

pure сталь Выдающийся. Ясность. Постоянство.

Pure сталь – без компромиссов на все сто процентов. По конструкции, свойствам материала, надежности в работе. Благодаря воплощению этой идеи становится ясным новый подход к качеству: совершенство сочетания эстетики, функциональности и долговечности.

















pure сталь

- 01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.
Цвет: сталь.
- 02 Двойная комбинация
Цвет: сталь (866/866K)
- 03 Выключатель/кнопка.
Цвет: сталь (866/866K)
- 04 Выключатель жалюзи.
Цвет: сталь (866/866K)
- 05 Комфортные выключатели Busch.
Цвет: сталь (866/866K)
- 06 Контрольный выключатель с надпечаткой и полусферой красного цвета
Цвет: сталь (866/866K)

- » **Материал**
Для этой серии произведено облагораживание поверхности посредством особого технологического процесса изготовления. Т.е., следы пальцев и другие жирные пятна сводятся к минимуму.

Содержание *pure* сталь

Клавиши	68
Центральные платы	68
Розетки SCHUKO®	71
СД-индикатор WaveLINE	72
Датчик движения с/у Busch-Wächter®	72
Установочные рамки	73

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев				Клавиша с маркировкой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой „Экстренный выключатель отопления“ Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1786-866	1751-0-2956	10/100	866 сталь	1789 Н-866	1751-0-2963	10
	Клавиша для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев				Клавиша открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1789-866	1751-0-2957	10/100	866 сталь	1720-866	1731-0-1954	10
	Клавиша с символом „свет“ В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев				Центральная плата 1) для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/03 и цоколя для заглушки 6930/01 Поверхность: окрашена		
866 сталь	1789 LI-866	1751-0-2958	10	866 сталь	6541-866	6599-0-2924	10
	Клавиша с символом „звонок“ В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев			1) Поверхность: окрашена.			
866 сталь	1789 KI-866	1751-0-2959	10		Центральная плата 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1789 TR-866	1751-0-2959	10	866 сталь	6540-866-102	6599-0-2959	10/100
	Клавиша с символом „ключ“ В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев			1) лампа для замены арт. 3855			
866 сталь	1789 TR-866	1751-0-2960	10		Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1) 2) с ориентирующим светом. для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 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 , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C		
866 сталь	1764 NLI-866	1731-0-1953	10	866 сталь	6815-866	6800-0-2345	10/10
1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх. 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.							
	Клавиша с маркировкой с красной линзой 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	10				
	Клавиша 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	10/100				

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставного элемента светодиодного светорегулятора 6524 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx Поверхность: окрашена	6020-0-1389	1/10
866 сталь	6066-866		

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

	ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой 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 6010-25/6021-xx Поверхность: окрашена	6020-0-1390	1/10
866 сталь	6067-866		

	Управляющий элемент ^{1) 2) 3)} с лампой подсветки 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	1/10
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

	Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев	6599-0-2927	1/10
866 сталь	6545-866		

1) лампа для замены арт. 3857

	Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев	1751-0-2964	10
866 сталь	1785 JA-866		

	Центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев	1710-0-3748	10
866 сталь	1740-866		

	Центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев	1710-0-3758	10
866 сталь	2542 DR/01-866		

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев	1710-0-3759	10
866 сталь	2542 DR/02-866		

	Центральная плата для механизма таймера обратного отсчета 6465 U Поверхность: окрашена	1753-0-0103	10
866 сталь	1773-866		

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

	Центральная плата ¹⁾ для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.	6430-0-0344	10
866 сталь	6435-866		

1) Поверхность: окрашена.


	Центральная плата ¹⁾ с полем для надписи. с маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи / без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101 Поверхность: окрашена	1710-0-3749	10
866 сталь	1755 SL/PZ-866-101		

1) См. поле для надписи 1799 18 и программу печати надписей.


	Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U Поверхность: окрашена	6430-0-0343	1/10
866 сталь	6430-866-102		

	Центральная плата ^{1) 2)} с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U.	6430-0-0362	10
866 сталь	6436-866		


- 1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрالي.
- 2) Поверхность: окрашена.


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Центральная плата ¹⁾ для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x Поверхность: окрашена		
866 сталь	1775 S/W-866-101	1710-0-3750	10

*) Снимается с производства

	Центральная плата ¹⁾ ²⁾ В качестве накладки 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 накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) См. бланк для шильдиков 1799 21.

	Заглушка с суппортом Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1742-866	1710-0-3751	10

	Центральная плата ¹⁾ с суппортом 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	10

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


	Центральная плата ¹⁾ для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6), 8186/31 Brand-Rex (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	10/100

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	Центральная плата ¹⁾ с 2-мя гнездами для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. 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		
866 сталь	1803-02-866	1710-0-3764	10/100

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Центральная плата Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1766-866	1710-0-3765	10/100

	Центральная плата с суппортом с крепежными распорками, с двумя разъемами для громкоговорителя сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1751-866	1723-0-0255	10


	Центральная плата В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1745-866	1710-0-3766	10


	Центральная плата ¹⁾ ²⁾ В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соот. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1743-866	1724-0-4271	10/100

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

	Центральная плата ¹⁾ с полем для надписи. со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. 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	10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	Центральная плата 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		
866 сталь	1746-866	1710-0-3769	10

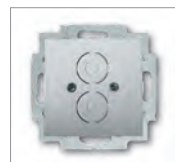
	Центральная плата для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. Поверхность: окрашена		
866 сталь	1746/10-866	1710-0-3768	10

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



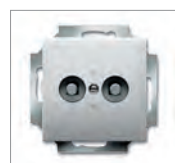
Центральная плата с суппортом
соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе)
диаметр разъемов 6, 8, 18 мм
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1748-866	1710-0-3760	10
-----------	-----------------	-------------	----



Центральная плата с суппортом
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	10
-----------	-----------------	-------------	----



Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-мя гнездами
без распорок
для кабелей сечением до 1 x 6 мм² и 4 x 2,5 мм²
IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007
Клеммные винты соотв. DIN 42801.
Поверхность: окрашена

866 сталь	2095 UC-866	2495-0-0090	10
-----------	--------------------	-------------	----



Центральная плата с суппортом
с винтовым креплением
крепление центральной гайкой
для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм
без распорок
Поверхность: окрашена

866 сталь	2533-866	1724-0-4270	10
-----------	-----------------	-------------	----



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

866 сталь	1758-866	1724-0-4272	10
-----------	-----------------	-------------	----

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾
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	10/100
-----------	-------------------	-------------	--------

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



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с защитными шторками
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	10/100
-----------	---------------------	-------------	--------

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

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



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с крышкой
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	10
-----------	-------------------	-------------	----

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



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ с полем для надписи.
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	10
-----------	-------------------	-------------	----

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.



Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с защитой от перенапряжения
2 P + E
со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 kA
для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.),
Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением.
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
-----------	---------------------------	-------------	---

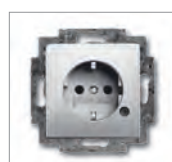
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ с маркировкой „EDV“
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

866 сталь	20 EUCKS/DV-866	2013-0-5277	10
-----------	------------------------	-------------	----

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ с контрольной СД LED и с защитными шторками
2 P + E
Прозрачная линза.
Зелёный светодиод.
Поверхность: окрашена
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

866 сталь	20 EUCBL-866	2013-0-5289	10
-----------	---------------------	-------------	----

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жиру, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Центральная плата
для терморегулятора с таймером
Для механизма 1080 U и 1080 UF.
Поверхность: окрашена

866 сталь **1780-866** 1710-0-3754 10



Центральная плата
для терморегулятора
для терморегуляторов 1094 U, 1097 U
Поверхность: окрашена

866 сталь **1794-866** 1710-0-3755 10



Центральная плата
для терморегулятора
с переключателем экономичного режима
для терморегуляторов 1095 U, 1096 U
Поверхность: окрашена

866 сталь **1795-866** 1710-0-3756 10



Центральная плата
для терморегулятора
Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA
Поверхность: окрашена

866 сталь **1794 TA-866** 1710-0-3761 10



Центральная плата
для терморегулятора
с переключателем экономичного режима
Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA
Поверхность: окрашена

866 сталь **1795 TA-866** 1710-0-3762 10

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



СД-индикатор WaveLINE 1) 2) 3) 4)
Для индикации состояния оконной ручки: открыто = красный, закрыто = зелёный, проветривание = жёлтый. Возможно непосредственное местное управление для включения/регулировки яркости электрического потребителя в зависимости от механизма скрытой установки.

4 индивидуальных канала со светодиодными индикаторами.
С каждого канала со светодиодным индикатором можно провести цикл обучения для макс. 8 передатчиков WaveLINE.

С клавиши управления можно провести цикл обучения для макс. 8 передатчиков WaveLINE.

После пропадания напряжения сети светодиодные индикаторы всех каналов горят красным светом. После нескольких повторений уведомления от оконного сигнализатора WaveLINE 6720-xxx, автоматически включается сигнал открытого окна.

Индикация состояния при разряженной батарее передатчика WaveLINE.

Индикация состояния при помехах на канале передачи данных и неисправном передатчике WaveLINE.

Простой ввод в эксплуатацию без ПК/ПО.

Лист напечатанных этикеток для надписей с 8 различными вкладками.

Для оконного датчика WaveLINE 6720-6x.

Для универсального датчика WaveLINE 6721-6x.

Для датчиков движения Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM.

Для механизма универсального реле 6404 U.

Для механизма универсального светорегулятора 6595 U.

Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления. Для приборов KNX 6120 U-102-500, 6110 U-101, 6114 U системы ABB i-bus KNX

радиус действия без препятствий: ок. 100 м

Частота приёма-передачи: 868 МГц.

Поверхность: окрашена

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

866 сталь **6730-866** 6730-0-0023 1

- 1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
- 2) риге сталь Поверхность: окрашена.
- 3) См. лист этикеток для надписей 1799/0х.
- 4) Пожалуйста, проверьте локально, есть ли частота 868 МГц разрешено использовать в вашей стране.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2)
с селективной линзой

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 вставного элемента светодиодного светорегулятора 6524 U.

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: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,

Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м

Угол расхождения лучей: 180 °

Пороговая освещенность: 5 Люкс

Высота установки: 0,8 м - 1,2 м

класс защиты датчика: IP 20

Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

866 сталь **6800-866-104** 6800-0-2343 1

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
- 2) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с мультилинзой
 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 вставного элемента светодиодного светорегулятора 6524 U.
 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
 Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м
 класс защиты датчика: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

866 сталь **6800-866-104M** 6800-0-2344 1

- 1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
- 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
- 3) Поверхность: окрашена.



Центральная плата ¹⁾
 для механизмов усилителей 8211 U.
 Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
 Для аудиовхода 8210 U.
 для громкоговорителей 8221 U

866 сталь **8251-866** 8200-0-0040 10

- 1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата ¹⁾
 для Busch-iDock 8218 U.
 pure сталь

866 сталь **8254-866** 8200-0-0141 10

- 1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Рамка ¹⁾
Рамка на 1 пост
 Материал: нержавеющая сталь
 с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1721-866K** 1754-0-4317 10/100

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



Рамка ¹⁾
Рамка на 2 поста
 Для горизонтальной и вертикальной установки
 Материал: нержавеющая сталь
 с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1722-866K** 1754-0-4318 10/100

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



Рамка ¹⁾
Рамка на 3 поста
 Для горизонтальной и вертикальной установки
 Материал: нержавеющая сталь
 с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1723-866K** 1754-0-4319 10

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



Рамка ¹⁾
Рамка на 4 поста
 Для горизонтальной и вертикальной установки
 Материал: нержавеющая сталь
 с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1724-866K** 1754-0-4320 1

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



Рамка ¹⁾
Рамка на 5 постов
 Для горизонтальной и вертикальной установки
 Материал: нержавеющая сталь
 с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1725-866K** 1754-0-4321 1

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