-3460	10	86
2542 DR/01-24	1710-0-3116	10	74
2542 DR/01-24G	1710-0-3117	10	74
2542 DR/01-255	1710-0-3462	10	86
2542 DR/01-26	1710-0-3592	10	74
2542 DR/01-260	1710-0-3464	10	86
2542 DR/01-266	1710-0-3466	10	86
2542 DR/01-28	1710-0-3120	10	74
2542 DR/01-81	1710-0-3644	10	33
2542 DR/01-82	1710-0-3645	10	33
2542 DR/01-83	N 1710-0-3671	10	106
2542 DR/01-84	1710-0-3646	10	33
2542 DR/01-85	1710-0-3647	10	98
2542 DR/01-866	1710-0-3758	43	
2542 DR/01-89	1710-0-3648	10	98
2542 DR/02-20	1710-0-3424	10	74

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
2542 DR/02-21	1710-0-3425	10	74
2542 DR/02-212	1710-0-3419	10	119
2542 DR/02-214	1710-0-3420	10	119
2542 DR/02-218	1753-0-5825	10	119
2542 DR/02-219	1753-0-5826	10	119
2542 DR/02-22G	1710-0-3426	10	74
2542 DR/02-233	1710-0-3461	10	86
2542 DR/02-24	1710-0-3427	10	74
2542 DR/02-24G	1710-0-3428	10	74
2542 DR/02-255	1710-0-3463	10	86
2542 DR/02-26	1710-0-3593	10	74
2542 DR/02-260	1710-0-3465	10	86
2542 DR/02-266	1710-0-3467	10	86
2542 DR/02-28	1710-0-3431	10	74
2542 DR/02-81	1710-0-3649	10	34
2542 DR/02-82	1710-0-3650	10	34
2542 DR/02-83	N 1710-0-3672	10	106
2542 DR/02-84	1710-0-3651	10	34
2542 DR/02-85	1710-0-3652	10	98
2542 DR/02-89	1710-0-3653	10	98
2542 DR-212	1753-0-0599	10	118
2542 DR-214	1753-0-2264	10	118
2542 DR-218	1753-0-5821	10	118
2542 DR-219	1753-0-5822	10	118
2542 JDR-212	1753-0-0615	10	140
2542 JDR-214	1753-0-2462	10	151
2543 DR/02-866	1710-0-3759	43	
2544-212	1434-0-0455	10	116
2544-214	1434-0-0570	10	116
2545-212	1434-0-0430	10	116
2545-214	1434-0-0562	10	116
2546-212	1434-0-0448	10	116
2546-214	1434-0-0554	10	116
2547-212	A 1724-0-0467	10	136
2547-214	A 1724-0-0939	10	147
2549-212	1724-0-0616	10	126
2549-214	1724-0-0962	10	126
2553-212	1724-0-0624	10	126
2553-214	1724-0-1127	10	126
2557 PZ-212-101	1710-0-1332	10	118
2557 PZ-214-101	1710-0-1415	10	118
2557 PZ-218-101	1710-0-3594	10	118
2557 PZ-219-101	1710-0-3595	10	118
2557 SLPZ-212-101	1710-0-1340	10	118
2557 SLPZ-214-101	1710-0-1456	10	118
2561-02-20	1753-0-4047	10	77
2561-02-21	1753-0-4054	10	77
2561-02-212	1753-0-3957	10/100	123
2561-02-214	1753-0-3965	10	123
2561-02-218	1753-0-5842	10	123
2561-02-219	1753-0-5843	10	123
2561-02-22G	1710-0-2512	10	77
2561-02-233	1710-0-3367	10	88
2561-02-24	1753-0-4062	10	77
2561-02-24G	1753-0-7800	10	77
2561-02-255	1710-0-3393	10	88
2561-02-26	1753-0-0027	10	77
2561-02-260	1710-0-3315	10	88
2561-02-266	1710-0-3341	10	88
2561-02-28	1753-0-7826	10	77
2561-20	1753-0-3916	10	77
2561-21	1753-0-3924	10	77
2561-212	1753-0-3825	10/100	123
2561-214	1753-0-3833	10/100	123
2561-218	1753-0-5840	10	123
2561-219	1753-0-5841	10	123
2561-22G	1710-0-2504	10	77
2561-233	1710-0-3366	10	88
2561-24	1753-0-3932	10	77
2561-24G	1753-0-7776	10	77
2561-255	1710-0-3392	10	88
2561-26	1753-0-0028	10	77
2561-260	1710-0-3314	10	88
2561-266	1710-0-3340	10	88
2561-28	1753-0-7792	10	77
2562-212	1731-0-1919	1	134
2562-214	1731-0-1920	1	145
2601/2 AP	1042-0-0654	10	159
2601/2 SKAP	1052-0-0133	10	159
2601/2 SKWD	1084-0-0391	10	177
2601/2 W-53	1085-0-1605	10/100	170
2601/2 W-54	N 1085-0-1627	10	170
2601/2 WD	1084-0-0375	10	177
2601/2 WDD	1084-0-0409	10	178
2601/4 AP	1042-0-0688	10	159
2601/4 W-53	1085-0-1612	10	171
2601/4 W-54	N 1085-0-1625	10	171

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
2601/5 AP	1042-0-0639	10	159
2601/5 W-53	1085-0-1606	10/100	170
2601/5 W-54	N 1085-0-1621	10	170
2601/5 WD	1084-0-0342	10	177
2601/5/20EW-53-503	1684-0-0324	5/50	173
2601/6 AP	1042-0-0621	10/100	159
2601/6 NAP	1042-0-0993	10	159
2601/6 SKAP	1052-0-0117	10	159
2601/6 SKW-53	1085-0-1607	10/100	170
2601/6 SKW-54	N 1085-0-1622	10	170
2601/6 SKWD	1084-0-0383	10	177
2601/6 W-53	1085-0-1603	10/100	170
2601/6 W-54	N 1085-0-1628	10/100	170
2601/6 WD	1084-0-0334	10	177
2601/6 WDGL	1084-0-0714	10	177
2601/6 WGL-53	1085-0-1613	10	170
2601/6 WGL-54	N 1085-0-1626	10	170
2601/6 WN-53	1085-0-1611	10/100	170
2601/6 WN-54	N 1085-0-1624	10/100	170
2601/6/20 EW-53	1684-0-0316	5/50	173
2601/6/20 EW-54	N 1684-0-0327	5/50	173
2601/6/2300 EAP	1641-0-0174	10	160
2601/6/2300/2 EAP	1686-0-0013	5/50	159
2601/7 AP	1042-0-0647	10	159
2601/7 W-53	1085-0-1604	10/100	170
2601/7 W-54	N 1085-0-1620	10	170
2601/7 WD	1084-0-0359	10	177
2609 AP	1716-0-0026	20/200	160
2609 WS	1716-0-0042	10	176
2610/6 AP	1343-0-0136	10	159
2610/6 UJ-212	1315-0-0191	10	140
2610/6 UJ-214	1315-0-0027	10	152
2610/6 W-53	1383-0-0141	10	172
2610/6 W-54	N 1383-0-0143	10	172
2621 AP	1442-0-0201	10	159
2621 NAP/KI	1442-0-0441	10	159
2621 W-53	1484-0-0370	10/100	170
2621 W-53-206	1484-0-0054	10	171
2621 W-54	N 1484-0-0380	10	170
2621 W-54-206	N 1484-0-0377	10	171
2621 WD	1483-0-0106	10	177
2621 WDGL	1483-0-0155	10	177
2621 WGL-53	1484-0-0371	10/100	171
2621 WGL-54	N 1484-0-0381	10	171
2621 WN-53-201	1484-0-0373	10	171
2621 WN-53-205-101	1484-0-0374	10	171
2621 WN-54-201	N 1484-0-0378	10	171
2621 WN-54-205-101	N 1484-0-0379	10	171
2621/4 AP	1442-0-0193	10	159
2621/4 W-53	1442-0-0469	10	172
2621/4 W-54	N 1442-0-0474	10	172
2622 KI-101	1714-0-0278	100	164
2622 LI-101	1714-0-0260	100	164
2622 N-101	1714-0-0252	100	164
2622 TR-101	1714-0-0286	100	164
2622-12-101	1714-0-0294	100	164
2661 U	1511-0-0096	10	19
2661 W-53	1582-0-0305	10	172
2661 W-54	N 1582-0-0328	10	172
2664-11-101	1565-0-0191	10	164
2664-12-101	1565-0-0209	10	164
2664-13-101	1565-0-0217	10	164
2710 U	1101-0-0918	1/10	19
2710/1 U	1101-0-0919	1/10	19
2711 UCDDL-212	1164-0-0136	10/100	122
2711 UCDDL-214	1164-0-0144	10	122
2712 SLW-53	1101-0-0916	10	172
2712 SLW-54	N 1101-0-0924	10	172
2712 U	1101-0-0534	10	18
2712 USL-101	1101-0-0872	10	19
2713 U	1101-0-0542	10	18
2713 USL-101	1101-0-0880	10	19
2722 U	1101-0-0559	10	18
2722 USL-101	1101-0-0898	10	19
2723 U	1101-0-0567	10	18
2723 USL-101	1101-0-0906	10	19
2733 SLW-53	1101-0-0917	10	172
2733 SLW-54	N 1101-0-0925	10	172
2733 USL-101	1101-0-0914	10	19
2863-11-53	1563-0-0148	10	172
2863-12-53	1563-0-0149	10	172
2863-13-53	1563-0-0150	10	172
3015 EUC-212	2122-0-0018	10/100	122
3015 EWN-53	2124-0-0023	10/100	175
3015 EWN-54	N 2124-0-0025	10	175
3016 EUC-212	2122-0-0026	10/100	122
3016 EUC-214-101	2122-0-0030	10/100	122

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
3016 EWN-53	2124-0-0024	10	175
3016 EWN-54	N 2124-0-0026	10	175
3099-0-0306	3099-0-0306		225
3099-0-0314	3099-0-0314	1/20	225
3118 EUCKS-212	3116-0-0597	1	120
3118 EUCKS-214	3116-0-0605	1	120
3118 EUGKS-44	3116-0-0647	1	166
3118 WSKS	3116-0-0639	1	177
3120 EUCKS-212	3116-0-0613	1	121
3120 EUCKS-214	3116-0-0621	1	121
3130/01 VA	3118-0-0001	1/5	247
3130/02 VA	3118-0-0002	1/5	247
3130/03 VA	3118-0-0003	1/5	247
3130/04 VA	3118-0-0004	1/10	247
3130/05 VA	3118-0-0005	1/10	247
3130/06 VA	3118-0-0006	1/10	247
3150 UC-212	3117-0-0001	1	121
3150 UC-214	3117-0-0002	1	121
3855	6599-0-0518	10	16
3856	6599-0-2274	10	16
3857	6599-0-2282	10	16
3858	6599-0-2316	10	16
4310/6 EUJ-212	1611-0-0102	10	140
4310/6 EUJ-214	1611-0-0169	10	152
6010-25	6020-0-0010	1	280
6020-20	6020-0-0036	10/10	280
6020-21	6020-0-0044	10/10	280
6020-24	6020-0-0051	1/10	280
6020-24G	6020-0-0994	10/10	280
6020-28	6020-0-1018	10/10	280
6021-20	6020-0-0754	1	280
6021-21	6020-0-0762	1	280
6021-24	6020-0-0549	10/10	280
6021-24G	6020-0-0853	10/10	280
6021-28	6020-0-0879	1	280
6045	6020-0-0358		284
6045 E-101	6020-0-1026	1	262
6056 EB	6020-0-0572	1	284
6066-20-102	6020-0-1316	10	73
6066-21-102	6020-0-1317	1/10	73
6066-22G-102	6020-0-1318	1/10	73
6066-233-102	6020-0-1363	1/10	85
6066-24-102	6020-0-1319	1/10	73
6066-24G-102	6020-0-1320	1/10	73
6066-255-102	6020-0-1364	1/10	85
6066-260-102	6020-0-1365	1/10	85
6066-266-102	6020-0-1366	1/10	85
6066-28-102	6020-0-1323	10	73
6066-70-101	A 6020-0-1034	1	52
6066-71-101	6020-0-1042	1	52
6066-72-101	N 6020-0-1385	1	52
6066-74-101	6020-0-0556	1	52
6066-76-101	A 6020-0-1059	1	52
6066-783-101	N 6020-0-1386	1	52
6066-79-101	6020-0-0606	1	52
6066-81	6020-0-1379	1/10	33
6066-82	6020-0-1332	10/10	33
6066-83	N 6020-0-1383	1/10	105
6066-84	6020-0-1334	1/10	33
6066-85	6020-0-1336	10/10	63
6066-86	6020-0-1338	1/1	63
6066-866	6020-0-1389		43
6066-87	6020-0-1340	1/10	63
6066-88	6020-0-1342	1	63
6066-89	6020-0-1361	1/10	97
6067-20-102	6020-0-1324	10	73
6067-21-102	6020-0-1325	10	73
6067-22G-102	6020-0-1326	10	73
6067-233-102	6020-0-1367	1/10	85
6067-24-102	6020-0-1327	10	73
6067-24G-102	6020-0-1328	1/10	73
6067-255-102	6020-0-1368	1/10	85
6067-260-102	6020-0-1369	1/10	85
6067-266-102	6020-0-1370	1/10	85
6067-28-102	6020-0-1331	10	73
6067-70-101	A 6020-0-1075	1	52
6067-71-101	6020-0-1083		52
6067-72-101	N 6020-0-1387	1	52
6067-74-101	6020-0-0952	1	52
6067-76-101	A 6020-0-1091	1	52
6067-783-101	N 6020-0-1388	1	52
6067-79-101	6020-0-0986	1	52
6067-81	6020-0-1380	1/10	33
6067-82	6020-0-1333	1	33
6067-83	N 6020-0-1384	1/10	105
6067-84	6020-0-1335	1	33
6067-85	6020-0-1337	1	63

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6067-86	6020-0-1339	1	63
6067-866	6020-0-1390		43
6067-87	6020-0-1341	1	63
6067-88	6020-0-1343	1	63
6067-89	6020-0-1362	1	97
6070-24	6020-0-0192	1	284
6080-24	6020-0-0317	1	284
6090	6099-0-0014	10/10	280
6108 U-500	6133-0-0166	1	306
6109 U-500	6156-0-0056	1	309
6110U-101-500	6151-0-0187	1/10	309
6114 U-500	6151-0-0177	1	309
6115/100-24G	6115-0-0137	1/10	299
6115-20-101	6115-0-0128	1/10	298
6115-21-101	6115-0-0129	1/10	298
6115-22G-101	6115-0-0138	1/10	298
6115-233-101	6115-0-0139	1/10	298
6115-24-101	6115-0-0130	1/10	298
6115-24G-101	6115-0-0131	1/10	298
6115-255-101	6115-0-0140	1/10	298
6115-260-101	6115-0-0141	1/10	298
6115-26-101	6115-0-0159	1/10	298
6115-266-101	6115-0-0142	1/10	298
6115-28-101	6115-0-0134	1/10	298
6116/100-24G	6116-0-0127	1/10	299
6116-20-101	6116-0-0118	1/10	299
6116-21-101	6116-0-0119	1/10	299
6116-22G-101	6116-0-0128	1/10	299
6116-233-101	6116-0-0129	1/10	299
6116-24-101	6116-0-0120	1/10	299
6116-24G-101	6116-0-0121	1/10	299
6116-255-101	6116-0-0130	1/10	299
6116-260-101	6116-0-0131	1/10	299
6116-26-101	6116-0-0149	1/10	299
6116-266-101	6116-0-0132	1/10	299
6116-28-101	6116-0-0124	1/10	299
6117/100-24G	6117-0-0126	1/10	299
6117-20-101	6117-0-0116	1/10	299
6117-21-101	6117-0-0117	1/10	299
6117-22G-101	6117-0-0127	1/10	299
6117-233-101	6117-0-0128	1/10	299
6117-24-101	6117-0-0118	1/10	299
6117-24G-101	6117-0-0119	1/10	299
6117-255-101	6117-0-0129	1/10	299
6117-260-101	6117-0-0130	1/10	299
6117-26-101	6117-0-0158	1/10	299
6117-266-101	6117-0-0131	1/10	299
6117-28-101	6117-0-0122	1/10	299
6120 U-102-500	6120-0-0065	1/10	309
6122-81	6132-0-0153	1	297
6122-82	6132-0-0140	1/10	297
6122-83	N 6132-0-0163	1	297
6122-84	6132-0-0141	1/10	297
6122-85	6132-0-0142	1/10	297
6122-86	6132-0-0143	1/10	297
6122-866	N 6132-0-0165	1	297
6122-87	6132-0-0144	1/10	297
6122-88	6132-0-0145	1/10	297
6122-89	6132-0-0147	1/10	297
6123 USB-81	6133-0-0191	1	298
6123 USB-82	6133-0-0179	1	298
6123 USB-83	N 6133-0-0193	1	298
6123 USB-84	6133-0-0180	1	298
6123 USB-85	6133-0-0181	1	298
6123 USB-86	6133-0-0182	1	298
6123 USB-866	N 6133-0-0195	1	298
6123 USB-87	6133-0-0183	1	298
6123 USB-88	6133-0-0184	1	298
6123 USB-89	6133-0-0185	1	298
6123-81	6133-0-0188	1	297
6123-82	6133-0-0143	1	297
6123-83	N 6133-0-0192	1	297
6123-84	6133-0-0144	1	297
6123-85	6133-0-0145	1	297
6123-86	6133-0-0146	1	297
6123-866	N 6133-0-0194	1	298
6123-87	6133-0-0147	1	297
6123-88	6133-0-0148	1	297
6123-89	6133-0-0162	1	297
6124-81	6134-0-0167	1	296
6124-82	6134-0-0150	1	296
6124-83	N 6134-0-0169	1	296
6124-84	6134-0-0151	1	296
6124-85	6134-0-0152	1	296
6124-86	6134-0-0153	1	296
6124-866	N 6134-0-0171	1	296
6124-87	6134-0-0154	1	296

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6124-88	6134-0-0155	1	296
6124-89	6134-0-0156	1	296
6125-81	6115-0-0160	1/10	290
6125-82	6115-0-0148	1/10	290
6125-83	N 6115-0-0162	1/10	290
6125-84	6115-0-0149	1/10	290
6125-85	6115-0-0150	1/10	290
6125-86	6115-0-0151	1/10	290
6125-866	N 6115-0-0163	1	290
6125-87	6115-0-0152	1/10	290
6125-88	6115-0-0153	1/10	290
6125-89	6115-0-0155	1/10	290
6126-81	6116-0-0150	1/10	291
6126-82	6116-0-0139	1/10	291
6126-83	N 6116-0-0152	1	291
6126-84	6116-0-0140	1/10	291
6126-85	6116-0-0141	1/10	291
6126-86	6116-0-0142	1/10	291
6126-866	N 6116-0-0153	1	291
6126-87	6116-0-0143	1/10	291
6126-88	6116-0-0144	1/10	291
6126-89	6116-0-0146	1/10	291
6127 MF-81	6117-0-0099	1	293
6127 MF-82	6117-0-0146	1/10	293
6127 MF-83	N 6117-0-0162	1/10	293
6127 MF-84	6117-0-0147	1/10	293
6127 MF-85	6117-0-0148	1/10	293
6127 MF-86	6117-0-0149	1/10	293
6127 MF-866	N 6117-0-0164	1	293
6127 MF-87	6117-0-0150	1/10	293
6127 MF-88	6117-0-0151	1/10	293
6127 MF-89	6117-0-0154	1/10	293
6127-81	6117-0-0098	1	292
6127-82	6117-0-0140	1/10	292
6127-83	N 6117-0-0161	1/10	292
6127-84	6117-0-0141	1/10	292
6127-85	6117-0-0142	1/10	292
6127-86	6117-0-0143	1/10	292
6127-866	N 6117-0-0163	1	292
6127-87	6117-0-0144	1/10	292
6127-88	6117-0-0145	1/10	292
6127-89	6117-0-0153	1/10	292
6128/10-81	N 6136-0-0144	1	295
6128/10-82	N 6136-0-0145	1	295
6128/10-83	N 6136-0-0146	1	295
6128/10-84	N 6136-0-0147	1	295
6128/10-85	N 6136-0-0149	1	295
6128/10-86	N 6136-0-0150	1	295
6128/10-87	N 6136-0-0151	1	295
6128/10-88	N 6136-0-0152	1	295
6128/10-89	N 6136-0-0153	1	295
6128-81	6134-0-0168	1	295
6128-82	6134-0-0159	1	295
6128-83	N 6134-0-0170	1	295
6128-84	6134-0-0160	1	295
6128-85	6134-0-0162	1	295
6128-86	6134-0-0163	1	295
6128-866	N 6134-0-0172	1	295
6128-87	6134-0-0164	1	295
6128-88	6134-0-0165	1	295
6128-89	6134-0-0166	1	295
6129-81	6135-0-0125	1/10	294
6129-82	6135-0-0116	1/10	294
6129-83	N 6135-0-0126	1/10	294
6129-84	6135-0-0117	1/10	294
6129-85	6135-0-0118	1/10	294
6129-86	6135-0-0119	1/10	294
6129-866	N 6135-0-0127	1	294
6129-87	6135-0-0120	1/10	294
6129-88	6135-0-0121	1/10	294
6129-89	6135-0-0122	1/10	294
6131-183-102	6132-0-0157	1	306
6131-74-102	6132-0-0155	1/10	306
6132-20-102	6132-0-0105	1	300
6132-21-102	6132-0-0113	1	300
6132-22G-102	6132-0-0131	1	300
6132-233-102	6132-0-0132	1	300
6132-24-102	6132-0-0114	1/10	300
6132-24-102M	6132-0-0109	1/10	300
6132-24G-102	6132-0-0115	1/10	300
6132-24G-102M	6132-0-0110	1	300
6132-255-102	6132-0-0133	1	300
6132-260-102	6132-0-0134	1	300
6132-26-102	6132-0-0149	1/10	300
6132-26-102M	6132-0-0150	1/10	300
6132-266-102	6132-0-0135	1	300
6132-28-102	6132-0-0118	1	300

Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6132-70-102	A	6132-0-0107	1	300
6132-71-102		6132-0-0119	1	300
6132-74-102		6132-0-0120	1	300
6132-74-102M		6132-0-0111	1	300
6132-76-102	A	6132-0-0121	1	300
6132-79-102		6132-0-0123	1	300
6133 USB-20		6133-0-0173	1	301
6133 USB-21		6133-0-0174	1	301
6133 USB-22G		6133-0-0168	1	301
6133 USB-233		6133-0-0169	1	301
6133 USB-24		6133-0-0175	1	301
6133 USB-24G		6133-0-0176	1	301
6133 USB-255		6133-0-0170	1	301
6133 USB-26		6133-0-0190	1	301
6133 USB-260		6133-0-0171	1	301
6133 USB-266		6133-0-0172	1	301
6133 USB-28		6133-0-0178	1	301
6133-20-101		6133-0-0157	1	301
6133-21-101		6133-0-0158	1	301
6133-22G-101		6133-0-0152	1	301
6133-233-101		6133-0-0153	1	301
6133-24-101		6133-0-0159	1	301
6133-24G-101		6133-0-0160	1	301
6133-255-101		6133-0-0154	1	301
6133-260-101		6133-0-0155	1	301
6133-26-101		6133-0-0167	1	301
6133-266-101		6133-0-0156	1	301
6133-28-101		6133-0-0161	1	301
6134/10		6134-0-0149	1	309
6134-20-102		6134-0-0135	1	300
6134-21-102		6134-0-0136	1	300
6134-22G-102		6134-0-0143	1	300
6134-233-102		6134-0-0144	1	300
6134-24-102		6134-0-0137	1	300
6134-24G-102		6134-0-0138	1	300
6134-255-102		6134-0-0145	1	300
6134-260-102		6134-0-0146	1	300
6134-26-102		6134-0-0158	1	300
6134-266-102		6134-0-0147	1	300
6134-28-102		6134-0-0141	1	300
6135-20-102		6135-0-0100	1/10	299
6135-21-102		6135-0-0101	1/10	299
6135-22G-102		6135-0-0106	1/10	299
6135-233-102		6135-0-0107	1/10	299
6135-24-102		6135-0-0102	1/10	299
6135-24G-102		6135-0-0104	1/10	299
6135-255-102		6135-0-0108	1/10	299
6135-260-102		6135-0-0109	1/10	299
6135-26-102		6135-0-0124	1/10	299
6135-266-102		6135-0-0110	1/10	299
6135-28-102		6135-0-0105	1/10	299
6136/100C-101-500	N	6136-0-0136	1	307
6136/100CB-101	N	6136-0-0137	1	308
6136/100M-101-500	N	6136-0-0134	1	307
6136/10-500	N	6136-0-0139	1	308
6136/11-500	N	6136-0-0141	1	308
6136/13-500	N	6136-0-0155	1	308
6136/30M-101-500	N	6136-0-0132	1	306
6136/UP		6136-0-0124	1	308
6136-20-102	N	6136-0-0162	1	300
6136-21-102	N	6136-0-0163	1	300
6136-22G-102	N	6136-0-0156	1	300
6136-233-102	N	6136-0-0158	1	300
6136-24-102	N	6136-0-0164	1	300
6136-24G-102	N	6136-0-0157	1	300
6136-255-102	N	6136-0-0159	1	300
6136-260-102	N	6136-0-0160	1	300
6136-26-102	N	6136-0-0165	1	300
6136-266-102	N	6136-0-0161	1	300
6136-28-102	N	6136-0-0166	1	300
6137		6137-0-0012	1	325
6145/10	N	6140-0-0027	1	317
6145-102	N	6145-0-0017	1	317
6146/10	N	6146-0-0022	1	318
6151 EB-500		6151-0-0021	1	313
6152 EB-101-500		6152-0-0029	1	313
6153 EB-500		6153-0-0027	1	313
6155 EB-500-101		6151-0-0062	1	314
6156 EB-500		6156-0-0020	1	313
6157 EB-500		6157-0-0028	1	313
6158 EB-500		6158-0-0026	1	313
6164 U-500		6151-0-0168	1/10	311
6164/10		6151-0-0169	1	28
6164/11		6151-0-0174	1	29
6164/20		6151-0-0170	5	29
6164/21		6151-0-0171	5	29
6164/22		6151-0-0172	5	29

Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6164/23		6151-0-0173	5	29
6172 AG-101-500		6151-0-0153	1	315
6173 AG-101-500		6151-0-0138	1	315
6179 AGM-204-500	N	6132-0-0160	1	306
6179 AGM-208-500	N	6132-0-0162	1	306
6183		6183-0-0016	1/100	326
6183-101		6183-0-0032	100	327
6186/10		6136-0-0107	1	325
6190/41		6190-0-0031	1	317
6190/42		6190-0-0032	1	317
6190/43		6190-0-0033	1	318
6190/44		6190-0-0034	1	318
6190/45		6190-0-0035	1	318
6190/49-101	N	6190-0-0040	1	318
6197/11-102-500		6198-0-0102	1	323
6321-20		6300-0-0883	1	302
6321-21		6300-0-0891	1	302
6321-22G		6300-0-1338	1	302
6321-24		6300-0-0909	1	302
6321-24G		6300-0-0917	1	302
6321-255		6300-0-1253	1	302
6321-260		6300-0-1252	1	302
6321-71		6300-0-0560	1	302
6321-79		6300-0-0941	1	302
6321-83	N	6300-0-1331	1	302
6322-20-101		6300-0-1014	1	302
6322-21-101		6300-0-1097	1	302
6322-24-101		6300-0-1113	1	302
6322-24G-101		6300-0-1121	1/100	302
6322-255-101		6300-0-1258	1	302
6322-260-101		6300-0-1257	1	302
6322-71-101		6300-0-1162	1	302
6322-79-101		6300-0-1212	1	302
6322-83-101	N	6300-0-1332	1	302
6323-20		6300-0-0958	1	303
6323-21		6300-0-0966	1	303
6323-24		6300-0-0974	1	303
6323-24G		6300-0-0982	1	303
6323-255		6300-0-1263	1	303
6323-260		6300-0-1262	1	303
6323-71		6300-0-0586	1	303
6323-79		6300-0-1022	1	303
6323-83	N	6300-0-1333	1	303
6324-20		6300-0-0800	1	303
6324-21		6300-0-0818	1	303
6324-22G		6300-0-1341	1	303
6324-24		6300-0-0826	1	303
6324-24G		6300-0-0834	1	303
6324-255		6300-0-1268	1	303
6324-260		6300-0-1267	1	303
6324-71		6300-0-0578	1	303
6324-79		6300-0-0875	1	303
6324-83	N	6300-0-1334	1	303
6325-20		6300-0-1030	1	304
6325-21		6300-0-1048	1	304
6325-22G		6300-0-1342	1	304
6325-24		6300-0-1055	1	304
6325-24G		6300-0-1063	1	304
6325-255		6300-0-1273	1	304
6325-260		6300-0-1272	1	304
6325-71		6300-0-0594	1	304
6325-79		6300-0-1105	1	304
6325-83	N	6300-0-1335	1	304
6326-20-101		6300-0-1215	1	304
6326-21-101		6300-0-1216	1	304
6326-22G-101		6300-0-1343	1	304
6326-24-101		6300-0-1217	1	304
6326-24G-101		6300-0-1218	1	304
6326-255-101		6300-0-1278	1	304
6326-260-101		6300-0-1277	1	304
6326-71-101		6300-0-1223	1	304
6326-79-101		6300-0-1227	1	304
6326-83-101	N	6300-0-1336	1	304
6327-20		6300-0-1228	1	305
6327-21		6300-0-1229	1	305
6327-24		6300-0-1230	1	305
6327-24G		6300-0-1231	1	305
6327-255		6300-0-1283	1	305
6327-260		6300-0-1282	1	305
6327-71		6300-0-1236	1	305
6327-79		6300-0-1240	1	305
6327-83	N	6300-0-1337	1	305
6401 U-102		6401-0-0048	1/10	23
6402 U		6401-0-0047	1/10	23
6411 U/S-101	N	6410-0-0379	1/10	20
6411 U-101	N	6410-0-0377	1/10	20
6413		6410-0-0341	10/10	27

Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6414	6410-0-0344	10	27
6415	6410-0-0302	10	265
6415/24	6410-0-0363	1/10	265
6418 U	N 6410-0-0375	1/10	20
6420 EB	6420-0-0012	1	262
6430-20-102	N 6430-0-0319	1/10	75
6430-21-102	N 6430-0-0320	1/10	75
6430-212-102	N 6430-0-0313	1/10	119
6430-214-102	N 6430-0-0314	1/10	119
6430-218-102	N 6430-0-0335	1/10	119
6430-219-102	N 6430-0-0336	1/10	119
6430-22G-102	N 6430-0-0321	1/10	75
6430-233-102	N 6430-0-0315	1/10	86
6430-24-102	N 6430-0-0322	1/10	75
6430-24G-102	N 6430-0-0323	1/10	75
6430-255-102	N 6430-0-0316	1/10	86
6430-260-102	N 6430-0-0317	1/10	86
6430-26-102	N 6430-0-0324	1/10	75
6430-266-102	N 6430-0-0318	1/10	86
6430-28-102	N 6430-0-0325	1/10	75
6430-70	A 6430-0-0219	1	53
6430-71	6430-0-0227	1	53
6430-72	N 6430-0-0337	1	53
6430-74	6430-0-0144	1	53
6430-76	A 6430-0-0235	1	53
6430-783	N 6430-0-0338	1	53
6430-79	6430-0-0177	1	53
6430-81-102	N 6430-0-0326	1/10	34
6430-82-102	N 6430-0-0327	1/10	34
6430-83-102	N 6430-0-0328	1/10	107
6430-84-102	N 6430-0-0329	1/10	34
6430-85-102	N 6430-0-0330	1/10	64
6430-86-102	N 6430-0-0331	1/10	64
6430-866	6430-0-0343		44
6430-87-102	N 6430-0-0332	1/10	64
6430-88-102	N 6430-0-0333	1/10	64
6430-89-102	N 6430-0-0334	1/10	98
6435-20	N 6430-0-0291	10	75
6435-21	N 6430-0-0292	10	75
6435-212	N 6430-0-0285	10/100	119
6435-214	N 6430-0-0286	10/100	119
6435-218	N 6430-0-0339	10	119
6435-219	N 6430-0-0340	10	119
6435-22G	N 6430-0-0293	10	75
6435-233	N 6430-0-0287	10	87
6435-24	N 6430-0-0294	10/100	75
6435-24G	N 6430-0-0295	10	75
6435-255	N 6430-0-0288	10	87
6435-26	N 6430-0-0296	10	75
6435-260	N 6430-0-0289	10	87
6435-266	N 6430-0-0290	10	87
6435-28	N 6430-0-0297	10	75
6435-70	N A 6430-0-0298	10	53
6435-71	N 6430-0-0299	10	53
6435-72	N 6430-0-0341	10	53
6435-74	N 6430-0-0300	10	53
6435-76	N A 6430-0-0301	10	53
6435-783	N 6430-0-0342	10	53
6435-79	N 6430-0-0302	10	53
6435-81	N 6430-0-0303	10	34
6435-82	N 6430-0-0304	10	34
6435-83	N 6430-0-0305	10	107
6435-84	N 6430-0-0306	10	34
6435-85	N 6430-0-0307	10	64
6435-86	N 6430-0-0308	10	64
6435-866	6430-0-0344		43
6435-87	N 6430-0-0309	10	64
6435-88	N 6430-0-0310	10	64
6435-89	N 6430-0-0311	10	99
6445	6410-0-0368	1	265
6455	N 6410-0-0372	1/10	28
6456	N 6410-0-0374	1/10	28
6457	N 6410-0-0382	1/10	28
6465 U	6410-0-0278	1/10	20
6480 U-102	6410-0-0371	1/10	19
6481-102	6410-0-0370	1	27
6482	6410-0-0203	1	27
6498	N 6410-0-0383	1/10	265
6499	6410-0-0369		265
6513 U-102	6513-0-0568	1/10	21
6513-102	6513-0-0576	1	223
6517 U-101	6517-0-0016	1/10	20
6519 U	6519-0-0011	1	21
6520 U-500	6520-0-0227	1/10	21
6540-20	6599-0-1458	10	73
6540-21	6599-0-1490	10	73
6540-22G	6599-0-2803	10	73

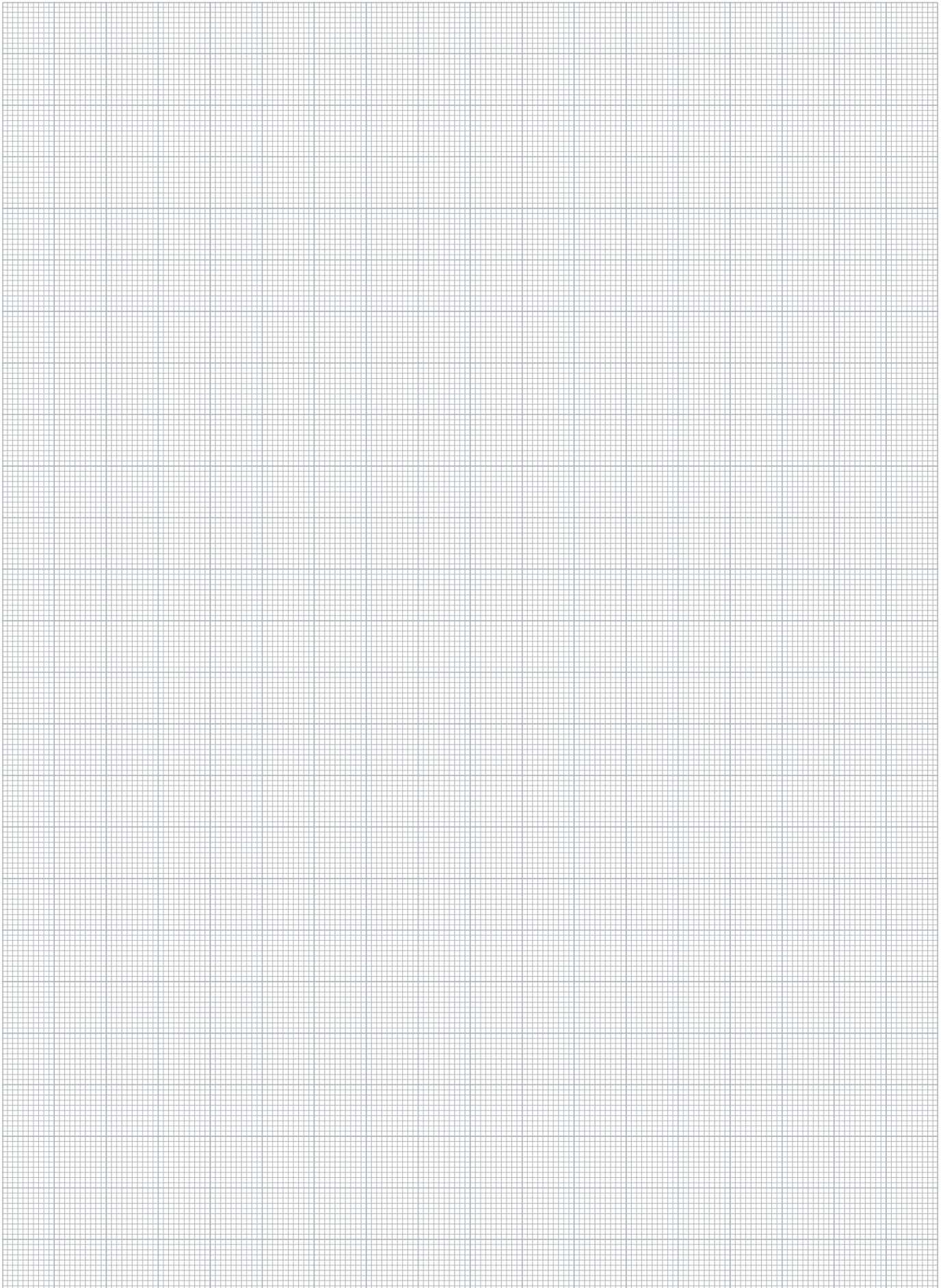
Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6540-233	6599-0-2858	10/100	85
6540-24	6599-0-1540	10	73
6540-24G	6599-0-2324	10	73
6540-255	6599-0-2861	10/100	85
6540-26	6599-0-2275	10	73
6540-260	6599-0-2852	10/100	85
6540-266	6599-0-2855	10	85
6540-28	6599-0-2373	10	73
6540-70	A 6599-0-2670	1	52
6540-71	6599-0-2688	1	52
6540-72	N 6599-0-2916	1	52
6540-74	6599-0-2084	1	52
6540-76	A 6599-0-2696	1	52
6540-783	N 6599-0-2917	1	52
6540-79	6599-0-2159	1	52
6540-81-101	6599-0-2880	10	32
6540-82-101	6599-0-2830	10/100	32
6540-83-101	N 6599-0-2886	10	105
6540-84-101	6599-0-2833	10/100	32
6540-85-101	6599-0-2836	10/100	63
6540-86-101	6599-0-2839	10	63
6540-866-101	6599-0-2925	10	42
6540-87-101	6599-0-2842	10	63
6540-88-101	6599-0-2845	10	63
6540-89-101	6599-0-2864	10/100	97
6541-20	6599-0-1466	10	73
6541-21	6599-0-1524	10	73
6541-22G	6599-0-2795	10	73
6541-233	6599-0-2859	10	85
6541-24	6599-0-1557	10	73
6541-24G	6599-0-2332	10	73
6541-255	6599-0-2862	10	85
6541-26	6599-0-2276	10	73
6541-260	6599-0-2853	10	85
6541-266	6599-0-2856	10	85
6541-28	6599-0-2357	10	73
6541-70	A 6599-0-2639	10	51
6541-71	6599-0-2647	10	51
6541-72	N 6599-0-2918	10	51
6541-74	6599-0-2076	10	51
6541-76	A 6599-0-2654	10	51
6541-783	N 6599-0-2919	10	51
6541-79	6599-0-2142	10	51
6541-81	6599-0-2882	10	32
6541-82	6599-0-2832	10	32
6541-83	N 6599-0-2885	10	105
6541-84	6599-0-2835	10	32
6541-85	6599-0-2838	10	63
6541-86	6599-0-2841	10	63
6541-866	6599-0-2924		42
6541-87	6599-0-2844	10	63
6541-88	6599-0-2847	10	63
6541-89	6599-0-2866	10	97
6543/10-500	N 6590-0-0181	1/10	224
6543/11-500	N 6590-0-0183	1/10	224
6543/12-500	N 6590-0-0185	1/10	224
6543-20-102	6599-0-2820	1/10	74
6543-21-102	6599-0-2821	1/10	74
6543-212-102	6599-0-2815	1/10	118
6543-214-102	6599-0-2816	1/10	118
6543-218-102	6599-0-2874	1/10	118
6543-219-102	6599-0-2875	1/10	118
6543-22G-102	6599-0-2822	1/10	74
6543-233-102	6599-0-2867	1/10	85
6543-24-102	6599-0-2823	1/10	74
6543-24G-102	6599-0-2824	1/10	74
6543-255-102	6599-0-2868	1/10	85
6543-260-102	6599-0-2869	1/10	85
6543-26-102	6599-0-2277	1/10	74
6543-266-102	6599-0-2870	1/10	85
6543-28-102	6599-0-2827	1/10	74
6543-70-101	A 6599-0-2712	1	52
6543-71-101	6599-0-2720	1	52
6543-72-101	N 6599-0-2920	1	52
6543-74-101	6599-0-2597	1	52
6543-76-101	A 6599-0-2738	1	52
6543-783-101	N 6599-0-2921	1	52
6543-79-101	6599-0-2621	1	52
6543-81-101	6599-0-2881	1/10	33
6543-82-101	6599-0-2831	1/10	33
6543-83-101	N 6599-0-2887	1/10	106
6543-84-101	6599-0-2834	1/10	33
6543-85-101	6599-0-2837	1/10	63
6543-86-101	6599-0-2840	1/10	63
6543-866-101	6599-0-2926		43
6543-87-101	6599-0-2843	1/10	63
6543-88-101	6599-0-2846	1/10	63

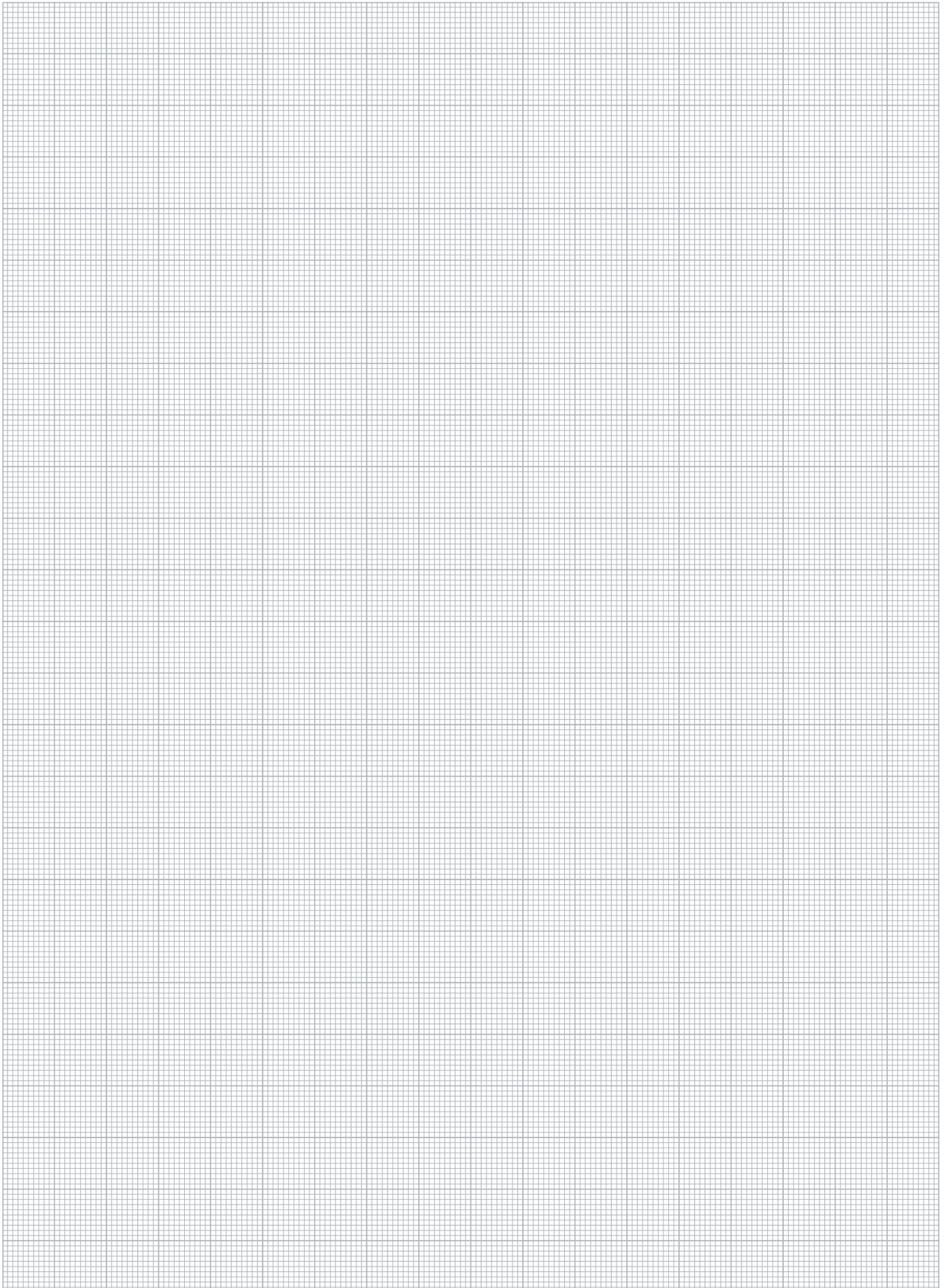
Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6543-89-101		6599-0-2865	1/10	97
6545-20	N	6599-0-2890	1/10	74
6545-21	N	6599-0-2891	1/10	74
6545-212	N	6599-0-2888	1/10	133
6545-214	N	6599-0-2889	1/10	144
6545-22G	N	6599-0-2892	1/10	74
6545-233	N	6599-0-2897	1/10	85
6545-24	N	6599-0-2893	1/10	74
6545-24G	N	6599-0-2894	1/10	74
6545-255	N	6599-0-2898	1/10	85
6545-26	N	6599-0-2895	1/10	74
6545-260	N	6599-0-2899	1/10	85
6545-266	N	6599-0-2900	1/10	85
6545-28	N	6599-0-2896	1/10	74
6545-70	N	A 6599-0-2901	1	52
6545-71	N	6599-0-2902	1	52
6545-72	N	6599-0-2922	1	52
6545-74	N	6599-0-2903	1	52
6545-76	N	A 6599-0-2904	1	52
6545-783	N	6599-0-2923	1	52
6545-79	N	6599-0-2905	1	52
6545-81	N	6599-0-2906	1/10	33
6545-82	N	6599-0-2907	1/10	33
6545-83	N	6599-0-2914	1/10	106
6545-84	N	6599-0-2908	1/10	33
6545-85	N	6599-0-2909	1/10	64
6545-86	N	6599-0-2910	1/10	64
6545-866		6599-0-2927	1/10	43
6545-87	N	6599-0-2911	1/10	64
6545-88	N	6599-0-2912	1/10	64
6545-89	N	6599-0-2913	1/10	97
6550		6550-0-0016	1	223
6550 U-101		6550-0-0041	1	23
6560 U-101		6560-0-1205	1/10	22
6560-101		6560-0-1206	1	224
6565 U	N	6565-0-0056	1/10	21
6575-105		6570-0-0115	1/10	225
6575-70	A	6570-0-0114	1/10	225
6583-500	N	6590-0-0178	1/10	223
6584-500	N	6590-0-0179	1/10	224
6591 U-101-500		6513-0-0588	1/10	22
6592 U		6513-0-0589	1	22
6593 U		6590-0-0169	1/10	22
6593-102-500	A	6590-0-0161	1	223
6594 U		6590-0-0170	1/10	22
6594-102	A	6590-0-0167	1	224
6594-102-500	A	6590-0-0166	1	323
6597-500		6590-0-0155	1/10	224
6598		6590-0-0168	10/10	224
6800-20-104		6800-0-2068	1	79
6800-20-104M		6800-0-2084	1	79
6800-21-104		6800-0-2069	1	79
6800-21-104M		6800-0-2085	1	79
6800-212-104		6800-0-2066	1/10	127
6800-212-104M		6800-0-2082	1/10	127
6800-214-104		6800-0-2067	1/10	127
6800-214-104M		6800-0-2083	1/10	127
6800-218-104		6800-0-2262	1/10	127
6800-218-104M		6800-0-2264	1	127
6800-219-104		6800-0-2263	1/10	127
6800-219-104M		6800-0-2265	1	127
6800-22G-104		6800-0-2070	1	79
6800-22G-104M		6800-0-2086	1	79
6800-233-104		6800-0-2122	1/10	90
6800-233-104M		6800-0-2123	1	91
6800-24-104		6800-0-2071	1/10	79
6800-24-104M		6800-0-2087	1	79
6800-24G-104		6800-0-2072	1	79
6800-24G-104M		6800-0-2088	1	79
6800-255-104		6800-0-2124	1/10	90
6800-255-104M		6800-0-2125	1	91
6800-260-104		6800-0-2118	1/10	90
6800-260-104M		6800-0-2119	1/10	91
6800-26-104		6800-0-2232	1	79
6800-26-104M		6800-0-2233	1	79
6800-266-104		6800-0-2120	1/10	90
6800-266-104M		6800-0-2121	1/10	91
6800-28-104		6800-0-2075	1	79
6800-28-104M		6800-0-2091	1	79
6800-32-102C		6800-0-1898	1	166
6800-34-102C		6800-0-1674	1	166
6800-35-102C		6800-0-1740	1	166
6800-70-104	A	6800-0-2076	1	58
6800-70-104M	A	6800-0-2092	1	58
6800-71-104		6800-0-2077	1	58
6800-71-104M		6800-0-2093	1	58
6800-72-104	N	6800-0-2338	1/10	58

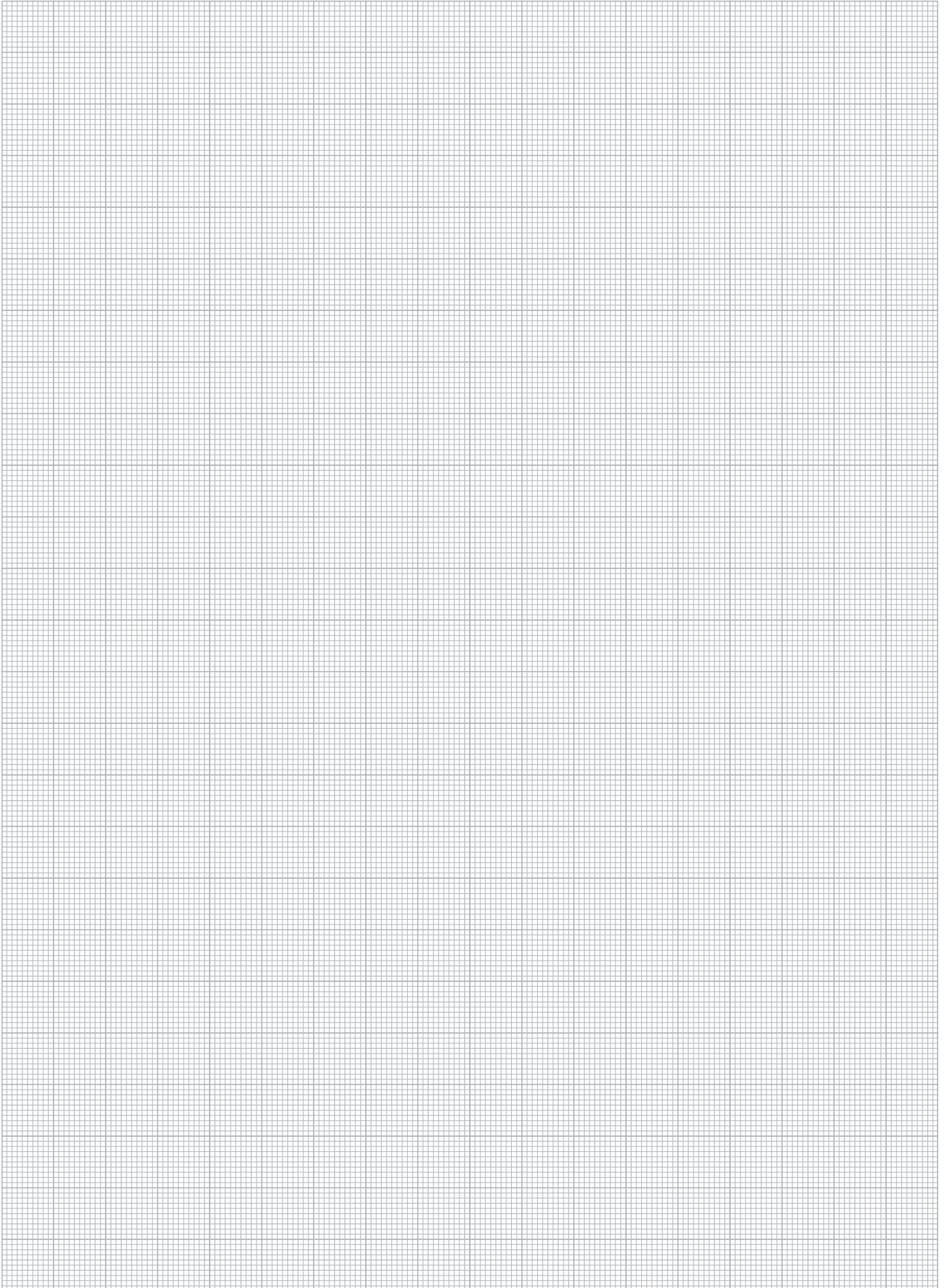
Арт.№.		Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6800-72-104M	N	6800-0-2339	1	58
6800-74-104		6800-0-2078	1/10	58
6800-74-104M		6800-0-2094	1	58
6800-76-104	A	6800-0-2079	1	58
6800-76-104M	A	6800-0-2095	1	58
6800-783-104	N	6800-0-2340	1	58
6800-783-104M	N	6800-0-2341	1	58
6800-79-104		6800-0-2081	1	58
6800-79-104M		6800-0-2097	1	58
6800-81-104		6800-0-2268	1	37
6800-81-104M		6800-0-2269	1	37
6800-82-104		6800-0-2099	1/10	37
6800-82-104M		6800-0-2100	1	37
6800-83-104	N	6800-0-2325	1	111
6800-83-104M	N	6800-0-2327	1	111
6800-84-104		6800-0-2101	1/10	37
6800-84-104M		6800-0-2102	1/10	37
6800-85-104		6800-0-2103	1/10	68
6800-85-104M		6800-0-2104	1	68
6800-86-104		6800-0-2105	1	68
6800-86-104M		6800-0-2106	1	68
6800-866-104		6800-0-2343	1	46
6800-866-104M		6800-0-2344	1	46
6800-87-104		6800-0-2107	1	68
6800-87-104M		6800-0-2108	1	68
6800-88-104		6800-0-2109	1	68
6800-88-104M		6800-0-2110	1	68
6800-89-104		6800-0-2157	1	102
6800-89-104M		6800-0-2158	1	102
6804 U-101		6800-0-2218	1/10	24
6805 U		6800-0-1468	1/10	24
6810-212-101		6800-0-2029	1/10	127
6810-214-101		6800-0-2037	1/10	127
6810-218-101		6800-0-2260	1/10	127
6810-219-101		6800-0-2261	1/10	127
6812 U-101		6800-0-2011	1/10	23
6813/11-183-500	N	6800-0-2352	1	
6813/11-24-500	N	6800-0-2350	1	
6813-101		6800-0-2177	1/10	230
6813-183-101		6800-0-2323	1	230
6815 U	N	6800-0-2270	1/10	23
6815-20	N	6800-0-2273	1/10	73
6815-21	N	6800-0-2274	1/10	73
6815-212	N	6800-0-2271	1/10	133
6815-214	N	6800-0-2272	1/10	144
6815-22G	N	6800-0-2275	1/10	73
6815-233	N	6800-0-2280	1/10	85
6815-24	N	6800-0-2276	1/10	73
6815-24G	N	6800-0-2277	1/10	73
6815-255	N	6800-0-2281	1/10	85
6815-26	N	6800-0-2278	1/10	73
6815-260	N	6800-0-2282	1/10	85
6815-266	N	6800-0-2283	1/10	85
6815-28	N	6800-0-2279	1/10	73
6815-81	N	6800-0-2284	1/10	33
6815-82	N	6800-0-2285	1/10	33
6815-83	N	6800-0-2342	1/10	105
6815-84	N	6800-0-2286	1/10	33
6815-85	N	6800-0-2287	1/10	63
6815-86	N	6800-0-2288	1/10	63
6815-866		6800-0-2345	1/10	42
6815-87	N	6800-0-2289	1/10	63
6815-88	N	6800-0-2290	1/10	63
6815-89	N	6800-0-2291	1/10	97
6820-24-101	N	6800-0-2346	1	
6820-80-101	N	6800-0-2347	1	
6822		6800-0-2215	1	242
6823-24-500	A	6800-0-2231	1	242
6825		6800-0-2328	1	242
6841		6899-0-0295	1	230
6842		6899-0-0299	1	230
6845 AGM-201		6800-0-2297	1/10	229
6845 AGM-204		6800-0-2296	1/10	229
6845 AGM-208		6800-0-2299	1/10	229
6845 AGM-35		6800-0-2298	1/10	229
6845 AGS-204		6800-0-2315	1/10	229
6845 AGS-35		6800-0-2316	1	229
6845/11 AGM-201		6800-0-2331	1	229
6845/11 AGM-204		6800-0-2330	1/10	229
6845/11 AGM-208		6800-0-2333	1	229
6845/11 AGM-35		6800-0-2332	1	229
6846 AGM-201		6800-0-2305	1	230
6846 AGM-204		6800-0-2304	1/10	230
6846 AGM-35		6800-0-2306	1	230
6849 AGM-201		6800-0-2311	1	228
6849 AGM-204		6800-0-2310	1/10	228
6849 AGM-208		6800-0-2313	1	228

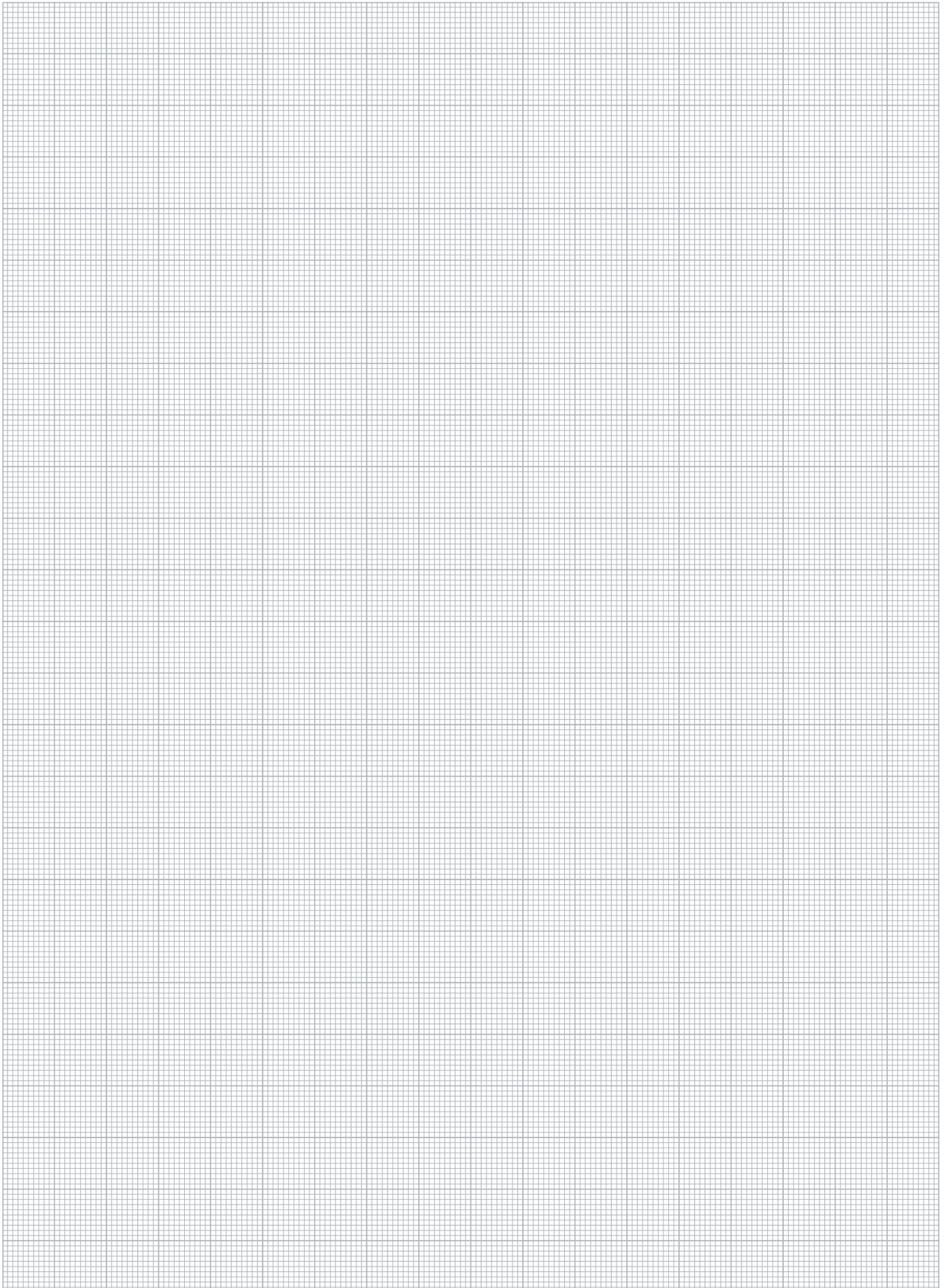
Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6849 AGM-35	6800-0-2312	1	228
6853 AGM-201	6800-0-2318	1	228
6853 AGM-204	6800-0-2317	1/10	228
6853 AGM-208	6800-0-2320	1	228
6853 AGM-35	6800-0-2319	1	228
6860	A 6800-0-1005	10	280
6861	A 6800-0-0999	1	280
6862	A 6899-0-0280	1	280
6865 AG	A 6800-0-0981	1/10	280
6866 AG	A 6800-0-1724	1	280
6885	6899-0-0281	1/10	230
6885-183	6899-0-0297	1	230
6887-201	6899-0-0290	1	230
6887-204	6899-0-0289	1/10	230
6887-35	6899-0-0291	1	230
6899	6899-0-0231	10	236
6930/01	6900-0-1664		309
74 WD	2211-0-0092	10	178
8201	8200-0-0008	1	206
8209	8200-0-0009	1/5	206
8211 U	8200-0-0010	1/10	206
8212 U	8200-0-0011	1/10	206
8221 U	8200-0-0012	1/10	206
8222 EB	8200-0-0013	1/5	206
8228	8200-0-0014	1/10	207
8229/1	8200-0-0015	1/10	207
8229/2	8200-0-0016	1/10	207
8229/3	8200-0-0017	1/5	207
8251-20	8200-0-0020	10	206
8251-21	8200-0-0021	10	206
8251-212	8200-0-0018	10	206
8251-214	8200-0-0019	10	206
8251-22G	8200-0-0022	10	206
8251-233	8200-0-0027	10	206
8251-24	8200-0-0023	10	206
8251-24G	8200-0-0024	10	206
8251-255	8200-0-0028	10	206
8251-26	8200-0-0025	10	206
8251-260	8200-0-0029	10	206
8251-266	8200-0-0030	10	206
8251-28	8200-0-0026	10	206
8251-81	8200-0-0031	10	207
8251-82	8200-0-0032	10	207
8251-83	N 8200-0-0039	10	207
8251-84	8200-0-0033	10	207
8251-85	8200-0-0034	10	207
8251-86	8200-0-0035	10	207
8251-866	8200-0-0040	1	47
8251-87	8200-0-0036	10	207
8251-88	8200-0-0037	10	207
8251-89	8200-0-0038	10	207
8260-81	8200-0-0004	1	210
8260-82	8200-0-0001	1	210
8260-84	8200-0-0002	1	210
8260-85	8200-0-0003	1	210
8260-87	8200-0-0005	1	210
8260-88	8200-0-0006	1	210
8260-89	8200-0-0007	1	210
8302	1780-0-0022		16
8305	1784-0-0701	100	16
8332-1	1784-0-0016	100	158
8333-1	1784-0-0024	100	158
8335-1	1784-0-0529	100	158
8337-1	1784-0-0032	100	16
8338-1	1784-0-0057	100	16
8339-1	1784-0-0040	100	158
8340	1784-0-0222	100	16
8341	1784-0-0248		16
8342	1784-0-0255		16
8343	1784-0-0263		16
8344-1	1784-0-0164	100	16
8345-1	1784-0-0289	100	16
8346-1	1784-0-0321	100	158
8350	1784-0-0545	100	16
8352	1784-0-0560	100	16
8353	1784-0-0578	100	16
8358	1784-0-0719	100	158
8360	1784-0-0552	100	16
8362	1784-0-0586	100	16
8363	1784-0-0594	100	16
8365	1784-0-0610	100	16
8366	1784-0-0636	100	16
8367	1784-0-0651	100	16
8509	0401-0-0018		16
AA/S 2.1	GHQ6050055R0001	1	321
AB/S 1.1	GHQ6310030R0111	1	324
AE/S 4.2	2CDG110030R0011	1	318

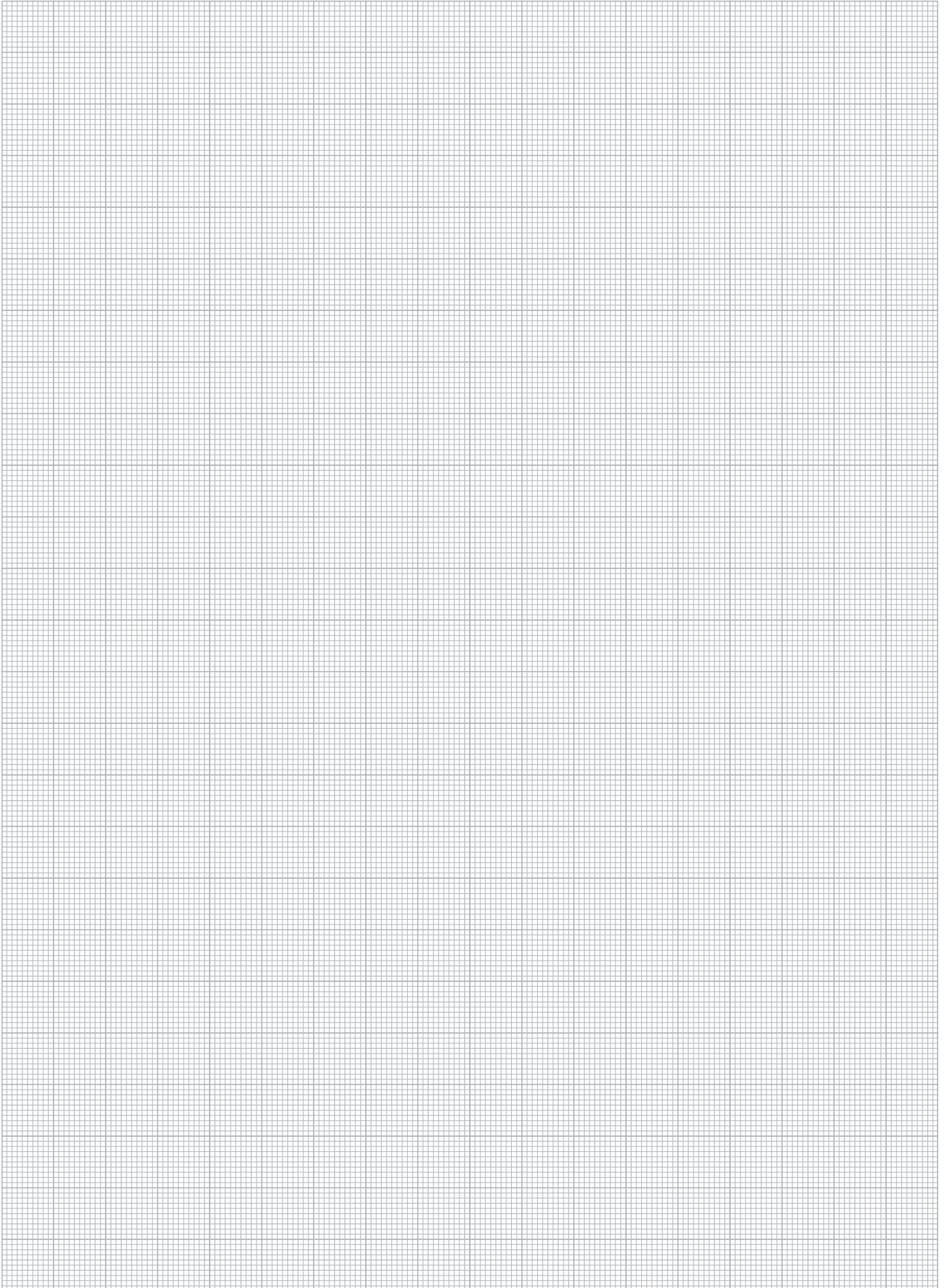
Арт.№.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
AM/S 12.1	GHQ6310062R0111	1	326
BE/M 4.12.1	2CDG110007R0011	1	314
BE/M 4.230.1	2CDG110005R0011	1	314
BE/M 4.24.1	2CDG110006R0011	1	314
BE/S 4.20.1	2CDG110053R0011	1	316
BE/S 4.230.1	2CDG110051R0011	1	316
BE/S 4.24.1	2CDG110052R0011	1	316
BE/S 8.20.1	2CDG110056R0011	1	316
BE/S 8.230.1	2CDG110054R0011	1	316
BE/S 8.24.1	2CDG110055R0011	1	316
DG/S 1.1	N 2CDC071262F0005		324
DG/S 8.1	2CDG110025R0011	1	323
DR/S 4.1	2CDG110029R0011		326
EA/S 232.5	GHQ6310043R0111	1	326
EMA/B	GHV9220009V0004	1	319
EMA/W	GHV9220009V0003	1	319
ER/U 1.1	GHQ6310044R0111		311
ES/M 2.230.1	2CDG110013R0011	1	315
ES/M 2.24.1	2CDG110014R0011	1	315
ES/S 4.1.1	GHQ6310061R0111	1	311
EUB/S 1.1	N 2CDC071123F0005		324
FA/A 2.1	GHQ6050031R0021	1	317
FC/S 1.1	2CDG120001R0011	1	311
FW/S 4.5	GHQ6050060R0001	10	316
HS/S 3.1	GHQ6050063R0001	1	317
IG/S 1.1	GHQ6310067R0111	1	325
IN/S 3.1	GHQ6050068R0001	1	324
IN/S 4.1	GHQ6050069R0001	1	324
JA/M 2.230.1	2CDG110003R0011	1	314
JA/M 2.24.1	2CDG110004R0011	1	314
JA/S 2.230.1	GHQ6310071R0111	1	321
JA/S 4.230.1	GHQ6310072R0111	1	321
JA/S 4.230.1M	GHQ6310064R0111	1	321
JA/S 4.24.1	GHQ6310073R0111	1	321
JA/S 4.SMI.1M	N 2CDC506034D0101		322
JA/S 8.230.1	GHQ6310063R0111	1	321
JA/S 8.230.1M	GHQ6310078R0111	1	322
JSB/S 1.1	GHQ6310084R0111	1	322
KS/K 2.1	GHQ6301910R0011	1	326
KS/K 4.1	GHQ6301910R0001	1	326
LF/U 1.1	GHQ6310039R0111	1	322
LFA/S 1.1	N 2CDC071019F0006		311
LFA/S 2.1	N 2CDC071020F0006		312
LK/S 4.1	2CDG110027R0011	1	326
LL/S 1.1	GHQ6050053R0001	1	325
LM/S 1.1	GHQ6310080R0111	1	324
LR/M 1.6.1	2CDG110011R0011	1	315
LR/S 2.2.1	GHQ6310036R0111	1	322
MRS/B	GHQ3201972R0002	1	319
MRS/W	GHQ3201972R0001	1	319
MT 701.2. SR	GHQ6050059R0006	1/0	308
MT 701.2. WS	GHQ6050059R0005	1	308
MT/S 4.12.1	GHQ6310027R0111	1	319
MT/U 2.12.1	GHQ6310060R0111	1	318
NT/S 12.1600	GHQ6050056R0002	1	319
NT/S 24.800	GHQ6050057R0002	1	319
PK/E 1.1	GHQ6001943R0001	1	317
PS/E 1.1	GHQ6001942R0001	1	317
RA/S 4.230.1	GHQ6310076R0111	1	322
RC/A 8.1	2CDG110001R0011	1	314
SA/M 2.6.1	2CDG110002R0011	1	314
SA/S 12.10.1	2CDG110042R0011	1	320
SA/S 12.16.5	2CDG110046R0011	1	321
SA/S 12.6.1	2CDG110038R0011	1	320
SA/S 2.10.1	2CDG110039R0011	1	320
SA/S 2.16.1	2CDG110062R0011	1	320
SA/S 2.16.5S	2CDG110043R0011	1	320
SA/S 4.10.1	2CDG110040R0011	1	320
SA/S 4.16.1	2CDG110063R0011	1	320
SA/S 4.16.5S	2CDG110044R0011	1	320
SA/S 4.6.1	2CDG110036R0011	1	319
SA/S 8.10.1	2CDG110041R0011	1	320
SA/S 8.16.1	2CDG110064R0011	1	320
SA/S 8.16.5S	2CDG110045R0011	1	321
SA/S 8.6.1	2CDG110037R0011	1	319
SAK12	GHV9240001V0012	1	326
SAK17	GHV9240001V0013	1	326
SAK7	GHV924 0001V0011	1	326
SCM/S 1.1	2CDG110024R0011	1	324
SD/M 2.6.1	2CDG110010R0011	1	314
SL/E 50.1	GHQ6050050R0001	1	323
SL/S 50.1	GHQ6050051R0001	1	323
SM/S 3.16.30	GHQ6310034R0111	1	326
SMB/S 1.1	GHQ6310085R0111	1	324
SPGS/B	GHV9220004V0010	10	319
SPGS/W	GHV9220004V0009	10	319
ST	GHS2101945R0002	100	327











A member of
the ABB group

АББ Индустри и Стройтехника

117997, Москва, Россия
ул. Профсоюзная, 23
Телефон: +7 (495) 9602200
Телефакс: +7 (495) 9139695

АББ Индустри и Стройтехника

193029, Санкт-Петербург, Россия
Б. Смоленский пр-т, 6
Телефон: +7 (812) 3269914
Телефакс: +7 (812) 3269916

АББ Индустри и Стройтехника

620062, Екатеринбург, Россия
ул. Гагарина, 8
Телефон: +7 (343) 3762566
Телефакс: +7 (343) 3762567

e-mail: ruibs@ru.abb.com

АББ Индустри и Стройтехника

344002, Ростов-на-Дону, Россия
ул. Пушкинская, 72а, оф.10
Тел/факс: +7 (8632) 599751

АББ Индустри и Стройтехника

630099, Новосибирск, Россия
Красный проспект, 28, оф.502
Телефон: +7 (383) 2231811
Телефакс: +7 (383) 2234768

АББ Индустри и Стройтехника

664033, Иркутск, Россия
ул. Лермонтова, 130, оф.110
Тел/факс: +7 (3952) 564884
Телефакс: +7 (3952) 423523

АББ Индустри и Стройтехника

420021, Казань, Россия
ул. Парижской Коммуны, д. 26 оф.401
Телефон: +7(8432) 923971
Телефакс: +7(8432) 923921