# 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 Упаковка Продукт Упаковка Арт № Номер заказа Арт № Номер заказа клавиша клавиша с окном для символа без окна для символа, без маркировки выключатель, переключатель, проходной выключатель, кнопка исполнение: для скрытой установки для механизмов выключателей, переключателей, исполнение: для скрытой установки проходных выключателей и кнопок для скрытой В качестве накладки для проходного выключателя с/у, установки перекрестного выключателя, выключателя со шнурком без фиксации и кнопки. с окном для символа 212 белый 2506-212-507 1731-0-1889 10/100 10/100 2520-212 1731-0-0314 212 белый наклейки с символом линза с символом самоклеющиеся (прозрачные) для клавиш 2506-ххх исполнение: для скрытой установки для клавиши 2520-. для выключателей открытой установки 2601 .... свет для кнопок открытой установки 2621... нейтральная 2144 LI 1714-0-0295 100/1000 212 белый 2525 N 1433-0-0416 100 звонок свет 100/1000 2144 KI 1714-0-0296 212 белый 2525 LI 1433-0-0424 100 ключ звонок 2144 TR 1714-0-0297 100/1000 212 белый 2525 KI 1433-0-0432 100 наклейки с символом ключ розетка 212 белый 2525 TR 1433-0-0440 100 самоклеющиеся (прозрачные) для розеток SCHUKO® с откидной крышкой 20 EUK-xxx красная 1433-0-0457 100 2525-12 2144 ST 1714-0-0298 100/1000 линзы с символами, прозрачные клавиша свет для 2-х, 3-х полюсных выключателей 2145 LI 1714-0-0211 100 прозрачная исполнение: для скрытой установки с маркировкой звонок прозрачная 2145 KI 1714-0-0229 100 ключ 212 белый 2502-212 1731-0-0231 10 2145 TR 1714-0-0237 100 прозрачная клавиша красная без окна для символа, без маркировки исполнение: для скрытой установки 2145-12 1714-0-0245 100 прозрачный для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки без символа прозрачная 2145 N 1714-0-0203 100 212 белый 2505-212-507 1731-0-1890 10/100 исполнение: для скрытой установки для механизмов кнопок для скрытой установки контрольный переключатель исполнение: для скрытой установки -0: с красной линзой свет для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки 2520 LI-212 1731-0-0272 10/100 212 белый 212 белый 2509-212 1731-0-0256 10/100 звонок 212 белый 2520 KI-212 1731-0-0280 10/100 клавиша с красной линзой, с маркировкой ключ исполнение: для скрытой установки 212 белый 2520 TR-212 1731-0-0298 10/100 для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки 212 белый 2508-212 1731-0-0249 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 51 х 10 мм возможна подсветка

10/100 212 белый 2506 N-212 1731-0-0561

шильдик прижимается прозрачным держателем

2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.



клавиша <sup>1</sup>) <sup>2</sup>)

с полем для надписи

исполнение: для скрытой установки со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой

размер поля для надписи 51 х 10 мм

212 белый 2510 NLI-212 10

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



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 х 10 мм

2506 N/KI-212 1731-0-0629 10/100 212 белый

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

клавища 1) 2) 3) 4)

с подсвечивающимся полем для надписи исполнение: для скрытой установки

для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой

размер поля для надписи 25 х 37 мм

212 белый 2510 N-212 1731-0-0306 10

большое поле для написи, установка шильдика с тыльной стороны клавиши
 прилагается 40 различных надписей
 подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.
 для печати шильдиков 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

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

6599-0-1326 10 2115 J-212 212 белый

1) лампа для замены арт. 3855





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-10х, 2-х канального универсального реле 6402 U

6543-212-102 6599-0-2815 1/10 212 белый

взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-ххх светорегулятор для ЭПРА 6550 U-ххх без подсветки лампа для замены арт. 3857



клавиша с лампой подсветки

исполнение: для скрытой установки

для 2-х канального светорегулятора 6565 U





6599-0-2888

1/10



центральная плата 1)

с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой

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

6599-0-1334 10/100 2115-212 212 белый

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

6599-0-1193 212 белый 2114-212 10



212 белый

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

Постоянная возможность управления кнопкой

Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин

Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными защита от ложного срабатывания на животных

зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м угол расхождения лучей: 170  $^{\circ}$ 

пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , 1000 Люкс

высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: ІР 20

рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

**НОВИНКА** 

6815-212

6800-0-2271

1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Упаковка Продукт Арт № Номер заказа Продукт Арт №



#### клавиша с маркировкой

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

212 белый 2504-212 1713-0-0155 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

212 белый 2542 DR-212 1753-0-0599 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



#### центральная плата

с поворотной ручкой, с маркировкой

исполнение: для скрытой установки для переключателя на три положения без нулевого положени для механизма 2710/1 U

2542 DR/02-212 1710-0-3419 212 белый 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

2557 PZ-212-101 1710-0-1332 10 212 белый



## центральная плата

с маркировкой

исполнение: для скрытой установки для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101

212 белый 2557 SI PZ-212-101 1710-0-1340 10



# центральная плата

исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457

212 белый 1773 JA-212 1724-0-2281 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

Номер заказа

Упаковка

6402 U

212 белый 6430-212-102 6430-0-0313 1/10



# 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



### центральная плата

исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером

для стандартного элемента управления таймером 6456



212 белый

6435-212 6430-0-0285 10/100



### центральная плата

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

212 белый 1773-212 1753-0-1886



## центральная плата

исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U ... (открыта только кнопка Старт/Стоп)

10

212 белый 1773/10-212 1724-0-2547 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

212 белый 2562-212 1731-0-1919

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



### линза для световых сигнализаторов

исполнение: для скрытой установки накладка для световых сигнализаторов для скрытой vстановки

для механизмов 2061/2661 U

прозрачная 2526-11 1512-0-0193 10 2526-12 1512-0-0201 10 красный зеленый 2526-13 1512-0-0219 10 14 оранжевый 2526-14 1512-0-0227 10





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

212 белый 2527-212 1710-0-0623 10

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

1803-02-212 1753-0-8956 212 белый 10



центральная плата

исполнение: для скрытой установки для механизмов ТАЕ 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)

2147 U-212 1723-0-0063 10 212 белый

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185





центральная плата 1) 2) розетка

исполнение: для скрытой установки для телефонных розеток (TDO)

10/100 1762-212-506 1724-0-0269 212 белый

1) подходящие механизмы: TDO 3x 10 OUP (для 1 телефона и 2-х дополнительных

2) внешний вил такой же



стандартная центральная плата 1)

50 х 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 c адаптерным кольцом с откидной крышкой арт. 1746-2х-

белый 1759-506 1724-0-0426 10

1) Подходящие адаптеры для накладок 50 х 50 мм см. с. 192



#### центральная плата

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

2536-212 1724-0-0244 10 212 слоновая кость



## 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 МЗ 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

10/100 1724-0-1747 212 белый 1743-03-212

1) механизмы антенных розеток см. стр. 187.



Упаковка Продукт Арт № Номер заказа



#### центральная плата 1) 50 х 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-ххх производится без откидной крышки.

1743-04-212 1753-0-8626 10 212 белый

1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.



### центральная плата 1) 2) 50 х 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-ххх, производится без откидной крышки.

212 белый 1743/10-04-212 1753-0-8634 10

Адаптер без откидной крышки см. с. 192.
 подходит для серий Busch-Duro 2000 SI: цвет-212 и alpha nea: 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 ЕВ-10 или 1801 ЕВ-16

размер поля для надписи 41,5 х 10 мм без распорок

212 белый 1801-212 1753-0-8154 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-/TThomas & Betts и IBM MiniC. Для RJ, кат. 5, LWL ST и SMA, NEVADA WESTERN/OMNI 5, IBM MiniC

Используется только с установочным клипом ІВМ или. Thomas & Betts.

1753-0-8170

10

размер поля для надписи 41,5 х 10 мм без распорок

212 белый 1802-212

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)

### 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 х 10 мм

10/100 212 белый 1800-212 1753-0-8022

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

2561-212 10/100 212 белый 1753-0-3825



# центральная плата

с суппортом

исполнение: лля скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack для арт. 0210 и 0211 без распорок

212 белый 2561-02-212 1753-0-3957 10/100



### промежуточное кольцо

исполнение: для скрытой установки для использования круглых комбинированных приборов (диаметр 45 мм) в рамках

1726-0-0066 212 белый 2519-212 10



# центральная плата

с накладкой 50 х 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 1746-212-101 1726-0-0173 10/100



# центральная плата \*)

с суппортом

исполнение: для скрытой установки для штепсельных разъемов LAN (локальной сети) Номер IBM 8310574 без распорок

212 белый 2547-212 1724-0-0467 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 АМР/тип ACO 0-1394763-1 без распорок

1753-0-8782 10 212 белый 1769-212

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



# центральная плата 1)

исполнение: для скрытой установки для 25-полюсных разъемов D-Sub без распорок

212 белый 2549-212 1724-0-0616 10

1) подходит для разъема 0202





центральная плата XLR 1)

исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для штекеров Neutrik, тип FP.

10 212 белый 2553-212 1724-0-0624

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 М 16х0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

2530-212 1724-0-0186 10 212 белый



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

исполнение: для скрытой установки без распорок

для кабелей сечением до 1  $\times$  6  $\text{мм}^2$  и 4  $\times$  2,5  $\text{мм}^2$  (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



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 х 11,7 мм

без распорок

1758-212 1724-0-1002 10/100 212 белый

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script





розетка SCHUKO<sup>® 1</sup>)

исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами

номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

20 EUC-212-507 2011-0-3788 10/100 212 белый

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

номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

20 EUCKS-212 212 белый 2013-0-4375 10/100

клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные розетка SCHUKO $^{\otimes}$  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

цветная маркировка центральной платы и цоколя номинальное напряжение: 250 В~

номинальный ток: 16 А

20 EUC-13-212-102 2011-0-2225 10/100 зеленый 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

со встроенным и внешним сигнальным контактами,

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





# FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным

# 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 A (8/20) µс,

без распорок

номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А

класс защиты: ІР 21

рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C

212 белый

3118 EUCKS-212

3116-0-0597

- 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 $^{\odot}_{0}$  с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с
- . зашитой от летей



### FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным Y30 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 A (8/20) µc, без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: ІР 21 рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C

212 белый

3120 EUCKS-212

3116-0-0613

- 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 $^{\oplus}_{0}$  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 A (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: ІР 21

рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C

212 белый

3150 UC-212

3117-0-0001

клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100





### розетка SCHUKO 1)® с контрольой лампой

исполнение: для скрытой установки

номинальное напряжение: 250 В~

номинальный ток: 16 А

2300 EUCGL-212 212 белый 2011-0-0070 10 2300 EUCGL-13-212 2011-0-2910 10/100 зеленый 2300 EUCGL-14-212 оранжевый 2011-0-2928

центральные платы для розеток SCHUKO® 2300

212 белый 2399 C-212 2099-0-0018 10 2399 C-13-212 2099-0-0067 зеленый 2399 C-14-212 оранжевый

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) только для замены



## розетка SCHUKO<sup>® 1</sup>) <sup>2</sup>) с маркировкой "EDV"

исполнение: для скрытой установки

с безвинтовыми клеммами 2 P + F

номинальное напряжение: 250 В~

номинальный ток: 16 А

212 белый 20 EUC/DV-212 2011-0-2159 10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) розетки SCHUKO $^{\oplus}$  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 Геронтотехники номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

20 FUCDR-212 212 белый 2011-0-2597

10/100

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



### объектная розетка Busch-Objektsteckdose<sup>®</sup> 1) 2) с привинчиваемым опорным кольцом.

исполнение: для скрытой установки комплектное изделие с безвинтовыми клеммами

центральная плата с разжимным механизмом

номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

212 белый 20 EUA-212 2011-0-3397

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) возможна только одиночная установка (не в рамках)



### розетка SCHUKO<sup>® 1</sup>) с крышкой

исполнение: для скрытой установки

с безвинтовыми клеммами

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

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





розетка SCHUKO<sup>® 1</sup>) <sup>2</sup>) <sup>3</sup>) 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 х 10 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

20 EUKN-212 2018-0-0604 212 белый

клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
 шильдик прижимается прозрачным держателем
 для печати шильдиков используется программа Busch-Script



розетка SCHUKO® 1) с крышкой

исполнение: для скрытой установки

с безвинтовыми клеммами

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



перкелючатель 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

2711 UCDRL-212 212 белый 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 нормальнозакрытым контактом

исполнение: для скрытой установки для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

1794-212 1710-0-3530 10/100 212 белый





центральная плата

для комнатного терморегулятора с нормальнозакрытым контактом

исполнение: для скрытой установки с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

1795-212 1710-0-3555 212 белый 10



датчик движения Busch-Wächter<sup>®</sup> 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 °C до 35 °C

212 белый 6810-212-101 6800-0-2029 1/10



датчик движения Busch-Wächter<sup>®</sup> 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: ІР 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



212 белый

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

6800-0-2066

1/10

6800-212-104

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

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: ІР 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

212 белый 6800-212-104M 6800-0-2082 1/10

положение при монтаже: движковый выключатель вверху соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Упаковка Продукт Арт № Номер заказа



#### центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой

исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

2542 JDR-212 212 белый 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<sup>® 1</sup>) <sup>2</sup>) с защитными шторками

исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами

номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

212 белый 20 EUJKS-212 2013-0-4383 10/100

клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные розетка SCHUKO $^{\otimes}$  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

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 "... защитой от детей"



### комбинация 1) 2) розетка SCHUKO® и переключатель

исполнение: для скрытой установки

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

2610/6 UJ-212 1315-0-0191 10 212 белый

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 устройтв в сборе из серий для скрытой проводки

1 пост

212 белый	1701-212	1799-0-0287	10/100
212 белый	2 поста 1702-212	1799-0-0337	10
212 белый	3 поста 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

2087-212 212 белый 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  $B_{\sim}$ ,

номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц

номинальная мощность: 60 - 400 Вт M3K/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)

2115 J-212 212 белый 6599-0-1326 10

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 1 пост 1) 10/100 212 белый 2511-212-507 1725-0-1463 2 поста 212 белый 2512-212-507 1725-0-1465 10/100 3 поста 2513-212-507 10/100 212 белый 1725-0-1468 4 поста 212 белый 2514-212 1725-0-0571 10/100 5 постов 212 белый 2515-212 1725-0-0589 10 212 белый 2515-212-507 1725-0-1467 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



212 белый

# рамка 1) 2)

исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика

1754-0-2221

10/100

1721 NS-212

1) для печати шильдиков 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 вертикальная

1722 NS-212 212 белый 1754-0-2239 10/100

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





212 белый

## рамка 1) 2)

исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика

1754-0-2213

2 поста горизонтальная

10/100 3 поста, горизонтальная

212 белый 1733 NS-212 1754-0-3716 10

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

1732 NS-212



### рамка <sup>1</sup>) 1 пост

исполнение: для скрытой установки

с откидной крышкой



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

# Busch-Duro 2000® SI Linear

# **Reflex SI**

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка Busch-Duro исполнение: для скр для установки в каб	оытой установки			исполнение: для с для механизмов в	вола, без маркировки вкрытой установки ыключателей, переклк	
	1 пост				проходных выклю установки	чателей и кнопок для (	скрытои
212 белый	2511-212K-101	1725-0-1458	10/100	214 альпийский белый	2506-214-507	1731-0-1891	10/100
212 белый	2 поста <b>2512-212К-101</b>	1725-0-1459	10/100	217 красный	2506-217	1731-0-1023	10
	3 поста			214 альпийский	•	лением (блокировоч	
212 белый	2513-212K-101	1725-0-1460	10/100	белый 	2546-214	1434-0-0554	10
010 6	4 поста	1705 0 1000	10		наклейки с симве самоклеющиеся (г	<b>олом</b> прозрачные) для клави	ш 2506-ххх
212 белый	<b>2514-212К</b> 5 постов	1725-0-1306	10		свет		
212 белый	2515-212K	1725-0-1461	10				
	рамка Busch-Duro	2000 <sup>®</sup> SI Linear ¹)			2144 LI	1714-0-0295	100/1000
	1 пост исполнение: для ск с полем для надпис	оытой установки и и держателем шил	ьдика		звонок 2144 KI	1714-0-0296	100/1000
					ключ		
212 белый	1721 NSKA-212	1754-0-4093	10		2144 TR	1714-0-0297	100/1000
1) для печати шилі	ьдиков используется програм	ма Busch-Script			наклейки с симв	олом	
	рамка <sup>1</sup> ) исполнение: для ск с полем для надпис вертикальная	оытой установки и и держателем шил	ьдика			прозрачные) для розет й 20 EUK-xxx	ок SCHUKO® с
	2 поста				2144 ST	1714-0-0298	100/1000
212 белый	1722 NSKA-212	1754-0-4094	10			сных выключателей	
212 белый	3 поста, вертикальн <b>1723 NSKA-212</b>	ая 1754-0-4096	10			крытой установки нзой и маркировкой	
212 белый	4 поста, вертикальн <b>1724 NSKA-212</b>	ая 1754-0-4098	1	214 альпийский			
1) для печати шилі	ьдиков используется програмі	ма Busch-Script		белый	2502-214	1731-0-0884	10
	рамка <sup>1</sup> )				клавиша		
	исполнение: для ск	оытой установки и и держателем шил	ьдика			:крытои установки -х клавишных выключа 1 кнопок для скрытой у	
	2 поста				без окна для симе	вола, без маркировки	
212 белый	1732 NSKA-212	1754-0-4095	10	214 альпийский белый	2505-214	1731-0-0892	10/100
212 605	3 поста, горизонтал		10		с винтовым креп	лением (блокировочн	ный элемент)
212 белый	1733 NSKA-212	1754-0-4097	10	214 альпийский белый	2545-214	1434-0-0562	10
212 белый	4 поста, горизонтал 1734 NSK Δ-212	ьная 1754-0-4099	1				

1734 NSKA-212

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

1754-0-4099

212 белый



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша контрольный перекл исполнение: для скры с красной линзой для механизмов конт скрытой установки	ітой установки	телей для	<b>A - *</b>	линза с символом исполнение: для скры для клавиши 2520 нейтральная	той установки	
214 альпийский белый	2509-214	1731-0-0900	10/100	214 альпийский белый	2525 N-214	1433-0-0010	100
1	клавиша с красной линзой, с исполнение: для скры для механизмов 2-х г выключателей для ск	ітой установки Іолюсных контрольн	ЫХ	214 альпийский белый	свет <b>2525 LI-214</b> звонок	1433-0-0028	100
214 альпийский				214 альпийский белый	2525 KI-214	1433-0-0036	100
белый	2508-214 с винтовым креплен	1731-0-0918	10	214 альпийский белый	ключ <b>2525 TR-214</b>	1433-0-0044	100
214 альпийский белый	2544-214	1434-0-0570	10	00,0,0	красная <b>2525-12</b>	1433-0-0457	100
клавиша с окном для символа выключатель, переключатель, проходной выключатель, кнопка исполнение: для скрытой установки			линзы с символом, п	розрачные			
	В качестве накладки перекрестного выклк без фиксации и кноп с окном для символа	для проходного вык зчателя, выключател		прозрачная	свет <b>2145 Li</b>	1714-0-0211	100
214 альпийский белый	2520-214	1731-0-0926	10/100	прозрачная	звонок <b>2145 КІ</b>	1714-0-0229	100
				прозрачная	ключ <b>2145 TR</b>	1714-0-0237	100
				прозрачный	красная <b>2145-12</b>	1714-0-0245	100
				прозрачная	без символа <b>2145 N</b>	1714-0-0203	100
				*			
				214 альпийский белый	свет <b>2520 LI-214</b>	1731-0-0934	10/100
				214 альпийский белый	звонок <b>2520 KI-214</b>	1731-0-0942	10
				214 альпийский белый	ключ <b>2520 TR-214</b>	1731-0-0959	10





Продукт Арт № Номер заказа Упаковка Продукт Арт № Номер заказа



### клавиша 1) 2) 3) с полем для надписи

исполнение: для скрытой установки размер поля для надписи 57 х 11 мм для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой vстановки возможна подсветка

214 альпийский

2506 N-214 1731-0-0520 10 белый

- шильдик прижимается прозрачным держателем
- для печати шильдиков используется программа Busch-Script
   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

размер поля для надписи 25 х 37 мм

214 альпийский белый

2510 N-214

1731-0-0751

10

- большое поле для написи, установка шильдика с тыльной стороны клавиши
   прилагается 40 различных надписей
   подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.
   для печати шильдиков используется программа Busch-Script

### 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

1731-0-1452

10

. размер поля для надписи 51 х 10 мм

214 альпийский белый

2510 NLI-214

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



### 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 х 10 мм

214 альпийский

2506 N/KI-214 1731-0-0538 10 белый

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



# 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

6543-214-102 белый

6599-0-2816

1/10

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



### клавиша

### с лампой подсветки

исполнение: для скрытой установки для 2-х канального светорегулятора 6565 U

Упаковка

1/10

10

НОВИНКА 214 альпийский белый

6545-214 6599-0-2889



### 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

2114-214

6599-0-0195

### 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

2115-214 белый

6599-0-0237 10/100

1) лампа для замены арт. 3855



## ceнcop комфортного выключателя Busch ¹) с ориентирующим светом.

исполнение: для скрытой установки лля 2-проволного 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

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: ІР 20

рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА

214 альпийский белый

6815-214

6800-0-2272

1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



### клавиша с маркировкой

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

214 альпийский белый

2504-214

1713-0-0163

10/100

Детальная техническая информация www.busch-jaeger-katalog.de



Упаковка

10

10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка Продукт Арт №



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

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

Номер заказа

214 альпийский белый

1775 S/W-214-101 1710-0-3123



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

исполнение: для скрытой установки для комфортного элемента управления таймером

для стандартного элемента управления таймером 6456





НОВИНКА

6435-214 6430-0-0286 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

214 альпийский белый

2542 DR/02-214 1710-0-3420 10



214 альпийский

белый

центральная плата

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



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

1773-214

исполнение: для скрытой установки для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)



центральная плата с маркировкой

исполнение: для скрытой установки для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101



2557 SLPZ-214-101 1710-0-1456 10



белый

214 альпийский

белый

1773/10-214 1724-0-2554 10/100

1731-0-1920

1724-0-2117



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 х 43 мм



центральная плата

исполнение: для скрытой установки для элемента управления с памятью 6457





2562-214

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



214 альпийский

белый



линза для световых сигнализаторов

исполнение: для скрытой установки накладка для световых сигнализаторов для скрытой

для механизмов 2061/2661 U



1773 JA-214

исполнение: для скрытой установки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol  $^{\text{\tiny B}}$  II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U

1724-0-2299

10

прозрачная красный зеленый 14 оранжевый 2526-11 1512-0-0193 10 2526-12 1512-0-0201 10 2526-13 1512-0-0219 10 2526-14 1512-0-0227 10

214 альпийский белый

НОВИНКА

6430-214-102 6430-0-0314 1/10



заглушка с суппортом

исполнение: для скрытой установки

214 альпийский белый

2538-214 1715-0-0275 10/100



#### центральная плата 1) с суппортом

исполнение: для скрытой установки

с выводом для кабеля

с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

10

214 альпийский

2527-214 1710-0-0110 белый

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 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

214 альпийский

1803-02-214 белый 1753-0-8402 10 215 черный 1803-02-215 1753-0-9111 10



# центральная плата

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

214 альпийский

2539-214 1724-0-0913 10/100 белый



### центральная плата 1) с суппортом

исполнение: для скрытой установки с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами

сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)

214 альпийский белый

2147 U-214 1723-0-0162 2147 U-215 1723-0-0170

1) Другие розетки для громкоговорителя см. с. 185





# центральная плата 1) 2)

розетка

1762-214-506

исполнение: для скрытой установки для телефонных розеток (TDO)

214 альпийский белый

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

1724-0-1705

10/100

10

214 альпийский

2536-214 1724-0-0921 10 белый



### 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

\*) Исходные модели



# центральная плата

2 гнезда

исполнение: для скрытой установки центральное крепление винтом МЗ для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330

214 альпийский белый

1724-0-0897 2531-214 10/100 215 черный 2531-215 1724-0-1200 10



# центральная плата 1)

3 гнезда

исполнение: для скрытой установки радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом МЗ

для стандартных антенных розеток соотв. DIN 45330

214 альпийский

белый

10/100 1743-03-214 1724-0-1754

1) механизмы антенных розеток см. стр. 187



# центральная плата 1) 2)

50 х 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-ххх, производится без откидной крышки.

214 альпийский

10

10

белый

1743-04-214 1753-0-8642

10

1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192. 2) подходит для серий Reflex SI: цвет-214, alphanea: цвета-24 и -24G, impuls: цвет-74





### центральная плата 1) 2) 50 х 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-ххх, 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 nea: 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 & amp; De-Massari для размещения держателей модулей 1801 ЕВ-10 или 1801 ЕВ-16

размер поля для надписи 41,5 х 10 мм без распорок

214 альпийский

1801-214 10 белый 1753-0-8162

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-/TThomas & Betts и IBM MiniC. Для RJ, кат. 5, LWL ST и SMA, NEVADA WESTERN/OMNI 5, IBM MiniC Используется только с установочным клипом ІВМ или.

Thomas & Betts. размер поля для надписи 41,5 х 10 мм

без распорок

214 альпийский

1802-214 1753-0-8188 10 белый

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 7904 (еерный),
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 х 10 мм

214 альпийский

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

2561-214 белый

1753-0-3833 10/100 Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



#### центральная плата с суппортом

без распорок

исполнение: для скрытой установки для 2-х разъемов Modular Jack для арт. 0210 и 0211

214 альпийский

2561-02-214 1753-0-3965 10 белый



#### промежуточное кольцо

исполнение: для скрытой установки для использования круглых комбинированных приборов (диаметр 45 мм) в рамках

214 альпийский

2519-214 1726-0-0025 10 белый



### центральная плата с накладкой 50 х 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

1746-214-101 1726-0-0181 10/100 белый



### центральная плата \*)

с суппортом

исполнение: для скрытой установки для штепсельных разъемов LAN (локальной сети) Номер IBM 8310574 без распорок

214 альпийский

2547-214 1724-0-0939 10

\*) Исходные модели



# центральная плата 1)

с полем для надписи

с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML Подходит только для фирмы АМР/тип ACO 0-1394763-1. без распорок

исполнение: для скрытой установки

214 альпийский

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

2549-214

1724-0-0962

10



центральная плата XLR 1)

исполнение: для скрытой установки В качестве накладки для штекеров Neutrik, тип FP.

214 альпийский белый

1724-0-1127 2553-214

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 М 16х0,75 (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 мм² и 4 x 2,5 мм²

(DIN/IEC 601 часть 1, VDE 0750 часть 1 12.91) Клеммные винты соотв. DIN 42801.

214 альпийский белый

10/100 2095 UC-214 2495-0-0059



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 желтый

2533-214 1724-0-1150 10 2533-214-15 1724-0-2696 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 х 11,7 мм без распорок

214 альпийский белый

10

1758-214 1724-0-1663 10/100

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



розетка SCHUKO<sup>® 1</sup>)<sup>2</sup>)

исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами

2 P + E

номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый 217 красный

20 EUC-214-507 2011-0-3789 10/100 20 EUC-217 2011-0-2027 10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные 2) оранжевые и зеленые розетка  $SCHUKO^{\otimes}$ , см. главу  $Busch-Duro\ 2000^{\otimes}\ SI$ 



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

20 EUCRD-214 белый 2011-0-2183 10 20 EUCRD-217 2011-0-2217 217 красный

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные



розетка SCHUKO® 1) 2) с защитными шторками

исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами

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 $^{\oplus}$  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,

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 полключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные





сервисная розетка Busch-Servicesteckdose® 1)

исполнение: для скрытой установки с безвинтовыми клеммами

с механизмом выталкивания вилки проверено Обществом Геронтотехники 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 Y30 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 A (8/20) µс,

без распорок

номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц

номинальный ток: 16 А класс защиты: ІР 21

рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C

214 альпийский

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 $^{\odot}$  с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с
- защитой от детей



### FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным Y30 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 A (8/20) µс,

без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: ІР 21

рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C

214 альпийский

3120 EUCKS-214 3116-0-0621 белый

- 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  $SCHUKO_0^{\oplus}$  с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с
- защитой от детей

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



# Buschmat Fl 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 A (8/20) µс,

без распорок

номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А

класс защиты: ІР 21

рабочая температура прибора: -25 °C до 40 °C

214 альпийский белый

3150 UC-214 3117-0-0002

клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100



### розетка SCHUKO<sup>® 1</sup>)<sup>2</sup>) с контрольой лампой

исполнение: для скрытой установки

номинальное напряжение: 250 В~

номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый

2300 EUCGL-214 2011-0-1904 10

центральные платы для розеток SCHUKO® 2300

2099-0-0026

EICGL-....3)

214 альпийский белый

2399 C-214

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) оранжевые и зеленые розетка SCHUKO®, см. главу Busch-Duro 2000 $^{\circ}$  SI 3) только для замены



### объектная розетка Busch-Objektsteckdose® 1) 2) с привинчиваемым опорным кольцом.

исполнение: для скрытой установки комплектное изделие с безвинтовыми клеммами

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

с откидной крышкой (фиксируется в открытом

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



розетка SCHUKO<sup>® 1</sup>)<sup>2</sup>) . 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 х 10 мм

номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

214 альпийский

20 EUKN-214 2018-0-0885 белый

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 2P + Fс индивидуальным замком в комплект поставки входят 2 ключа номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

214 альпийский

20 EUKSL-214 белый

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

цветная маркировка цоколя

20 EUC/DV-217 217 красный 2011-0-2167 10/100

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



перкелючатель на 2 положения для вентиляторов 1) 1 полюс, перекидной контакт

исполнение: для скрытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ

214 альпийский

2711 UCDRL-214 белый

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

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 нормальнозакрытым контактом

исполнение: для скрытой установки для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

214 альпийский белый

1794-214

1710-0-3531

10/100

10



центральная плата для комнатного терморегулятора с нормальнозакрытым контактом

исполнение: для скрытой установки с переключателем экономичного режима для терморегулятора 1095 U, 1096 U

214 альпийский белый

1795-214

1710-0-3556



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 ч пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: ІР 20

214 альпийский

6810-214-101 белый

6800-0-2037

рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

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: ІР 20

рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

214 альпийский белый

6800-214-104 6800-0-2067

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: ІР 20

рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

214 альпийский белый

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

6800-214-104M



# коробка для открытой установки

исполнение: для открытой установки с глухим основанием (соотв. VDS) для механизмов и центральных плат с рамками или для устройтв в сборе из серий для скрытой проводки

6800-0-2083

1 пост

214 альпийский 1799-0-0295 1701-214 10/100 белый 217 красный 1701-217 1799-0-0329 10 2 поста 214 альпийский 1702-214 1799-0-0345 10 белый 217 красный 1799-0-0378 10 1702-217 3 поста 214 альпийский 1799-0-0394 1/10 1703-214 белый





### ввод для кабель-канала для коробок открытой установки

исполнение: для открытой установки подходит для 1701-.../1702-... и 1703-..

материал: десмопан

сечение кабель-каналов: 15 х 15 мм до 19 х 19 мм

214 альпийский белый

2087-214 1761-0-1236 10



#### ввод для кабеля

### для коробок открытой установки

исполнение: для открытой установки подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан

214 альпийский белый

1/10

1/10

2088-214 1761-0-1301 10



### накладка <sup>1</sup>)

#### 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

2115 J-214 6599-0-0229 10 белый

1) лампа для замены арт. 3855



## центральная плата

# с поворотной ручкой, с маркировкой

исполнение: для скрытой установки для выключателей жалюзи .. для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

10

10/100

214 альпийский

2542 JDR-214 1753-0-2462 белый

розетка SCHUKO® 1)

с безвинтовыми клеммами

номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

исполнение: для скрытой установки

214 альпийский

20 EUJ-214 2011-0-1896

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



### розетка SCHUKO<sup>® 1</sup>) ²) с защитными шторками

исполнение: для скрытой установки

с безвинтовыми клеммами

номинальное напряжение: 250 В~

номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый

20 EUJKS-214 2013-0-4664 10

клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные розетка SCHUKO $^{\odot}$  с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка розетка SCHUKO<sup>® 1</sup>)<sup>2</sup>)



с суппортом (резьбовые крепления).

исполнение: для скрытой установки устройство в сборе суппорт 90 х 90 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый

20 EUJSR-214 2011-0-3132

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

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 B~ номинальный ток: 16 A

214 альпийский

20-02 EUJKS-214 белый

2021-0-0343

10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) розетка SCHUKO $^{\otimes}$  с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин \*... с защитой от детей\*



комбинация 1) 2) розетка SCHUKO® и переключатель

исполнение: для скрытой установки

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 шнурком ¹) переключатель

исполнение: для скрытой установки с винтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ

214 альпийский

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)

	альпийский белый красный	2511-214-507 2511-217	1725-0-1464 1725-0-1058	10/100 10
	альпийский белый красный	2 поста 2512-214-507 2512-217	1725-0-1466 1725-0-1082	10/100 10
214	альпийский белый	3 поста 2513-214	1725-0-0944	10/100
214	альпийский белый	4 поста 2514-214	1725-0-0951	10/100
214	альпийский белый	5 постов 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 2511 JH-214 1725-0-1009 10 белый



рамка <sup>1</sup>) <sup>2</sup>)

1 пост

исполнение: для скрытой установки

с полем для надписи и держателем шильдика

214 альпийский 1721 NS-214 1754-0-2155 10/100 белый

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



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 1723 NS-214 1754-0-3724 10 белый

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

# **Reflex SI Linear**



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка рамка 1) 2) исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика 2 поста горизонтальная 214 альпийский 1732 NS-214 1754-0-2171 10 белый 3 поста, горизонтальная 214 альпийский 1733 NS-214 1754-0-3732 10 белый для печати шильдиков используется программа Busch-Script
 держатель шильдика для замены см. стр. 141
 разрешено для использования в спортивных залах





### держатель шильдика для замены

для установки на внешнем краю рамки



для перемычки рамки

1761

1760 1799-0-0162 10

1799-0-0154

10





## рамка Reflex SI Linear

исполнение: для скрытой установки для установки в кабель-каналах

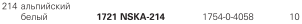
1 пост

214 альпийский белый 217 красный	2511-214K 2511-217K	1725-0-0977 1725-0-1207	10/100 10
214 альпийский белый 217 красный	2 поста 2512-214К 2512-217К	1725-0-0985 1725-0-1231	10/100 10
214 альпийский белый	3 поста 2513-214К	1725-0-0993	10/100
214 альпийский белый	4 поста 2514-214К	1725-0-1314	10
214 альпийский белый	5 постов 2515-214К	1725-0-1462	10



## рамка Reflex SI Linear 1) 2)

исполнение: для скрытой установки с полем для надписи и держателем шильдика



1) для печати шильдиков 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
044	3 поста, вертикальная		
214 альпийский белый	1723 NSKA-214	1754-0-4061	10/100
214 альпийский белый	4 поста, вертикальная		
	1724 NSKA-214	1754-0-4063	1

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



# **Reflex SI Linear**

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



# рамка <sup>1</sup>) <sup>2</sup>)

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