



Для всего, что так дорого для нас.


Инновации 2008


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	механизм терморегулятора 1) с датчиком температуры для полов с электроподогревом, с крепежными распорками, контакт реле размыкается при достижении заданной температуры, длина проводки датчика: 4 м, Датчик=NTC, 10 кОм при 25° С. Диапазон регулировки: +10 - +50°С. соединительный кабель: 1мм ² до 2,5 мм ² , с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	1095 UF	1032-0-0497	1/10
	1095 UF-507	1032-0-0498	1/10

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

	Механизм реле комфортного выключателя Busch-Komfortschalter[®] 1) 2) 3-проводная схема подключения, для сенсоров комфортных выключателей Busch 6815-xxx Возможно использование как перекрестного переключателя через дополнительный выключатель без фиксации. возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 UK), номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В и низковольтные галогенные лампы с стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами Busch. номинальная мощность: 2300 Вт/ВА номинальная мощность: Галогенные лампы 230 В номинальная мощность: 1200 Вт номинальная мощность: люминесцентные лампы номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,5 номинальная мощность: 2300 ВА рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1 ☼ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡		
	6816 U	6800-0-2355	1/10


1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов

	Монтажный адаптер для скрытой установки Для использования 2 универсальных модулей 0219. Для скрытой установки. Подходит для центральных вставок ТАЕ 2539-21х и 1766-xxx.		
	металл	0219/12	0230-0-0395 1/10


	Монтажный адаптер для кабель-канала Для использования 2 универсальных модулей 0219. Для монтажа в каналах или под полом. Подходит для центральных вставок ТАЕ 2539-21х и 1766-xxx.		
	металл	0219/13	0230-0-0396 1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Универсальный модуль, RJ45, факт. кат. 6а, экранированный 1) 1 разъем, 8(8) полюсов Для монтажа в монтажном адаптере 0219/12 или 0219/13. Подходит также для монтажа в центральную вставку 2561 и цоколь 1812, 1866 EB. Кат. 6а согласно TIA/EIA-568-B.2-10 черт. 8.0. До 500 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet. только для 8-полюсного штекера RJ 45 Исполнение в соответствии с E DIN IEC 60 603-7-5:2003-03. Корпус из цинкового сплава, отлитого под давлением. Встроенный пылезащитный колпачок (по запросу съёмный). Прокладка кабеля по оптимальному радиусу (30°). Клеммы. Неизменяемая маркировка (цветовая кодировка) подсоединений. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. класс защиты: IP 21		
	металл	0219	0230-0-0394 1/10


1) Монтажный адаптер, подходит к центральным вставкам ТАЕ 2539-21х и 1766-xxx.

	Телефонная розетка UAE, RJ45, кат. 5е, с наклонным выходом 1) 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2003-06. Кат. 5е согласно TIA/EIA-568-A-5:1999. Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В. Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7, IEC 60 603-7. До 100 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии Gigabit Ethernet. с распорками		
		0220-507	0230-0-0397 10


1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx

	Телефонная розетка UAE, RJ45, кат. 5е, с наклонным выходом 1) 2 разъем, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2003-06. Кат. 5е согласно TIA/EIA-568-A-5:1999. Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В. Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7, IEC 60 603-7. До 100 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии Gigabit Ethernet. с распорками		
		0220/12-507	0230-0-0398 10


1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx


	Телефонная розетка UAE, RJ45, кат. 6е, с наклонным выходом 1) 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06. Кат. 6а согласно TIA/EIA-568-B.2-10 черт. 8.0. Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В. Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7, IEC 60 603-7. до 250 МГц на всех парах Подходит для технологии Gigabit Ethernet. с распорками		
		0221-507	0230-0-0399 10

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>Телефонная розетка UAE, RJ45, кат. 6е, с наклонным выходом ¹⁾ 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06. Кат. 6а согласно TIA/EIA-TR 42.7 Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В. Исполнение в соответствии с DIN EN 60 603-7, IEC 60 603-7. до 250 МГц на всех парах Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet. с распорками</p>	0221/12-507	0230-0-0400	10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx


 <p>Адаптер компенсатора натяжения Для скрытой установки. с компенсатором натяжения кабеля и приспособлением для кабельного канала подходит ко всем телефонным розеткам UAE, № арт. 0220... и 0221...</p>	0222-507	0230-0-0401	10
--	-----------------	-------------	----

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>бланк для шильдиков DIN A 4 ¹⁾ с этикетками для надписей Для сенсоров KNX carat[®], pure stainless steel, solo[®], Busch-axcent, future[®] и future[®] linear. Подходит только для черно-белого лазерного принтера Печать белых надписей по пленке цветов "Метеор" (-803), "Манхеттен" (-85) и "Антрацит" (-81) программой печати надписей Busch-Jaeger. Подходит для программы составления надписей Busch-Script. Программное обеспечение Busch-Script можно получить через Интернет или в базе данных KNX.</p>	1799 23	1799-0-0910	1
<p>Пластиковая этикетка для надписи, элемент управления на 1 пост²⁾</p>	1799 23	1799-0-0910	1
<p>Пластиковая этикетка для надписи, элемент управления на 2 поста³⁾</p>	1799 24	1799-0-0911	1
<p>Пластиковая этикетка для надписи, элемент управления на 4 поста⁴⁾</p>	1799 25	1799-0-0912	1


- 1) 1 экземпляр = 1 бланк.
- 2) Подходит для № артикула 6125-xxx-10x
- 3) Подходит для № артикула 6126-xxx-10x
- 4) Подходит для № артикула 6124-xxx-10x, 6127-xxx-10x, 6127 MF-xxx-10x, 6128-xxx-10x, 6129-xxx-10x, 6128/10-xxx-10x


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p>розетка SCHUKO® 1) 2) с контрольной LED и с защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А</p>	82 слоновая кость	20 EUCBL-82	2013-0-5284	10
	84 белый	20 EUCBL-84	2013-0-5286	10
	зеленый	20 EUCBL-13-84	2013-0-5287	10
	оранжевый	20 EUCBL-14-84	2013-0-5288	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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.


 <p>Блок розеток SCHUKO® steplight® 1) 2) Ночная подсветка для ориентирования раздельные соединительными проводами для каждого рабочего контакта со светодиодом с защитными шторками 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А</p>	82 слоновая кость	20 EUCBLI-82	2013-0-5292	10
	84 белый	20 EUCBLI-84	2013-0-5294	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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.


 <p>промежуточное кольцо Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.</p>	82 слоновая кость	1747 SI-82	1710-0-3862	10
	84 давос/белый	1747 SI-84	1710-0-3863	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p>рамка Рамка на 1 пост для горизонтальной и вертикальной установки</p>	826 хром	1721-826-101	1754-0-4360	1


Поставка с января 2009

 <p>рамка Рамка на 2 поста для горизонтальной и вертикальной установки</p>	826 хром	1722-826-101	1754-0-4361	1
---	----------	---------------------	-------------	---

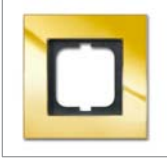
Поставка с января 2009

 <p>рамка Рамка на 3 поста для горизонтальной и вертикальной установки</p>	826 хром	1723-826-101	1754-0-4362	1
---	----------	---------------------	-------------	---


Поставка с января 2009

 <p>рамка Рамка на 4 поста для горизонтальной и вертикальной установки</p>	826 хром	1724-826-101	1754-0-4363	1
---	----------	---------------------	-------------	---


Поставка с января 2009


 <p>рамка Рамка на 1 пост для горизонтальной и вертикальной установки Золотая серия (24 карата)</p>	823 золото	1721-823-101	1754-0-4356	1
--	------------	---------------------	-------------	---


Поставка с января 2009

 <p>рамка Рамка на 2 поста для горизонтальной и вертикальной установки Золотая серия (24 карата)</p>	823 золото	1722-823-101	1754-0-4357	1
---	------------	---------------------	-------------	---








Поставка с января 2009

 <p>рамка Рамка на 3 поста для горизонтальной и вертикальной установки Золотая серия (24 карата)</p>	823 золото	1723-823-101	1754-0-4358	1
---	------------	---------------------	-------------	---







Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка Рамка на 4 поста для горизонтальной и вертикальной установки Золотая серия (24 карата)		
823 золото	Поставка с января 2009 1724-823-101	1754-0-4359	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) 2) с контрольной 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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с клавишей и лампой подсветки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
777 ежевика	1786-777	1753-0-0120	10
	центральная плата с клавишей и лампой подсветки с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки		
777 ежевика	1789-777-101	1753-0-0125	10
	центральная плата с клавишей и лампой подсветки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
777 ежевика	1785-777	1753-0-0105	10
	центральная плата с клавишей и лампой подсветки с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
777 ежевика	1789 LI-777	1753-0-0123	10
	центральная плата с клавишей и лампой подсветки с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
777 ежевика	1789 KI-777	1753-0-0122	10
	центральная плата с клавишей и лампой подсветки с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
777 ежевика	1789 TR-777	1753-0-0124	10
	центральная плата 1) 2) с клавишей и лампой подсветки с полем для надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 53 x 8,5 мм		
777 ежевика	1781-777	1753-0-0119	10

1) шильдик прижимается прозрачным держателем
2) См. лист этикеток для надписей 1789 хх.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с клавишей и лампой подсветки с красной линзой с полем для надписи с маркировкой "Экстренный выключатель отопления" для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки размер поля для надписи 53 x 8,5 мм		
777 ежевика	1789 H-777-101	1753-0-0121	10
	центральная плата для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
777 ежевика	6541-777	6599-0-2933	10
	центральная плата 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки 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 6520 U и 6592 U.		
777 ежевика	6540-777	6599-0-2932	1
1) запасная лампа арт. 3856			
	ИК-приемник 1) с маркировкой, с подсветкой усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx		
777 ежевика	6066-777-101	6020-0-1391	1
1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки			
	ИК-приемник 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		
777 ежевика	6067-777-101	6020-0-1392	1
	клавиша 1) 2) 3) 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		
777 ежевика	6543-777-101	6599-0-2934	1

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

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**клавиша ¹⁾
с лампой подсветки**
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

777 ежевика **6545-777** 6599-0-2935 1

1) лампа для замены арт. 3857



**центральная плата
с поворотной ручкой, с маркировкой**
для выключателей жалюзи
для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

777 ежевика **1740 DR-777** 1753-0-0106 10



центральная плата
для элемента управления с памятью 6457

777 ежевика **1773 JA-777** 1724-0-4285 10



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

777 ежевика **1792-777** 1753-0-0126 10



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

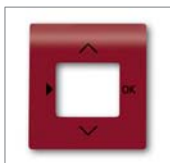
777 ежевика **6430-777** 6430-0-0346 1

1) лампа для замены арт. 3857



центральная плата
для механизма датчика силы ветра и освещенности
6480 U-10x

777 ежевика **1775 S/W-777-101** 1710-0-3813 10



центральная плата
для комфортного элемента управления таймером
6455
для стандартного элемента управления таймером
6456

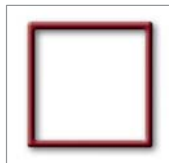
777 ежевика **6435-777** 6430-0-0347 10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



центральная плата
для механизма таймера обратного отсчета 6465 U

777 ежевика **1773-777** 1724-0-4286 10



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

777 ежевика **1716-777** 1731-0-1972 1

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.



**заглушка
с суппортом**

777 ежевика **1742-777** 1753-0-0107 10



**центральная плата ¹⁾
с суппортом**
с выводом для кабеля
с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной
колодки)

777 ежевика **1749-777** 1753-0-0112 10

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










центральная плата
для коммуникационных розеток UAE
арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6)
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK)
BTR (UAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом


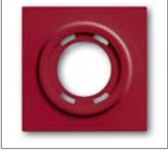
777 ежевика **1803-777** 1753-0-0130 10



**центральная плата
2 поста**
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

777 ежевика **1803-02-777** 1753-0-0129 10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата для механизмов TAE для механизмов UAE/ТАЕ для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248		
777 ежевика	1766-777	1753-0-0116	10
	центральная плата с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
777 ежевика	1751-777	1753-0-0113	10
	центральная плата 1) В качестве наклейки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 центральное крепление винтом М3		
777 ежевика	1743-777	1753-0-0109	10
1) механизмы антенных розеток см. стр. 187.			
	центральная плата 1) В качестве наклейки для стандартных телевизионных розеток 3 гнезда. радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом М3		
777 ежевика	1743-03-777	1753-0-0108	10
1) 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 и 1818 размер поля для надписи 41,5 x 10 мм		
777 ежевика	1800-777	1753-0-0127	10
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script			
	центральная плата для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
777 ежевика	1746/10-777	1753-0-0110	10
	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		
777 ежевика	1746-777	1753-0-0111	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 1) с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок		
777 ежевика	1758-777	1753-0-0115	10
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script			
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма часового выключателя Busch 1070 U Задержка отключения: 15 мин		
777 ежевика	1770-777	1753-0-0117	10
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма часового выключателя Busch 1071 U Задержка отключения: 120 мин		
777 ежевика	1771-777	1753-0-0118	10
	центральная плата накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
777 ежевика	1756-777	1753-0-0114	10
	розетка SCHUKO® 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
777 ежевика	20 EUC-777	2011-0-3868	10/100
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			
	розетка SCHUKO® 1) 2) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
777 ежевика	20 EUCKS-777	2013-0-5295	10
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"			

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



розетка SCHUKO® 1)
с крышкой
 с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

777 ежевика **20 EUK-777** 2018-0-1491 10

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



розетка SCHUKO® 1) 2)
с полем для надписи
 2 P + E
 размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

777 ежевика **20 EUN-777** 2011-0-3869 10

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



розетка 1)
с центральным заземляющим контактом
 с безвинтовыми клеммами
 для использования в странах: Польша, Чешская Республика
 2 P + E
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

777 ежевика **20 MUC-777-500** 2017-0-0850 10

1) изготовление по заказу



розетка 1)
с центральным заземляющим контактом
 с безвинтовыми клеммами
 с защитными шторками
 для использования в странах: Польша, Чешская Республика
 2 P + E
 номинальное напряжение: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

777 ежевика **20 MUCKS-777-500** 2017-0-0851 10

1) изготовление по заказу



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

777 ежевика **2310EUGL/VA-777-11** 2011-0-3870 1

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



центральная плата
 для терморегулятора с таймером
 для механизмов 1080 U и 1080 UF

777 ежевика **1780-777** 1710-0-3814 10

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



центральная плата
Для терморегулятора
 для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

777 ежевика **1794-777** 1710-0-3816 10



центральная плата
Для терморегулятора
 с переключателем экономичного режима
 для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

777 ежевика **1795-777** 1710-0-3817 10



центральная плата
Для терморегулятора
 Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA

777 ежевика **1794 TA-777** 1710-0-3818 10



центральная плата
Для терморегулятора
 с переключателем экономичного режима
 Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA

777 ежевика **1795 TA-777** 1710-0-3819 10



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)
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 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 - 250 Люкс , дневной режим
 высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

777 ежевика **6800-777-104** 6800-0-2357 1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой
 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 - 250 Люкс , дневной режим высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

777 ежевика **6800-777-104M** 6800-0-2358 1

- 1) положение при установке: движковый переключатель вниз
 2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



розетка SCHUKO® 1) 2) с контрольной LED и с защитными шторками 2 P + E
 Прозрачная линза. Зелёный светодиод. номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

82 слоновая кость	20 EUCBL-82	2013-0-5284	10
84 белый	20 EUCBL-84	2013-0-5286	10
зеленый	20 EUCBL-13-84	2013-0-5287	10
оранжевый	20 EUCBL-14-84	2013-0-5288	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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.



Блок розеток SCHUKO® steplight® 1) 2) Ночная подсветка для ориентирования
 отдельные соединительными проводами для каждого рабочего контакта со светодиодом с защитными шторками 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А

82 слоновая кость	20 EUCBLI-82	2013-0-5292	10
84 белый	20 EUCBLI-84	2013-0-5294	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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.



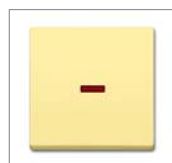
промежуточное кольцо
 Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.

82 слоновая кость	1747 SI-82	1710-0-3862	10
84 давос/белый	1747 SI-84	1710-0-3863	10




кнопка без окна для символа, без маркировки
 для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки

803 метеор/серый металлик	1786-803	1751-0-3012	10/100
815 Сахара/желтый	1786-815	1751-0-3003	10





кнопка с красной линзой
 для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей


803 метеор/серый металлик	1789-803	1751-0-3013	10
815 Сахара/желтый	1789-815	1751-0-3004	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша ^{1) 2)} с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм		
803 метеор/серый металл	1764 NLI-803	1731-0-1975	10
815 Сахара/желтый	1764 NLI-815	1731-0-1973	10


1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.


	клавиша с символом "свет" для механизмов кнопок для скрытой установки		
803 метеор/серый металл	1789 LI-803	1751-0-3014	10
815 Сахара/желтый	1789 LI-815	1751-0-3005	10

	клавиша с символом "звонок" для механизмов кнопок для скрытой установки		
803 метеор/серый металл	1789 KI-803	1751-0-3015	10
815 Сахара/желтый	1789 KI-815	1751-0-3006	10


	клавиша с символом "ключ" для механизмов кнопок для скрытой установки		
803 метеор/серый металл	1789 TR-803	1751-0-3016	10
815 Сахара/желтый	1789 TR-815	1751-0-3007	10

	клавиша с маркировкой с красной линзой для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
803 метеор/серый металл	1788-803	1751-0-3017	10
815 Сахара/желтый	1788-815	1751-0-3008	10


	клавиша без окна для символа, без маркировки для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
803 метеор/серый металл	1785-803	1751-0-3018	10/100
815 Сахара/желтый	1785-815	1751-0-3009	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с маркировкой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой "Экстренный выключатель отопления"		
803 метеор/серый металл	1789 H-803	1751-0-3019	10
815 Сахара/желтый	1789 H-815	1751-0-3010	10


	центральная плата для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01		
803 метеор/серый металл	6541-803	6599-0-2940	10
815 Сахара/желтый	6541-815	6599-0-2936	10

	центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки 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 6520 U и 6592 U.		
803 метеор/серый металл	6540-803-101	6599-0-2941	10
815 Сахара/желтый	6540-815-101	6599-0-2937	10


1) лампа для замены арт. 3855

	Элемент управления комфортного выключателя Busch-Komfortschalter® ¹⁾ с ориентирующим светом. для 2-проводного механизма 6815 U устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м угол расхождения лучей: 170 ° пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
803 метеор/серый металл	6815-803	6800-0-2481	1/10
815 Сахара/желтый	6815-815	6800-0-2480	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-приемник¹⁾ с маркировкой, с подсветкой усилитель мощности для универсальных светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx		
803 метеор/серый металллик	6066-803	6020-0-1395	1/10
815 Сахара/желтый	6066-815	6020-0-1393	1/10

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки


	ИК-приемник 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		
803 метеор/серый металллик	6067-803	6020-0-1396	1/10
815 Сахара/желтый	6067-815	6020-0-1394	1/10


	кнопка^{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		
803 метеор/серый металллик	6543-803-101	6599-0-2942	1/10
815 Сахара/желтый	6543-815-101	6599-0-2938	1/10


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

	кнопка¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U		
803 метеор/серый металллик	6545-803	6599-0-2943	1/10
815 Сахара/желтый	6545-815	6599-0-2939	1/10


1) лампа для замены арт. 3857


	кнопка с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US		
803 метеор/серый металллик	1785 JA-803	1751-0-3020	10
815 Сахара/желтый	1785 JA-815	1751-0-3011	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
803 метеор/серый металллик	1740-803	1710-0-3840	10
815 Сахара/желтый	1740-815	1710-0-3820	10

	центральная плата¹⁾ с полем для надписи с маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101		
803 метеор/серый металллик	1755 SL/PZ-803-101	1710-0-3841	10
815 Сахара/желтый	1755 SL/PZ-815-101	1710-0-3821	10

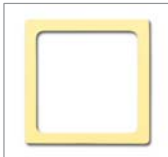
1) См. поле для надписи 1799 18 и программу печати надписей.

	центральная плата для элемента управления с памятью 6457		
803 метеор/серый металллик	1773 JA-803	1724-0-4290	10
815 Сахара/желтый	1773 JA-815	1724-0-4287	10


	кнопка для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального серийного реле Busch 6402 U		
803 метеор/серый металллик	6430-803-102	6430-0-0350	1/10
815 Сахара/желтый	6430-815-102	6430-0-0348	1/10

	центральная плата для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x		
803 метеор/серый металллик	1775 S/W-803-101	1710-0-3842	10
815 Сахара/желтый	1775 S/W-815-101	1710-0-3822	10

	центральная плата для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456		
803 метеор/серый металллик	6435-803	6430-0-0351	10
815 Сахара/желтый	6435-815	6430-0-0349	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p>центральная плата ^{1) 2)} В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм</p>	803 метеор/серый металл	1716-803	1731-0-1976	1
	815 Сахара/желтый	1716-815	1731-0-1974	1

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.

 <p>заглушка с суппортом</p>	803 метеор/серый металл	1742-803	1710-0-3843	10
	815 Сахара/желтый	1742-815	1710-0-3823	10

 <p>центральная плата ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)</p>	803 метеор/серый металл	1749-803	1710-0-3844	10
	815 Сахара/желтый	1749-815	1710-0-3824	10


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


 <p>центральная плата ¹⁾ для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6) 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</p>	803 метеор/серый металл	1803-803	1710-0-3852	10
	815 Сахара/желтый	1803-815	1710-0-3832	10

1) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.

 <p>центральная плата 2 поста 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) sti (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</p>	803 метеор/серый металл	1803-02-803	1710-0-3853	10
	815 Сахара/желтый	1803-02-815	1710-0-3833	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
 <p>центральная плата для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетка для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248</p>	803 метеор/серый металл	1766-803	1710-0-3854	10
	815 Сахара/желтый	1766-815	1710-0-3834	10

 <p>центральная плата с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)</p>	803 метеор/серый металл	1751-803	1723-0-0257	10
	815 Сахара/желтый	1751-815	1723-0-0256	10

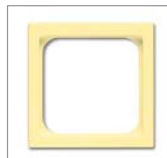
 <p>центральная плата В качестве наклейки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.</p>	803 метеор/серый металл	1745-803	1710-0-3855	10
	815 Сахара/желтый	1745-815	1710-0-3835	10

 <p>центральная плата ^{1) 2)} В качестве наклейки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3</p>	803 метеор/серый металл	1743-803	1724-0-4291	10
	815 Сахара/желтый	1743-815	1724-0-4288	10

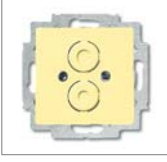
1) третье отверстие пробивается
2) механизмы антенных розеток см. стр. 187.

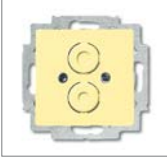
 <p>центральная плата ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818 размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм</p>	803 метеор/серый металл	1800-803	1710-0-3856	10
	815 Сахара/желтый	1800-815	1710-0-3836	10


1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

 <p>центральная плата для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.</p>	803 метеор/серый металл	1746/10-803	1710-0-3857	10
	815 Сахара/желтый	1746/10-815	1710-0-3837	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	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.		
803 метеор/серый металлик	1746-803	1710-0-3858	10
815 Сахара/желтый	1746-815	1710-0-3838	10

	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		
803 метеор/серый металлик	1748-803	1710-0-3851	10
815 Сахара/желтый	1748-815	1710-0-3831	10


	центральная плата с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
803 метеор/серый металлик	1750-803	1710-0-3859	10
815 Сахара/желтый	1750-815	1710-0-3839	10

	центральная плата 1) с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок		
803 метеор/серый металлик	1758-803	1724-0-4292	10
815 Сахара/желтый	1758-815	1724-0-4289	10


1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	розетка SCHUKO® 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ напряжение питания: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
803 метеор/серый металлик	20 EUC-803	2011-0-3875	10/100
815 Сахара/желтый	20 EUC-815	2011-0-3872	10/100


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

	розетка SCHUKO® 1) 2) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
803 метеор/серый металлик	20 EUCKS-803	2013-0-5297	10/100
815 Сахара/желтый	20 EUCKS-815	2013-0-5296	10/100


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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
803 метеор/серый металлик	20 EUK-803	2018-0-1493	10
815 Сахара/желтый	20 EUK-815	2018-0-1492	10


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


	розетка SCHUKO® 1) 2) с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
803 метеор/серый металлик	20 EUN-803	2011-0-3876	10
815 Сахара/желтый	20 EUN-815	2011-0-3873	10


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


	Busch-Protector® , розетка SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, $I_{SN} = 5 \text{ kA}$ для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®. Класс проверки разрядника: классификация Тип 2 номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
803 метеор/серый металлик	2310EUGL/VA-803-11	2011-0-3877	1
815 Сахара/желтый	2310EUGL/VA-815-11	2011-0-3874	1


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

	центральная плата для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
803 метеор/серый металлик	1780-803	1710-0-3846	10
815 Сахара/желтый	1780-815	1710-0-3826	10

	центральная плата Для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
803 метеор/серый металлик	1794-803	1710-0-3847	10
815 Сахара/желтый	1794-815	1710-0-3827	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата Для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U		
	803 метеор/серый металл	1795-803	1710-0-3848
815 Сахара/желтый	1795-815	1710-0-3828	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата Для терморегулятора Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA		
	803 метеор/серый металл	1794 TA-803	1710-0-3849
815 Сахара/желтый	1794 TA-815	1710-0-3829	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата Для терморегулятора с переключателем экономичного режима Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA		
	803 метеор/серый металл	1795 TA-803	1710-0-3850
815 Сахара/желтый	1795 TA-815	1710-0-3830	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾ 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 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 - 250 Люкс , дневной режим высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
	803 метеор/серый металл	6800-803-104	6800-0-2484
815 Сахара/желтый	6800-815-104	6800-0-2482	1

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II^{1) 2)} с мультилинзой 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 - 250 Люкс , дневной режим высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C		
	803 метеор/серый металл	6800-803-104M	6800-0-2485
815 Сахара/желтый	6800-815-104M	6800-0-2483	1


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


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка 1) Рамка на 1 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
80G глянецвый хром	1721-80G	1754-0-4326	10/100
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм			

	рамка Рамка на 2 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
80G глянецвый хром	1722-80G	1754-0-4327	10


	рамка Рамка на 3 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
80G глянецвый хром	1723-80G	1754-0-4328	10

	рамка Рамка на 4 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
80G глянецвый хром	1724-80G	1754-0-4329	1

	рамка Рамка на 5 постов для горизонтальной и вертикальной установки		
80G глянецвый хром	1725-80G	1754-0-4330	1


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) 2) с контрольной LED и с защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
84 белый зеленый оранжевый	20 EUCBL-84 20 EUCBL-13-84 20 EUCBL-14-84	2013-0-5286 2013-0-5287 2013-0-5288	10 10 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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.


	Блок розеток SCHUKO® steplight® 1) 2) Ночная подсветка для ориентирования раздельные соединительными проводами для каждого рабочего контакта со светодиодом с защитными шторками 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
84 белый	20 EUCBLI-84	2013-0-5294	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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.

	промежуточное кольцо Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.		
84 давос/белый	1747 SI-84	1710-0-3863	10

	клавиша без окна для символа, без маркировки для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
84 давос/белый	1786-84	1751-0-2749	10/100

	клавиша с красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей		
84 давос/белый	1789-84	1751-0-2814	10/100

	клавиша 1) 2) с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм		
84 давос/белый	1764 NLI-84	1731-0-1877	10/100

1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

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



клавиша
с символом "свет"
для механизмов кнопок для скрытой установки

84	давос/белый	1789 LI-84	1751-0-2753	10/100
----	-------------	-------------------	-------------	--------



клавиша
с символом "звонок"
для механизмов кнопок для скрытой установки

84	давос/белый	1789 KI-84	1751-0-2754	10
----	-------------	-------------------	-------------	----



клавиша
с символом "ключ"
для механизмов кнопок для скрытой установки

84	давос/белый	1789 TR-84	1751-0-2755	10
----	-------------	-------------------	-------------	----



**клавиша с маркировкой
с красной линзой**
для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных
контрольных выключателей

84	давос/белый	1788-84	1751-0-2750	10/100
----	-------------	----------------	-------------	--------



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

84	давос/белый	1785-84	1751-0-2752	10/100
----	-------------	----------------	-------------	--------



**клавиша
с маркировкой**
для механизмов выключателей, переключателей,
проходных выключателей и кнопок для скрытой
установки
с маркировкой "Экстренный выключатель отопления"

84	давос/белый	1789 H-84	1751-0-2751	10
----	-------------	------------------	-------------	----



**центральная плата
для усилителя мощности**
для механизма усилителя 6594 U
для EIB-терморегулятора 6134/10 и цоколя для
заглушки 6930/01

84	давос/белый	6541-84	6599-0-2835	10
----	-------------	----------------	-------------	----

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



**центральная плата ¹⁾
с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой
подсветки**
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 6520 U и
6592 U.

84	давос/белый	6540-84-101	6599-0-2833	10/100
----	-------------	--------------------	-------------	--------

1) лампа для замены арт. 3855



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

84	давос/белый	6815-84	6800-0-2286	1/10
----	-------------	----------------	-------------	------

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



**ИК-приемник ¹⁾
с маркировкой, с подсветкой**
усилитель мощности для универсальных
светорегуляторов 6593 U и 6591 U-101,
для механизмов систем управления жалюзи Busch-
Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для механизма универсального серийного реле Busch
6402 U
для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101
возможно управление с места или с помощью ИК-
пультов ДУ 6010-25/6021-xx

84	давос/белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
----	-------------	----------------	-------------	------

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки



**ИК-приемник
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

84	давос/белый	6067-84	6020-0-1335	1
----	-------------	----------------	-------------	---



**клавиша ^{1) 2)}
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

84	давос/белый	6543-84-101	6599-0-2834	1/10
----	-------------	--------------------	-------------	------

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

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**клавиша ¹⁾
с лампой подсветки**
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

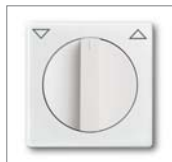
84 давос/белый **6545-84** 6599-0-2908 1/10

1) лампа для замены арт. 3857



**клавиша
с маркировкой**
для выключателей жалюзи
для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US

84 давос/белый **1785 JA-84** 1751-0-2756 10/100



**центральная плата
с поворотной ручкой, с маркировкой**
для выключателей жалюзи
для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

84 давос/белый **1740-84** 1710-0-3172 10/100



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

84 давос/белый **1755 SL/PZ-84-101** 1710-0-3175 10

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



центральная плата
для механизма таймера обратного отсчета 6465 U

84 давос/белый **1773-84** 1753-0-9908 10



центральная плата
для механизма таймера обратного отсчета 6465 U
(открыта только кнопка Старт/Стоп)

84 давос/белый **1773/10-84** 1753-0-9914 10



центральная плата
для элемента управления с памятью 6457

84 давос/белый **1773 JA-84** 1724-0-2760 10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



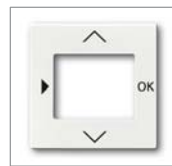
клавиша
для механизмов систем управления жалюзи Busch-
Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для базового механизма жалюзи 6418 U
для механизма универсального серийного реле Busch
6402 U

84 давос/белый **6430-84-102** 6430-0-0329 1/10



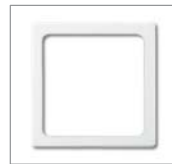
центральная плата
для механизма датчика силы ветра и освещенности
6480 U-10x

84 давос/белый **1775 S/W-84-101** 1710-0-3174 10



центральная плата
для комфортного элемента управления таймером
6455
для стандартного элемента управления таймером
6456

84 давос/белый **6435-84** 6430-0-0306 10



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

84 давос/белый **1716-84** 1731-0-1923 1

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.



**заглушка
с суппортом**

84 давос/белый **1742-84** 1710-0-3161 10/100



**центральная плата ¹⁾
с суппортом**
с выводом для кабеля
с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной
колодки)

84 давос/белый **1749-84** 1710-0-3163 10/100













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




центральная плата ¹⁾
для коммуникационных розеток UAE
арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6)
Brand-Rex (WAEVG 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


84 давос/белый **1803-84** 1710-0-3165 10/100

1) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата 2 порта 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				центральная плата для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand- Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
84 давос/белый	1803-02-84	1710-0-3164	10/100	84 давос/белый	1746/10-84	1710-0-3522	10/100
	центральная плата для механизмов TAE для механизмов UAE/TAE для розетки для громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. для перенапряжения и розеток для громкоговорителя 0247, 0248				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.		
84 давос/белый	1766-84	1710-0-3162	10/100	84 давос/белый	1746-84	1710-0-3167	10
	центральная плата с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)				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		
84 давос/белый	1751-84	1723-0-0240	10/100	84 давос/белый	1748-84	1710-0-3656	10
	центральная плата В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.				центральная плата с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
84 давос/белый	1745-84	1710-0-3173	10	84 давос/белый	1750-84	1710-0-3166	10
	центральная плата ^{1) 2)} В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3				центральная плата ¹⁾ с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок		
84 давос/белый	1743-84	1724-0-2774	10/100	84 давос/белый	1758-84	1724-0-2761	10/100
1) третье отверстие пробивается 2) механизмы антенных розеток см. стр. 187.				1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script			
	центральная плата ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816 и 1818 размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм				розетка SCHUKO® ¹⁾ с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ напряжение питания: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
84 давос/белый	1800-84	1710-0-3176	10	84 давос/белый	20 EUC-84	2011-0-3725	10/100
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script				1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			
					розетка SCHUKO® ^{1) 2)} с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
				84 давос/белый	20 EUCKS-84	2013-0-5245	10/100
				1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO®¹⁾ с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
84 давос/белый	20 EUK-84	2018-0-1467	10/100

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

	розетка SCHUKO®¹⁾ с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
84 давос/белый	20 EUN-84	2011-0-3727	10


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


	Busch-Protector®, розетка SCHUKO®¹⁾ с защитой от перенапряжения 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, $I_{SN} = 5 \text{ kA}$ для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), эффективно уменьшает перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и розетками SCHUKO®, Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
84 давос/белый	2310 EUGL/VA-84-11	2011-0-3833	1


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


	FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® со встроенным УЗО^{1) 2) 3)} со встроенным УЗО с защитными шторками 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника с соединительным кабелем и защитой последовательно подключенных розеток ток утечки: 30 mA, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без распорок номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 21 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С		
84 давос/белый	3120 EUCKS-84	3116-0-0656	1


1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100
3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

	центральная плата для терморегулятора с таймером для механизмов 1080 U и 1080 UF		
84 давос/белый	1780-84	1710-0-3169	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата Для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
84 давос/белый	1794-84	1710-0-3544	10

	центральная плата Для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U		
84 давос/белый	1795-84	1710-0-3569	10

	центральная плата Для терморегулятора Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA		
84 давос/белый	1794 TA-84	1710-0-3698	10

	центральная плата Для терморегулятора с переключателем экономичного режима Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA		
84 давос/белый	1795 TA-84	1710-0-3725	10

	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾ 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 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 - 250 Люкс, дневной режим высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С		
84 давос/белый	6800-84-104	6800-0-2101	1/10

1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II^{1) 2)} 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 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 - 250 Люкс , дневной режим высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С

84 давос/белый **6800-84-104M** 6800-0-2102 1/10

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

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**рамка
Рамка на 1 пост**

для горизонтальной и вертикальной установки

Поставка с января 2009

284 белый	1721-284	1754-0-4331	10
285 желтый	1721-285	1754-0-4334	10
286 зеленый	1721-286	1754-0-4337	10
287 красный	1721-287	1754-0-4340	10
288 синий	1721-288	1754-0-4343	10



**рамка
Рамка на 2 поста**

для горизонтальной и вертикальной установки

Поставка с января 2009

284 белый	1722-284	1754-0-4332	10
285 желтый	1722-285	1754-0-4335	10
286 зеленый	1722-286	1754-0-4338	10
287 красный	1722-287	1754-0-4341	10
288 синий	1722-288	1754-0-4344	10



**рамка
Рамка на 3 поста**

для горизонтальной и вертикальной установки

Поставка с января 2009

284 белый	1723-284	1754-0-4333	10
285 желтый	1723-285	1754-0-4336	10
286 зеленый	1723-286	1754-0-4339	10
287 красный	1723-287	1754-0-4342	10
288 синий	1723-288	1754-0-4345	10



**рамка
Рамка на 4 поста**

для горизонтальной и вертикальной установки

Поставка с января 2009

284 белый	1724-284	1754-0-4346	1
285 желтый	1724-285	1754-0-4348	1
286 зеленый	1724-286	1754-0-4350	1
287 красный	1724-287	1754-0-4352	1
288 синий	1724-288	1754-0-4354	1



**рамка
Рамка на 5 постов**

для горизонтальной и вертикальной установки

Поставка с января 2009

284 белый	1725-284	1754-0-4347	1
285 желтый	1725-285	1754-0-4349	1
286 зеленый	1725-286	1754-0-4351	1
287 красный	1725-287	1754-0-4353	1
288 синий	1725-288	1754-0-4355	1

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



розетка SCHUKO® 1) 2)
с контрольной LED и
с защитными шторками
2 P + E
Прозрачная линза.
Зелёный светодиод.
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

82	слоновая кость	20 EUCBL-82	2013-0-5284	10
84	белый	20 EUCBL-84	2013-0-5286	10
	зеленый	20 EUCBL-13-84	2013-0-5287	10
	оранжевый	20 EUCBL-14-84	2013-0-5288	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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.



Блок розеток SCHUKO® steplight® 1) 2)
Ночная подсветка для ориентирования
раздельные соединительными проводами для каждого
рабочего контакта
со светодиодом
с защитными шторками
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

82	слоновая кость	20 EUCBLI-82	2013-0-5292	10
84	белый	20 EUCBLI-84	2013-0-5294	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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.



промежуточное кольцо
Для использования центральных вставок из программ
Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.

82	слоновая кость	1747 SI-82	1710-0-3862	10
84	давос/белый	1747 SI-84	1710-0-3863	10

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



розетка SCHUKO® 1) 2)
с контрольной LED и
с защитными шторками
2 P + E
Прозрачная линза.
Зелёный светодиод.
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

82	слоновая кость	20 EUCBL-82	2013-0-5284	10
83	серебристо- алюминиевый	20 EUCBL-83	2013-0-5285	10
84	белый	20 EUCBL-84	2013-0-5286	10
	зеленый	20 EUCBL-13-84	2013-0-5287	10
	оранжевый	20 EUCBL-14-84	2013-0-5288	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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.



Блок розеток SCHUKO® steplight® 1) 2)
Ночная подсветка для ориентирования
раздельные соединительными проводами для каждого
рабочего контакта
со светодиодом
с защитными шторками
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

82	слоновая кость	20 EUCBLI-82	2013-0-5292	10
83	серебристо- алюминиевый	20 EUCBLI-83	2013-0-5293	10
84	белый	20 EUCBLI-84	2013-0-5294	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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.




промежуточное кольцо
Для использования центральных вставок из программ
Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.


82	слоновая кость	1747 SI-82	1710-0-3862	10
84	давос/белый	1747 SI-84	1710-0-3863	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) 2) с контрольной LED и с защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	20 EUCBL-214	2013-0-5281	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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.			

	Блок розеток SCHUKO® steplight® 1) 2) Ночная подсветка для ориентирования раздельные соединительными проводами для каждого рабочего контакта со светодиодом с защитными шторками 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
214 альпийский белый	20 EUCBLI-214	2013-0-5291	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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.			


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) 2) с контрольной LED и с защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 слоновая кость зеленый оранжевый	20 EUCBL-212 20 EUCBL-13-212 20 EUCBL-14-212	2013-0-5280 2013-0-5282 2013-0-5283	10 10 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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.			


	Блок розеток SCHUKO® steplight® 1) 2) Ночная подсветка для ориентирования раздельные соединительными проводами для каждого рабочего контакта со светодиодом с защитными шторками 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
212 слоновая кость	20 EUCBLI-212	2013-0-5290	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, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.			


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2106-31	1731-0-1962	10/100
33 серебристо-алюминиевый	2106-33	1731-0-1963	10/100

	клавиша 1) с полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2106 N-31	1731-0-1960	10
33 серебристо-алюминиевый	2106 N-33	1731-0-1961	10


1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.


	клавиша с маркировкой, с окном для линзы для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей С винтовым креплением (блокировочный элемент) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки линза не входит в комплект поставки IP 44 только с соответствующими линзами и рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2108-31	1731-0-1966	10
33 серебристо-алюминиевый	2108-33	1731-0-1967	10

	клавиша с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2107-31	1731-0-1964	10
33 серебристо-алюминиевый	2107-33	1731-0-1965	10


	клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2105-31	1731-0-1958	10/100
33 серебристо-алюминиевый	2105-33	1731-0-1959	10/100


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	клавиша с окном для символа для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки линза не входит в комплект поставки IP 44 только с соответствующими линзами и рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2120-31	1731-0-1968	10/100
33 серебристо-алюминиевый	2120-33	1731-0-1969	10/100


	клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи С винтовым креплением (блокировочный элемент) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки для механизмов 2000/4 U и 2020/4 US IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2126-31	1731-0-1970	10
33 серебристо-алюминиевый	2126-33	1731-0-1971	10


	клавиша С маркировкой "Экстренный выключатель отопления". с красной линзой С винтовым креплением (блокировочный элемент) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2102 H-31	1731-0-1956	10
33 серебристо-алюминиевый	2102 H-33	1731-0-1957	10


	центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2142 DR-31	1710-0-3801	10
33 серебристо-алюминиевый	2142 DR-33	1710-0-3802	10


	центральная плата с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101 уплотнительное кольцо входит в комплект поставки замок не входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® и соответствующим замком класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2155 PZ-31	1710-0-3803	10
33 серебристо-алюминиевый	2155 PZ-33	1710-0-3804	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с маркировкой для механизма 2733 USL-101 IP 44 только с рамками Allwetter 44® и соответствующим замком для выключателя с замком замком не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки класс защиты: IP 44		
	31 коричневый 33 серебристо-алюминиевый	2155 SLPZ-31 2155 SLPZ-33	1710-0-3805 1710-0-3806


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата с суппортом с выводом для кабеля для кабелей до 5 x 2,5 мм ² с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) клеммный блок не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
	31 коричневый 33 серебристо-алюминиевый	2133-31 2133-33	1710-0-3797 1710-0-3798

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	заглушка с суппортом уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
	31 коричневый 33 серебристо-алюминиевый	2138-31 2138-33	1710-0-3799 1710-0-3800

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	промежуточное кольцо с крышкой^{1) 2) 3)} с индивидуальным замком для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
	31 коричневый 33 серебристо-алюминиевый	2118 GKSL-31 2118 GKSL-33	1710-0-3788 1710-0-3789
1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGLVA-..., 20 EUCGL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-..., 1746-...-101, 1768-..., 2549-..., 2147 -..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-... 2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner 3) комбинируется только с накладками с утопленными приборами			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	промежуточное кольцо с крышкой^{1) 2) 3)} для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
	31 коричневый 33 серебристо-алюминиевый	2118 GK-31 2118 GK-33	1710-0-3784 1710-0-3785


1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGLVA-..., 20 EUCGL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-..., 1746-...-101, 1768-..., 2549-..., 2147 -..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-...
 2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
 3) комбинируется только с накладками с утопленными приборами


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	промежуточное кольцо с крышкой^{1) 2) 3) 4)} с полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
	31 коричневый 33 серебристо-алюминиевый	2118 GKN-31 2118 GKN-33	1710-0-3786 1710-0-3787


1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGLVA-..., 20 EUCGL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-..., 1746-...-101, 1768-..., 2549-..., 2147 -..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-...
 2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
 3) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
 4) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	промежуточное кольцо с крышкой^{1) 2) 3) 4)} с индивидуальным замком с полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
	31 коричневый 33 серебристо-алюминиевый	2118 GKSLN-31 2118 GKSLN-33	1710-0-3795 1710-0-3796


1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGLVA-..., 20 EUCGL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-..., 1746-...-101, 1768-..., 2549-..., 2147 -..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-...
 2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
 3) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
 4) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	промежуточное кольцо с крышкой^{1) 2) 3) 4)} закрывающийся, с типовым замком с полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм для установки центральных элементов серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44®		
31 коричневый	2118 GKSLN/11-31	1710-0-3790	10
32 слоновая кость	2118 GKSLN/11-32	1710-0-3791	10
33 серебристо-алюминиевый	2118 GKSLN/11-33	1710-0-3792	10
34 альпийский	2118 GKSLN/11-34	1710-0-3793	10
35 антрацит/черный	2118 GKSLN/11-35	1710-0-3794	10
<p>1) комбинируется с: арт. 2526-11-14, 20 EUC-..., 20 EUCKS-..., 2310 EUGLVA-..., 20 EUCGL-..., 20 EUC/DV-..., 20 EUC-13-..., 20 EUC-14-..., 2531-..., 1743-03-..., 2535-..., 2539-..., 1800-..., 1803-(02)-..., 2561-..., 1746-..., 101, 1768-..., 2549-..., 2147 -..., 2529-..., 2530-..., 2095 UC-...</p> <p>2) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner</p> <p>3) комбинируется только с накладками с утопленными приборами</p> <p>4) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.</p>			


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	датчик движения Busch-Wächter® 180 UP для серии Allwetter 44®^{1) 2)} с комбинированной линзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, для уличного применения, контроль до уровня земли, для механизма реле 6401 U-102, IP 44 только с рамками Allwetter 44® плотность зоны наблюдения: 40 сектора с 160 сегментами, задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, с винтовым креплением зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 10 м угол расхождения лучей: 180 ° пороговая освещенность: 5 Люкс - 250 Люкс , дневной режим высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 44 рабочая температура прибора: -25 °С до 55 °С положение при монтаже: вертикально		
31 коричневый	6800-31-102C	6800-0-2353	1
33 серебристо-алюминиевый	6800-33-102C	6800-0-2354	1
<p>1) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки</p> <p>2) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно</p>			


	розетка SCHUKO® с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 Р + Е уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
31 коричневый	20 EUGK-31	2064-0-0282	10/100
33 серебристо-алюминиевый	20 EUGK-33	2064-0-0283	10/100

	розетка SCHUKO®¹⁾ с откидной крышкой и полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм с безвинтовыми клеммами 2 Р + Е уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
31 коричневый	20 EUGKN-31	2064-0-0284	10
33 серебристо-алюминиевый	20 EUGKN-33	2064-0-0285	10
<p>1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.</p>			


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	рамка Рамка на 1 поста IP 44 только с клавишами, розетками, центральными платами и т.п., серии Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
	31 коричневый 33 серебристо-алюминиевый	2101-31 2101-33	1730-0-0275 1730-0-0276

	рамка Рамка на 2 поста IP 44 только с клавишами, розетками, центральными платами и т.п., серии Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
	31 коричневый 33 серебристо-алюминиевый	2102-31 2102-33	1730-0-0277 1730-0-0278

	рамка Рамка на 3 поста IP 44 только с клавишами, розетками, центральными платами и т.п., серии Allwetter 44® класс защиты: IP 44		
	31 коричневый 33 серебристо-алюминиевый	2103-31 2103-33	1730-0-0279 1730-0-0280

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	розетка SCHUKO® 1) Для установки в стены с защитными шторками Внешние поверхности и откидная крышка из алюминия (литье под давлением) Корпус для встраивания из сверхпрочного пластика. установка заподлицо со стеной. 2 ввода М 20. с безвинтовыми клеммами, 2 Р + Е номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 41		
	серая окалина	20 EFDB2	2011-0-3871

[Поставка с января 2009](#)
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	корпус для скрытой установки Для установки в стены Возможна комбинация с цоколем 1710...1714. Внешние поверхности и откидная крышка из алюминия (литье под давлением) Корпус для встраивания из сверхпрочного пластика. установка заподлицо со стеной. 2 ввода М 20. класс защиты: IP 41		
	серая окалина	1705 U-101	1799-0-0913


[Поставка с января 2009](#)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>Цифровое радио для скрытой установки 1) Комплект Готовые для встраивания комплекты для автономной работы. Состоит из цифрового радио 8215 U. Состоит из блока динамика 8223 U. Состоит из центральной вставки для цифрового радио. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из рамки на 2 поста серии future® linear. номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц класс защиты: IP 20 монтажная глубина: 34 мм</p>	84 давос/белый	8220-84	8200-0-0111 1/10

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

 <p>Цифровое радио для скрытой установки 1) Собственный RDS-стереорадиоприёмник с дисплеем для скрытой установки. Частота принимаемого сигнала: 87,50 - 108,00 МГц. Внешний вход для одного канала Busch-AudioWorld® для моно и стерео воспроизведения, память до 8-и радиопрограмм, Часы. Будильник. Функция автоматического выключения (Sleep-Automatik). Дополнительный вход для дистанционного включения/выключения. Встроенная антенна. Дополнительный разъём для внешней антенны. Допустимый импеданс динамика: 4 - 8 Ом Возможен монтаж в комбинации как на один пост, так и на несколько. номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц класс защиты: IP 20 монтажная глубина: 34 мм</p>	8215 U	8200-0-0041	1/10
--	---------------	-------------	------

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах


 <p>громкоговоритель 1) 2" Для цифрового радио 8215 U. широкополосная характеристика, Плоский разъём. Вкл. соединительный провод динамика. номинальная мощность: 2 Вт (RMS) Диапазон частот: 200 - 20000 Гц Импеданс: 4 Ом класс защиты: IP 20, SELV монтажная глубина: 32 мм</p>	8223 U	8200-0-0042	1/10
--	---------------	-------------	------

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>центральная плата Для цифрового радио 8215 U. <i>alpha exclusive®</i></p>	22G слоновая кость	8252-22G	8200-0-0067 10
	24G алебастр/белый	8252-24G	8200-0-0069 10
	233 янтарь *)	8252-233	8200-0-0072 10
	255 обсидиан *)	8252-255	8200-0-0073 10
	260 палладий	8252-260	8200-0-0074 10
	266 титан	8252-266	8200-0-0075 10

<i>alpha nea®</i>			
20 платина	8252-20	8200-0-0065	10
21 бронза	8252-21	8200-0-0066	10
22G слоновая кость	8252-22G	8200-0-0067	10
24 белый матовый	8252-24	8200-0-0068	10
24G алебастр/белый	8252-24G	8200-0-0069	10
26 красное дерево *)	8252-26	8200-0-0070	10
28 синий *)	8252-28	8200-0-0071	10

*) Снимается с производства

 <p>центральная плата Для цифрового радио 8215 U. future®</p>	82 саванна/слоновая кость	8252-82	8200-0-0051 10
	84 давос/белый	8252-84	8200-0-0053 10
	85 манхэттен/графит	8252-85	8200-0-0054 10
	89 камень/серый	8252-89	8200-0-0058 10


<i>future® linear</i>			
81 антрацит/черный	8252-81	8200-0-0050	10
82 саванна/слоновая кость	8252-82	8200-0-0051	10
83 серебристо-алюминиевый	8252-83	8200-0-0052	10
84 давос/белый	8252-84	8200-0-0053	10
89 камень/серый	8252-89	8200-0-0058	10

<i>solo®</i>			
82 саванна/слоновая кость	8252-82	8200-0-0051	10
84 давос/белый	8252-84	8200-0-0053	10
85 манхэттен/графит	8252-85	8200-0-0054	10
87 тоскана/пурпурно-красный	8252-87	8200-0-0056	10
803 метеор/серый металл	8252-803	8200-0-0112	10
815 Сахара/желтый	8252-815	8200-0-0113	10


<i>Busch-axcent</i>			
84 давос/белый	8252-84	8200-0-0053	10

<i>carat®</i>			
81 антрацит/черный	8252-81	8200-0-0050	10
82 саванна/слоновая кость	8252-82	8200-0-0051	10
84 давос/белый	8252-84	8200-0-0053	10


<i>pure stainless steel</i>			
866 сталь	8252-866	8200-0-0059	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата Для цифрового радио 8215 U. Impuls		
71 черный бриллиант	8252-71	8200-0-0060	10
72 слоновая кость	8252-72	8200-0-0061	10
74 альпийский белый	8252-74	8200-0-0062	10
79 шампань-металлик	8252-79	8200-0-0063	10
777 ежевика	8252-777	8200-0-0114	10
783 серебристо-алюминиевый	8252-783	8200-0-0064	10


	центральная плата Для цифрового радио 8215 U. Reflex SI		
214 альпийский белый	8252-214	8200-0-0049	10
Busch-Duro 2000® SI			
212 слоновая кость	8252-212	8200-0-0048	10

	центральная плата Для громкоговорителя 8223 U. <i>alpha exclusive®</i>		
22G слоновая кость	8253-22G	8200-0-0095	1/10
24G алебастр/белый	8253-24G	8200-0-0097	1/10
233 янтарь *)	8253-233	8200-0-0100	1/10
255 обсидиан *)	8253-255	8200-0-0101	1/10
260 палладий	8253-260	8200-0-0102	1/10
266 титан	8253-266	8200-0-0103	1/10
<i>alpha nea®</i>			
20 платина	8253-20	8200-0-0093	1/10
21 бронза	8253-21	8200-0-0094	1/10
22G слоновая кость	8253-22G	8200-0-0095	1/10
24 белый матовый	8253-24	8200-0-0096	1/10
24G алебастр/белый	8253-24G	8200-0-0097	1/10
26 красное дерево *)	8253-26	8200-0-0098	1/10
28 синий *)	8253-28	8200-0-0099	1/10


*) Снимается с производства

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	центральная плата Для громкоговорителя 8223 U. future®		
82 саванна/слоновая кость	8253-82	8200-0-0079	1/10
84 давос/белый	8253-84	8200-0-0081	1/10
85 манхэттен/графит	8253-85	8200-0-0082	1/10
89 камень/серый	8253-89	8200-0-0086	1/10
<i>future® linear</i>			
81 антрацит/черный	8253-81	8200-0-0078	1/10
82 саванна/слоновая кость	8253-82	8200-0-0079	1/10
83 серебристо-алюминиевый	8253-83	8200-0-0080	1/10
84 давос/белый	8253-84	8200-0-0081	1/10
89 камень/серый	8253-89	8200-0-0086	1/10
<i>solo®</i>			
82 саванна/слоновая кость	8253-82	8200-0-0079	1/10
84 давос/белый	8253-84	8200-0-0081	1/10
85 манхэттен/графит	8253-85	8200-0-0082	1/10
87 тоскана/пурпурно-красный	8253-87	8200-0-0084	1/10
803 метеор/серый	8253-803	8200-0-0115	1/10
815 Сахара/желтый	8253-815	8200-0-0116	1/10
<i>Busch-axcent</i>			
84 давос/белый	8253-84	8200-0-0081	1/10
<i>carat®</i>			
81 антрацит/черный	8253-81	8200-0-0078	1/10
82 саванна/слоновая кость	8253-82	8200-0-0079	1/10
84 давос/белый	8253-84	8200-0-0081	1/10
<i>pure stainless steel</i>			
866 сталь	8253-866	8200-0-0087	1/10

	центральная плата Для громкоговорителя 8223 U. impuls		
71 черный бриллиант	8253-71	8200-0-0088	1/10
72 слоновая кость	8253-72	8200-0-0089	1/10
74 альпийский белый	8253-74	8200-0-0090	1/10
79 шампань-металлик	8253-79	8200-0-0091	1/10
777 ежевика	8253-777	8200-0-0117	1/10
783 серебристо-алюминиевый	8253-783	8200-0-0092	1/10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>центральная плата Для громкоговорителя 8223 U. Reflex SI</p>	214 альпийский белый	8253-214	8200-0-0077 1/10
		Busch-Duro 2000® SI	
212 слоновая кость	8253-212	8200-0-0076	1/10

 <p>Централь RDS-тюнер, стерео, 2 канала Для организации трансляции звука в нескольких помещениях. Встроенный RDS-тюнер. Частота принимаемого сигнала: 87,50 - 108,00 МГц. память до 8-и радиопрограмм, 2 отдельных стерео-аудиоканала, 1 дополнительный канал для голосовой связи, Функция управления интеркомом. 2 внешних выхода AUX. Для 4 системных усилителей Busch-AudioWorld®. Возможно расширение за счет источника питания REG 8209-101. номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 15 В- номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальный ток: 1,2 А класс защиты: IP 20, SELV размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 203 мм x 201 мм</p>			
	Поставка с января 2009		
8202	8200-0-0118	1	

 <p>Консоль с микрофоном Точечный усилитель Busch-AudioWorld®. Для голосовой связи с 16 настроенными зонами вызова. Дополнительная функция общего опроса. 8 кнопок для предвыбора зон вызова. Микрофон на изогнутом держателе. Для индивидуальной регулировки громкости. Для переключения между аудиоканалами Busch-AudioWorld® 1 и 2. Для переключения радиопрограмм. Возможность отключения голосовой связи (do not disturb). для моно и стерео воспроизведения, Регулировка громкости. Часы. Функция контроля по звуку (радионяня) Допустимый импеданс динамика: 8 - 16 Ом номинальное напряжение: 15 В- класс защиты: IP 20, SELV размеры (В x Ш x Г): 85 мм x 248 мм x 175 мм монтажная глубина: 85 мм</p>			
	Поставка с января 2009		
8205	8200-0-0120		


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>Дополнительный источник питания REG 1) Для увеличения макс. количества усилителей, подключенных к одному Центральному блоку. Для макс. 5-и дополнительных механизмов усилителей. Возможно параллельное подключение к централи и подключение между собой. Используется в режиме "stand alone", т. е. без использования Центрального блока. номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 15 В- номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальный ток: 1,5 А класс защиты: IP 20, SELV размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 125 мм x 70 мм ширина: 7 ТЕ</p>			
	8209-101	8200-0-0106	1/10

1) макс. 3 блока питания REG на систему

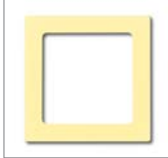
 <p>Усилитель REG Точечный усилитель Busch-AudioWorld®. Эксплуатируется в режиме "Booster" с одним блоком усилителя. Эксплуатируется в режиме "stand alone" с одним аудиовходом. Для увеличения выходной мощности на 2 x 10 Вт. Используется в режиме моста. Для увеличения числа динамиков в одном блоке усилителя. Макс. для 16 громкоговорителей Busch-AudioWorld®. Допустимый импеданс динамика: 2 - 16 Ом Встроенный интерфейс 1-10 В для регулировки громкости. Возможна комбинация с механизмом электронного потенциометра Busch 2112 U-101. номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 15 В- номинальная частота: 50 Гц номинальный ток: 1,5 А класс защиты: IP 20, SELV размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 125 мм x 70 мм ширина: 7 ТЕ</p>			
	8208	8200-0-0107	1/10


 <p>механизм усилителя Intercom 1) Дисплей Точечный усилитель Busch-AudioWorld®. Для индивидуальной регулировки громкости. Для голосовой связи с 16 настроенными зонами вызова. Дополнительная функция общего опроса. Для переключения между аудиоканалами Busch-AudioWorld® 1 и 2. Для переключения радиопрограмм. Возможность отключения голосовой связи (do not disturb). для моно и стерео воспроизведения, Регулировка громкости. Часы. Будильник. Функция автоматического выключения (Sleep-Automatic). Функция контроля по звуку (радионяня) Допустимый импеданс динамика: 8 - 16 Ом номинальное напряжение: 15 В- класс защиты: IP 20, SELV монтажная глубина: 36 мм</p>			
	Поставка с января 2009		
81 антрацит/черный	8214 U	8200-0-0119	1/10


1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>Аудиовход¹⁾ Для подключения источника звука (музыкального центра, CD/mp3-проигрывателя) в системе Для 1 стереоканала. Для системного усилителя Busch-AudioWorld®. Возможна комбинация с цифровым радио для с/у (8215 U). номинальное напряжение: 15 В- класс защиты: IP 20, SELV монтажная глубина: 34 мм</p>			
81 антрацит/черный	8210 U	8200-0-0108	1

1) без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

 <p>центральная плата для механизмов усилителей 8211 U. для громкоговорителей 8221 U</p>			
803 метеор/серый металл	8251-803	8200-0-0105	10
815 Сахара/желтый	8251-815	8200-0-0104	10


 <p>Динамик влагостойкий 5" Для блоков усилителя 8211 U, 8212 U и 8214 U. Для усилителя REG 8208. Для консоли микрофона sole 8205. широкополосная характеристика, с винтовыми клеммами, Номинальная мощность: 7 Вт (RMS) Диапазон частот: 84 - 16500 Гц импеданс: 16 Ом класс защиты: IP 20, SELV рабочая температура прибора: -20 °С до 55 °С размеры (В x Ш x Г): 148 мм x 148 мм x 69 мм</p>			
	8224 EB	8200-0-0109	1/5

 <p>решетка для громкоговорителя Пластик Для встроенного динамика 8222 EB и динамика для сырых помещений 8224 EB. с центральным крепежным винтом класс защиты: IP 20 размеры (В x Ш x Г): 190 мм x 190 мм x 11 мм</p>			
слоновая кость	8227	8200-0-0110	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>копpler для скрытой установки^{1) 2)} Busch-priOn Для базового модуля Busch-priOn на 1 пост, и комнатного терморегулятора solo® 6124-xxx-102-500, 6128-xxx-102-500. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. разъемы: KNX-линия: Шинная клемма номинальное напряжение: 24 В класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С</p>			


черный [Поставка с января 2009](#)
6120/12-500 6120-0-0069

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d

 <p>Копpler для скрытой установки и с шиной питания^{1) 2)} Busch-priOn Для базового модуля Busch-priOn на 1, 2 и 3 поста. Подача питания через отдельную клемму штепсельного типа, например, по желто-белой паре жил шины. Подсоединение к KNX только для связи через шину. Подсоединение осуществляется через клемму штепсельного типа на приборе. разъемы: KNX-линия: Клеммы штепсельного типа номинальное напряжение: 24 В- класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С</p>			
--	--	--	--

черный [Поставка с января 2009](#)
6120/13-500 6120-0-0072


1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d


 <p>Блок питания, REG¹⁾ 2500 mA SELV Для модуля сопряжения с шиной питания Busch-priOn 6120/13. номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -15 % выходное напряжение: 24 В-, +1 % / -1 % номинальная частота: 50 Гц/60 Гц номинальный ток: 2500 мА класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE</p>			
--	--	--	--


серый [Поставка с января 2009](#)
6358-500 6310-0-0101 1

1) 1 TE - 18 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>Базовый модуль на 1 пост Busch-priOn Базовый модуль для Busch-priOn для использования и подсоединения к TFT-дисплею 3,5" с поворотным элементом управления (6344-xxx), поворотным элементом управления (6340-xxx), элементом управления на 1 пост (6341-xxx), элементом управления на 3 поста (6342-xxx), верхней стандартной клеммной планкой (6348-xxx), нижней стандартной клеммной планкой (6349-xxx), верхней клеммной планкой ИК и приближения (6350-xxx) и нижней клеммной планкой температурного датчика (6351-xxx). Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной 6120/12 и к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13. Для подсоединения к модулю сопряжения с сетью 6920/12 и модулю сопряжения с шиной питания 6920/13. рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 100 мм x 11 мм</p> <p>Поставка с января 2009</p>	6346/10-500	6310-0-0082	черный

 <p>Базовый модуль на 2 поста Busch-priOn Базовый модуль для Busch-priOn для использования и подсоединения к TFT-дисплею 3,5" с поворотным элементом управления (6344-xxx), поворотным элементом управления (6340-xxx), элементом управления на 1 пост (6341-xxx), элементом управления на 3 поста (6342-xxx), верхней стандартной клеммной планкой (6348-xxx), нижней стандартной клеммной планкой (6349-xxx), верхней клеммной планкой ИК и приближения (6350-xxx) и нижней клеммной планкой температурного датчика (6351-xxx). Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13. Для подсоединения к модулю сопряжения с сетью 6920/13. рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 100 мм x 11 мм</p> <p>Поставка с января 2009</p>	6346/11-500	6310-0-0083	черный
--	--------------------	-------------	--------

 <p>Базовый модуль на 3 поста Busch-priOn Базовый модуль для Busch-priOn для использования и подсоединения к TFT-дисплею 3,5" с поворотным элементом управления (6344-xxx), поворотным элементом управления (6340-xxx), элементом управления на 1 пост (6341-xxx), элементом управления на 3 поста (6342-xxx), верхней стандартной клеммной планкой (6348-xxx), нижней стандартной клеммной планкой (6349-xxx), верхней клеммной планкой ИК и приближения (6350-xxx) и нижней клеммной планкой температурного датчика (6351-xxx). Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13. Для подсоединения к модулю сопряжения с сетью 6920/13. рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 100 мм x 11 мм</p> <p>Поставка с января 2009</p>	6346/12-500	6310-0-0084	черный
--	--------------------	-------------	--------

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>Сенсор 1-клавишный, FM 1) 2) 3) Busch-priOn Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления. Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10, 6346/11 и 6346/12) Поддержка функций KNX: цветовое кодирование символов поля для надписей (желтый=освещение, синий=жалюзи, оранжевый=RTR, пурпурный=световые сцены, белый=без функции) или стандартная подсветка красный/зеленый. Предлагаемые символы можно заменить символами "Освещение" (6353/20-xxx), "Управление жалюзи" (6353/30-xxx), "RTR"(6353/40-xxx) и "Сцены" (6353/50-xxx). рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 11 мм</p> <p>Поставка с января 2009</p>	6340-24G-500	6310-0-0065	белый
	6340-810-500	6310-0-0063	белое стекло
6340-825-500	6310-0-0064	черное стекло	
6340-866-500	6310-0-0062	сталь	

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
- 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
- 3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.

 <p>Сенсор 3-клавишный, FM 1) 2) 3) Busch-priOn Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления. Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10, 6346/11 и 6346/12) Поддержка функций KNX: цветовое кодирование символов поля для надписей (желтый=освещение, синий=жалюзи, оранжевый=RTR, пурпурный=световые сцены, белый=без функции) или стандартная подсветка красный/зеленый. Предлагаемые символы можно заменить символами "Освещение" (6353/20-xxx), "Управление жалюзи" (6353/30-xxx), "RTR"(6353/40-xxx) и "Сцены" (6353/50-xxx). рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 11 мм</p> <p>Поставка с января 2009</p>	6342-24G-500	6310-0-0073	белый
	6342-810-500	6310-0-0071	белое стекло
6342-825-500	6310-0-0072	черное стекло	
6342-866-500	6310-0-0070	сталь	

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
- 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
- 3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.

 <p>Поворотный элемент управления, FM 1) 2) 3) Busch-priOn Свободно программируемый мультифункциональный поворотный элемент управления Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10, 6346/11 и 6346/12) Поддержка функций KNX: цветовое кодирование ручки настройки (желтый=освещение, синий=жалюзи, оранжевый=RTR, пурпурный=световые сцены, белый=без функции) или стандартная подсветка красный/зеленый. Ручка настройки из стали рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 11 мм</p> <p>Поставка с января 2009</p>	6341-24G-500	6310-0-0069	белый
	6341-810-500	6310-0-0067	белое стекло
6341-825-500	6310-0-0068	черное стекло	
6341-866-500	6310-0-0066	сталь	

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
- 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
- 3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Цветной TFT-дисплей 3,5" с поворотным элементом управления, FM ¹⁾ ²⁾ ³⁾
Busch-priOn

Свободно программируемый цветной TFT-дисплей KNX 3,5" с поворотным элементом управления
Для встраивания в базовый модуль на 2 и 3 поста (6346/11 и 6346/12)

Для визуализации до 210 функций KNX и управления ими (выключение, регулировка яркости, жалюзи и т. д.)
Встроенная функция управления приборами по недельному таймеру, будильник, таймер, световые сцены, чехол для дисплея и управление мультимедийными устройствами (в комбинации с дополнительным прибором) через систему KNX
Функция с полем для надписи или символа, определяемых пользователем.
Мягкая подсветка поворотного элемента согласно цветовой концепции.

Функция приоритета для вызова главных функций
Строка состояния для визуализации/индикации до 10 сообщений, функций RTR и даты/времени суток
управление: Произвольно программируемые управляющие кнопки
индикация: TFT-дисплей
номинальное напряжение: 24 В-
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 41 мм x 106,6 мм x 10 мм

Поставка с января 2009

белый	6344-24G-500	6310-0-0077
белое стекло	6344-810-500	6310-0-0075
черное стекло	6344-825-500	6310-0-0076
сталь	6344-866-500	6310-0-0074

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.



Верхняя планка, декоративная
Busch-priOn

Верхняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1 - 3 поста (6346/10, 6346/11 и 6346/12)
размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм

Поставка с января 2009

белый	6348-24G-500	6310-0-0090
белое стекло	6348-810-500	6310-0-0088
черное стекло	6348-825-500	6310-0-0089
сталь	6348-860-500	6310-0-0087



Верхняя клеммная планка с ИК-приёмником и датчиком приближения ¹⁾ ²⁾ ³⁾
Busch-priOn

Верхняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1 - 3 поста (6346/10, 6346/11 и 6346/12)
Встроенный ИК-приёмник для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol 6010-25 или 6020-.../6121... и встроенная функция датчика приближения
зона обнаружения 2: по фронту: 0,5 м, по сторонам: 0,5 м
угол расхождения лучей: 100 °
высота установки: 1,1 м
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм
положение при монтаже: вертикально

Поставка с января 2009

черное стекло	6350-825-500	6310-0-0091
---------------	---------------------	-------------

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Нижняя стандартная клеммная планка, без поля для надписи. ¹⁾
Busch-priOn

Нижняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1-3 поста (6346/10, 6346/11 и 6346/12).
размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм

Поставка с января 2009

белый	6349-24G-500	6310-0-0038
белое стекло	6349-810-500	6310-0-0036
черное стекло	6349-825-500	6310-0-0037
сталь	6349-860-500	6310-0-0035

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX



Нижняя клеммная планка с температурным датчиком ¹⁾ ²⁾ ³⁾
Busch-priOn

Нижняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1-3 поста (6346/10, 6346/11 и 6346/12).
В распоряжении имеются значения для дисплея 3,5" (6344-xxx), измеренные встроенным температурным датчиком или комнатным терморегулятором 6124-xxx-500-10x, 6128-xxx-500-10x и 6134/10.
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм

Поставка с января 2009

сталь	6352-860-500	6310-0-0045
белое стекло	6352-810-500	6310-0-0046
черное стекло	6352-825-500	6310-0-0047
белый	6352-24G-500	6310-0-0048

- 1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.



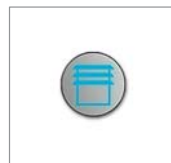
Вставка с символом "СВЕТ" ¹⁾

Для клавишного элемента управления Busch-priOn 1-клавишного (6340-xxx) и 3-клавишного (6342-xxx).

Поставка с января 2009

6353/20-860-500	6310-0-0093
------------------------	-------------

- 1) Блок только для элемента управления на 1 и 3 поста.



Вставка с символом "ЖАЛЮЗИ" ¹⁾

Для клавишного элемента управления Busch-priOn 1-клавишного (6340-xxx) и 3-клавишного (6342-xxx).

Поставка с января 2009

6353/30-860-500	6310-0-0094
------------------------	-------------

- 1) Блок только для элемента управления на 1 и 3 поста.



Вставка с символом "КЛИМАТ" ¹⁾

Для клавишного элемента управления Busch-priOn 1-клавишного (6340-xxx) и 3-клавишного (6342-xxx).

Поставка с января 2009

6353/40-860-500	6310-0-0095
------------------------	-------------

- 1) Блок только для элемента управления на 1 и 3 поста.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Вставка с символом "СЦЕНА" 1)
Для клавишного элемента управления Busch-priOn 1-клавишного (6340-xxx) и 3-клавишного (6342-xxx).

Поставка с января 2009
6353/50-860-500 6310-0-0096

1) Блок только для элемента управления на 1 и 3 поста.



Интерфейс/адаптер ввода в действие 1) 2)
Для шинного коплера ABB i-bus® KNX 6120/12-500 и 6120/13-500.

Локальный ввод в эксплуатацию через USB-подключение или слот для SD-карты. Выбор файлов на SD-карте с помощью 4 кнопок и 3-строчного дисплея с фоновой подсветкой. Со встроенным аккумулятором для работы без внешнего источника энергии до 8 часов. Зарядка осуществляется от ПК через USB-кабель. Переключатель смены режима для ВКЛ/ВЫКЛ. Режим ПК и автономный режим. управление: 4 кнопки для управления индикация: Многострочный дисплей с фоновой подсветкой рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C

Поставка с января 2009
6149/21-500 6133-0-0201

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
2) Эксплуатация возможна только в сочетании с устройством для ввода в действие для Busch-priOn.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Сенсор 1) 2) 3) 4)
Сенсор 1-клавишный, FM
с полем для надписи
Для приборов KNX 6120 U-102, 6110 U-101, 6114 U системы Busch-Installationsbus®.
управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C

future®

82	саванна/слоновая кость	6125-82-101	6115-0-0165	1
84	давос/белый	6125-84-101	6115-0-0167	1/10
85	манхэттен/графит	6125-85-101	6115-0-0168	1
89	камень/серый	6125-89-101	6115-0-0172	1

future® linear

81	антрацит/черный	6125-81-101	6115-0-0164	1
82	саванна/слоновая кость	6125-82-101	6115-0-0165	1
83	серебристо-алюминиевый	6125-83-101	6115-0-0166	1
84	давос/белый	6125-84-101	6115-0-0167	1/10
89	камень/серый	6125-89-101	6115-0-0172	1

solo®

82	саванна/слоновая кость	6125-82-101	6115-0-0165	1
84	давос/белый	6125-84-101	6115-0-0167	1/10
85	манхэттен/графит	6125-85-101	6115-0-0168	1
86	самоа/светло-зеленый *)	6125-86-101	6115-0-0169	1
87	тоскана/пурпурно-красный	6125-87-101	6115-0-0170	1
88	аттика/синий *)	6125-88-101	6115-0-0171	1
803	метеор/серый металл	6125-803-101	6115-0-0176	1
815	Сахара/желтый	6125-815-101	6115-0-0175	1

Busch-axcent

84	давос/белый	6125-84-101	6115-0-0167	1/10
----	-------------	--------------------	-------------	------

carat®

81	антрацит/черный	6125-81-101	6115-0-0164	1
82	саванна/слоновая кость	6125-82-101	6115-0-0165	1
84	давос/белый	6125-84-101	6115-0-0167	1/10

pure stainless steel

866	сталь	6125-866-101	6115-0-0174	1
-----	-------	---------------------	-------------	---

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
3) Подходящие рамки см. carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
*) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Сенсор 1) 2) 3) 4)
Сенсор 2-клавишный, FM
 с полем для надписи
 Для приборов KNX 6120 U-102, 6110 U-101, 6114 U системы Busch-Installationsbus®.
 управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future®

82	саванна/слоновая кость	6126-82-101	6116-0-0155	1
84	давос/белый	6126-84-101	6116-0-0157	1/10
85	манхэттен/графит	6126-85-101	6116-0-0158	1
89	камень/серый	6126-89-101	6116-0-0162	1

future® linear

81	антрацит/черный	6126-81-101	6116-0-0154	1
82	саванна/слоновая кость	6126-82-101	6116-0-0155	1
83	серебристо-алюминиевый	6126-83-101	6116-0-0156	1
84	давос/белый	6126-84-101	6116-0-0157	1/10
89	камень/серый	6126-89-101	6116-0-0162	1

solo®

82	саванна/слоновая кость	6126-82-101	6116-0-0155	1
84	давос/белый	6126-84-101	6116-0-0157	1/10
85	манхэттен/графит	6126-85-101	6116-0-0158	1
86	самоа/светло-зеленый *)	6126-86-101	6116-0-0159	1
87	тоскана/пурпурно-красный	6126-87-101	6116-0-0160	1
88	аттика/синий *)	6126-88-101	6116-0-0161	1
803	метеор/серый металл	6126-803-101	6116-0-0166	1
815	Сахара/желтый	6126-815-101	6116-0-0165	1

Busch-axcent

84	давос/белый	6126-84-101	6116-0-0157	1/10
----	-------------	--------------------	-------------	------

carat®

81	антрацит/черный	6126-81-101	6116-0-0154	1
82	саванна/слоновая кость	6126-82-101	6116-0-0155	1
84	давос/белый	6126-84-101	6116-0-0157	1/10

pure stainless steel

866	сталь	6126-866-101	6116-0-0164	1
-----	-------	---------------------	-------------	---

- 1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 - 2) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.
 - 3) Подходящие рамки см. carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
 - 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
- *) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Сенсор 1) 2) 3) 4)
Сенсор 4-клавишный, FM
 с полем для надписи
 Для приборов KNX 6120 U-102, 6110 U-101, 6114 U системы Busch-Installationsbus®.
 управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future®

82	саванна/слоновая кость	6127-82-101	6117-0-0166	1
84	давос/белый	6127-84-101	6117-0-0168	1/10
85	манхэттен/графит	6127-85-101	6117-0-0169	1
89	камень/серый	6127-89-101	6117-0-0173	1

future® linear

81	антрацит/черный	6127-81-101	6117-0-0165	1
82	саванна/слоновая кость	6127-82-101	6117-0-0166	1
83	серебристо-алюминиевый	6127-83-101	6117-0-0167	1
84	давос/белый	6127-84-101	6117-0-0168	1/10
89	камень/серый	6127-89-101	6117-0-0173	1

solo®

82	саванна/слоновая кость	6127-82-101	6117-0-0166	1
84	давос/белый	6127-84-101	6117-0-0168	1/10
85	манхэттен/графит	6127-85-101	6117-0-0169	1
86	самоа/светло-зеленый *)	6127-86-101	6117-0-0170	1
87	тоскана/пурпурно-красный	6127-87-101	6117-0-0171	1
88	аттика/синий *)	6127-88-101	6117-0-0172	1
803	метеор/серый металл	6127-803-101	6117-0-0188	1
815	Сахара/желтый	6127-815-101	6117-0-0187	1

Busch-axcent

84	давос/белый	6127-84-101	6117-0-0168	1/10
----	-------------	--------------------	-------------	------

carat®

81	антрацит/черный	6127-81-101	6117-0-0165	1
82	саванна/слоновая кость	6127-82-101	6117-0-0166	1
84	давос/белый	6127-84-101	6117-0-0168	1/10

pure stainless steel

866	сталь	6127-866-101	6117-0-0175	1
-----	-------	---------------------	-------------	---

- 1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 - 2) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.
 - 3) Подходящие рамки см. carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
 - 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
- *) Снимается с производства

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



Сенсор 1) 2) 3) 4)

с полем для надписи
Для приборов KNX 6120 U-102, 6110 U-101, 6114 U системы Busch-Installationsbus®.
функция выключателя: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр.
управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future®Сенсор 4-клавишный, FM

82 саванна/слоновая кость	6127 MF-82-101	6117-0-0177	1
84 давос/белый	6127 MF-84-101	6117-0-0179	1/10
85 манхэттен/графит	6127 MF-85-101	6117-0-0180	1
89 камень/серый	6127 MF-89-101	6117-0-0184	1

future® linear
4 поста

81 антрацит/черный	6127 MF-81-101	6117-0-0176	1
82 саванна/слоновая кость	6127 MF-82-101	6117-0-0177	1
83 серебристо-алюминиевый	6127 MF-83-101	6117-0-0178	1
84 давос/белый	6127 MF-84-101	6117-0-0179	1/10
89 камень/серый	6127 MF-89-101	6117-0-0184	1

solo®

82 саванна/слоновая кость	6127 MF-82-101	6117-0-0177	1
84 давос/белый	6127 MF-84-101	6117-0-0179	1/10
85 манхэттен/графит	6127 MF-85-101	6117-0-0180	1
86 самоа/светло-зеленый *)	6127 MF-86-101	6117-0-0181	1
87 тоскана/пурпурно-красный	6127 MF-87-101	6117-0-0182	1
88 аттика/синий *)	6127 MF-88-101	6117-0-0183	1
803 метеор/серый металл	6127 MF-803-101	6117-0-0190	1
815 Сахара/желтый	6127 MF-815-101	6117-0-0189	1

Busch-axcent

84 давос/белый	6127 MF-84-101	6117-0-0179	1/10
----------------	-----------------------	-------------	------

carat®

81 антрацит/черный	6127 MF-81-101	6117-0-0176	1
82 саванна/слоновая кость	6127 MF-82-101	6117-0-0177	1
84 давос/белый	6127 MF-84-101	6117-0-0179	1/10

pure stainless steel

866 сталь	6127 MF-866-101	6117-0-0186	1
-----------	------------------------	-------------	---

- 1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
- 2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
- 3) Подходящие рамки см. carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
- 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
- *) Снимается с производства

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



ИК-интерфейс с сенсорным выключателем 1) 2) 3)

3 поста, 5-канальный
с полем для надписи
Для приборов KNX 6120 U-102, 6110 U-101, 6114 U системы Busch-Installationsbus®.
для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx.
функция выключателя: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр.
управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
класс защиты: IP 20
рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future®

82 саванна/слоновая кость	6129-82-101	6135-0-0129	1
84 давос/белый	6129-84-101	6135-0-0131	1
85 манхэттен/графит	6129-85-101	6135-0-0132	1
89 камень/серый	6129-89-101	6135-0-0136	1

future® linear

81 антрацит/черный	6129-81-101	6135-0-0128	1
82 саванна/слоновая кость	6129-82-101	6135-0-0129	1
83 серебристо-алюминиевый	6129-83-101	6135-0-0130	1
84 давос/белый	6129-84-101	6135-0-0131	1
89 камень/серый	6129-89-101	6135-0-0136	1

solo®

82 саванна/слоновая кость	6129-82-101	6135-0-0129	1
84 давос/белый	6129-84-101	6135-0-0131	1
85 манхэттен/графит	6129-85-101	6135-0-0132	1
86 самоа/светло-зеленый *)	6129-86-101	6135-0-0133	1
87 тоскана/пурпурно-красный	6129-87-101	6135-0-0134	1
88 аттика/синий *)	6129-88-101	6135-0-0135	1
803 метеор/серый металл	6129-803-101	6135-0-0140	1
815 Сахара/желтый	6129-815-101	6135-0-0139	1

Busch-axcent

84 давос/белый	6129-84-101	6135-0-0131	1
----------------	--------------------	-------------	---

carat®

81 антрацит/черный	6129-81-101	6135-0-0128	1
82 саванна/слоновая кость	6129-82-101	6135-0-0129	1
84 давос/белый	6129-84-101	6135-0-0131	1

pure stainless steel

866 сталь	6129-866-101	6135-0-0138	1
-----------	---------------------	-------------	---

- 1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
- 2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
- 3) Подходящие рамки см. carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
- *) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



комнатный терморегулятор с сенсорным выключателем ^{1) 2) 3) 4) *}
2 поста с режимом нагрева и охлаждения
 с полем для надписи
 Для шинного коплера ABB i-bus® KNX 6120/12-500 и 6120/13-500.
 Элемент управления с комнатным терморегулятором и дисплеем для управления стандартными устройствами позиционирования, например, 6164 U, 6164/10, 6164/11 или аналоговыми сервоприводами (контроллерами непрерывного действия) для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точечные).
 функция выключателя (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция)
 управление: Контакты слева/справа, предназначены в том числе и для выбора заданного значения и режима индикация: Индикация режима, температуры, времени и даты на ЖК-дисплее
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future®

82	саванна/слоновая кость	6128-82-101	6134-0-0209	1
84	давос/белый	6128-84-101	6134-0-0211	1
85	манхэттен/графит	6128-85-101	6134-0-0213	1
89	камень/серый	6128-89-101	6134-0-0217	1

future® linear

81	антрацит/черный	6128-81-101	6134-0-0208	1
82	саванна/слоновая кость	6128-82-101	6134-0-0209	1
83	серебристо-алюминиевый	6128-83-101	6134-0-0210	1
84	давос/белый	6128-84-101	6134-0-0211	1
89	камень/серый	6128-89-101	6134-0-0217	1

solo®

82	саванна/слоновая кость	6128-82-101	6134-0-0209	1
84	давос/белый	6128-84-101	6134-0-0211	1
85	манхэттен/графит	6128-85-101	6134-0-0213	1
86	самоа/светло-зеленый	6128-86-101	6134-0-0214	1
87	тоскана/пурпурно-красный	6128-87-101	6134-0-0215	1
88	аттика/синий	6128-88-101	6134-0-0216	1
803	метеор/серый металл	6128-803-101	6134-0-0232	1
815	Сахара/желтый	6128-815-101	6134-0-0231	1

Busch-axcent

84	давос/белый	6128-84-101	6134-0-0211	1
----	-------------	--------------------	-------------	---

carat®

81	антрацит/черный	6128-81-101	6134-0-0208	1
82	саванна/слоновая кость	6128-82-101	6134-0-0209	1
84	давос/белый	6128-84-101	6134-0-0211	1

pure stainless steel

866	сталь	6128-866-101	6134-0-0218	1
-----	-------	---------------------	-------------	---

- 1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 - 2) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.
 - 3) Подходящие рамки см. carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
 - 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
- *) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



комнатный терморегулятор с сенсорным выключателем ^{1) 2) 3) 4) *}
2 поста с режимом нагрева и охлаждения
 с полем для надписи
 Для шинного коплера ABB i-bus® KNX 6120/12-500 и 6120/13-500.
 Элемент управления с комнатным терморегулятором и дисплеем для управления стандартными устройствами позиционирования, например, 6164 U, 6164/10, 6164/11 или аналоговыми сервоприводами (контроллерами непрерывного действия) для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точечные).
 Для управления 5-скоростными вентиляторами. Ручная регулировка скорости вентилятора.
 функция выключателя (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция)
 управление: Контакты слева/справа, предназначены в том числе и для выбора заданного значения и режима индикация: Индикация режима, температуры, времени и даты на ЖК-дисплее
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future®

82	саванна/слоновая кость	6128-82-102	6134-0-0185	1
84	давос/белый	6128-84-102	6134-0-0187	1
85	манхэттен/графит	6128-85-102	6134-0-0189	1
89	камень/серый	6128-89-102	6134-0-0193	1

future® linear

81	антрацит/черный	6128-81-102	6134-0-0184	1
82	саванна/слоновая кость	6128-82-102	6134-0-0185	1
83	серебристо-алюминиевый	6128-83-102	6134-0-0186	1
84	давос/белый	6128-84-102	6134-0-0187	1

- 1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
- 2) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.
- 3) Подходящие рамки см. carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
- 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



комнатный терморегулятор с сенсорным выключателем 1) 2) 3) 4)
2 поста с режимом нагрева и охлаждения
 с полем для надписи
 Для шинного коплера ABB i-bus® KNX 6120/12-500 и 6120/13-500.
 Элемент управления с комнатным терморегулятором и дисплеем для управления стандартными устройствами позиционирования, например, 6164 U, 6164/10, 6164/11 или аналоговыми сервоприводами (контроллерами непрерывного действия) для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точечные).
 Для управления 5-скоростными вентиляторами. Ручная регулировка скорости вентилятора.
 функция выключателя (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция)
 управление: Контакты слева/справа, предназначены в том числе и для выбора заданного значения и режима индикация: Индикация режима, температуры, времени и даты на ЖК-дисплее
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
82 саванна/слоновая кость	6128-82-102	6134-0-0185	1
84 давос/белый	6128-84-102	6134-0-0187	1
85 манхэттен/графит	6128-85-102	6134-0-0189	1
86 самоа/светло-зеленый *)	6128-86-102	6134-0-0190	1
87 тоскана/пурпурно-красный	6128-87-102	6134-0-0191	1
88 аттика/синий *)	6128-88-102	6134-0-0192	1
803 метеор/серый металллик	6128-803-102	6134-0-0238	1
815 Сахара/желтый	6128-815-102	6134-0-0237	1
<i>solo®</i>			
84 давос/белый	6128-84-102	6134-0-0187	1
<i>Busch-axcent</i>			
<i>carat®</i>			
81 антрацит/черный	6128-81-102	6134-0-0184	1
82 саванна/слоновая кость	6128-82-102	6134-0-0185	1
84 давос/белый	6128-84-102	6134-0-0187	1
<i>pure stainless steel</i>			
866 сталь	6128-866-102	6134-0-0194	1

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
 3) Подходящие рамки см. carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
 *) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



комнатный терморегулятор 1) 2) 3) 4) *)
режим нагрева и охлаждения
 с полем для надписи
 Для приборов KNX системы ABB i-bus® 6120 U-102-500, 6109 U-500.
 Элемент управления с комнатным терморегулятором и дисплеем для управления стандартными устройствами позиционирования (контроллерами непрерывного действия) для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точечные).
 управление: Контакты слева/справа для выбора заданного значения и режима индикация: Индикация режима на ЖК-дисплее
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
82 саванна/слоновая кость	6124-82-101	6134-0-0220	1
84 давос/белый	6124-84-101	6134-0-0222	1
85 манхэттен/графит	6124-85-101	6134-0-0224	1
89 камень/серый	6124-89-101	6134-0-0228	1
<i>future®</i>			
<i>future® linear</i>			
81 антрацит/черный	6124-81-101	6134-0-0219	1
82 саванна/слоновая кость	6124-82-101	6134-0-0220	1
83 серебристо-алюминиевый	6124-83-101	6134-0-0221	1
84 давос/белый	6124-84-101	6134-0-0222	1
89 камень/серый	6124-89-101	6134-0-0228	1
<i>solo®</i>			
82 саванна/слоновая кость	6124-82-101	6134-0-0220	1
84 давос/белый	6124-84-101	6134-0-0222	1
85 манхэттен/графит	6124-85-101	6134-0-0224	1
86 самоа/светло-зеленый	6124-86-101	6134-0-0225	1
87 тоскана/пурпурно-красный	6124-87-101	6134-0-0226	1
88 аттика/синий	6124-88-101	6134-0-0227	1
803 метеор/серый металллик	6124-803-101	6134-0-0234	1
815 Сахара/желтый	6124-815-101	6134-0-0233	1
<i>Busch-axcent</i>			
84 давос/белый	6124-84-101	6134-0-0222	1
<i>carat®</i>			
81 антрацит/черный	6124-81-101	6134-0-0219	1
82 саванна/слоновая кость	6124-82-101	6134-0-0220	1
84 давос/белый	6124-84-101	6134-0-0222	1
<i>pure stainless steel</i>			
866 сталь	6124-866-101	6134-0-0229	1

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
 3) Подходящие рамки см. carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
 *) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



комнатный терморегулятор 1) 2) 3) 4)
режим нагрева и охлаждения
 с полем для надписи
 Для шинного коплера ABB i-bus® KNX 6120/12-500 и 6120/13-500.
 Элемент управления с комнатным терморегулятором и дисплеем для управления стандартными устройствами позиционирования (контроллерами непрерывного действия) для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точечные).
 Для управления 5-скоростными вентиляторами. Ручная регулировка скорости вентилятора.
 управление: Контакты слева/справа для выбора заданного значения и режима
 индикация: Индикация режима на ЖК-дисплее
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future®

82	саванна/слоновая кость	6124-82-102	6134-0-0174	1
84	давос/белый	6124-84-102	6134-0-0176	1
85	манхэттен/графит	6124-85-102	6134-0-0178	1
89	камень/серый	6124-89-102	6134-0-0182	1
future® linear				
81	антрацит/черный	6124-81-102	6134-0-0173	1
82	саванна/слоновая кость	6124-82-102	6134-0-0174	1
83	серебристо-алюминиевый	6124-83-102	6134-0-0175	1
84	давос/белый	6124-84-102	6134-0-0176	1

- 1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
- 2) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.
- 3) Подходящие рамки см. carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
- 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



комнатный терморегулятор 1) 2) 3) 4)
режим нагрева и охлаждения
 с полем для надписи
 Для шинного коплера ABB i-bus® KNX 6120/12-500 и 6120/13-500.
 Элемент управления с комнатным терморегулятором и дисплеем для управления стандартными устройствами позиционирования (контроллерами непрерывного действия) для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точечные).
 Для управления 5-скоростными вентиляторами. Ручная регулировка скорости вентилятора.
 управление: Контакты слева/справа для выбора заданного значения и режима
 индикация: Индикация режима на ЖК-дисплее
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

solo®

82	саванна/слоновая кость	6124-82-102	6134-0-0174	1
84	давос/белый	6124-84-102	6134-0-0176	1
85	манхэттен/графит	6124-85-102	6134-0-0178	1
86	самоа/светло-зеленый *)	6124-86-102	6134-0-0179	1
87	тоскана/пурпурно-красный	6124-87-102	6134-0-0180	1
88	аттика/синий *)	6124-88-102	6134-0-0181	1
803	метеор/серый металл	6124-803-102	6134-0-0236	1
815	Сахара/желтый	6124-815-102	6134-0-0235	1

Busch-axcent

84	давос/белый	6124-84-102	6134-0-0176	1
----	-------------	--------------------	-------------	---

carat®

81	антрацит/черный	6124-81-102	6134-0-0173	1
82	саванна/слоновая кость	6124-82-102	6134-0-0174	1
84	давос/белый	6124-84-102	6134-0-0176	1

pure stainless steel

866	сталь	6124-866-102	6134-0-0183	1
-----	-------	---------------------	-------------	---

- 1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
- 2) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.
- 3) Подходящие рамки см. carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
- 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
- *) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Недельный таймер, сенсорный выключатель на 2 поста ^{1) 2) 3) 4)}
 с полем для надписи
 Для шинного коплера ABB i-bus KNX.
 Таймер с дисплеем, двумя каналами с 4-мя датируемыми объектами, астропрограммой.
 Настройка каналов осуществляется при помощи ПО ETS и/или вручную непосредственно на приборе.
 Функция сенсорного выключателя (вкл./выкл., диммирование, жалюзи, световые сцены, посылка значений, вентиляция).
 управление: Контакты слева/справа, также для настройки каналов и выбора режима работы индикация: Индикация времени, даты и рабочих состояний по каналам времени на ЖК-дисплее
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future®

82	саванна/слоновая кость	6128/10-82-101	6136-0-0170	1
84	давос/белый	6128/10-84-101	6136-0-0172	1
85	манхэттен/графит	6128/10-85-101	6136-0-0173	1
89	камень/серый	6128/10-89-101	6136-0-0177	1

future® linear

81	антрацит/черный	6128/10-81-101	6136-0-0169	1
82	саванна/слоновая кость	6128/10-82-101	6136-0-0170	1
83	серебристо-алюминиевый	6128/10-83-101	6136-0-0171	1
84	давос/белый	6128/10-84-101	6136-0-0172	1
89	камень/серый	6128/10-89-101	6136-0-0177	1

solo®

82	саванна/слоновая кость	6128/10-82-101	6136-0-0170	1
84	давос/белый	6128/10-84-101	6136-0-0172	1
85	манхэттен/графит	6128/10-85-101	6136-0-0173	1
86	самоа/светло-зеленый *)	6128/10-86-101	6136-0-0174	1
87	тоскана/пурпурно-красный	6128/10-87-101	6136-0-0175	1
88	аттика/синий *)	6128/10-88-101	6136-0-0176	1
803	метеор/серый металл	6128/10-803-101	6136-0-0191	1
815	Сахара/желтый	6128/10-815-101	6136-0-0190	1

Busch-axcent

84	давос/белый	6128/10-84-101	6136-0-0172	1
----	-------------	-----------------------	-------------	---

carat®

81	антрацит/черный	6128/10-81-101	6136-0-0169	1
82	саванна/слоновая кость	6128/10-82-101	6136-0-0170	1
84	давос/белый	6128/10-84-101	6136-0-0172	1

pure stainless steel

866	сталь	6128/10-866-101	6136-0-0179	1
-----	-------	------------------------	-------------	---

1) Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест.
 2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
 3) Подходящие рамки см. carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
 4) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
 *) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка

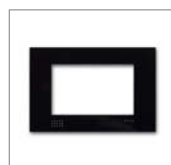


Busch-ComfortPanel¹⁾
Автоматизация, Информационная среда, Безопасность, Развлечение.
 Свободно программируемый сенсорный IP-/KNX-/ИК-дисплей в качестве центра управления, справочного центра и центра развлечений
 Возможна комбинация с различными декоративными рамками и планками из натуральных материалов
 Простое управление через интуитивно понятный интерфейс
 Автоматизация: включение/выключение, регулировка яркости, жалюзи, RTR, световые сцены/просмотр, управлением по времени
 Развлечения: аудио, видео, MP3, дистанционное управление RC5 и V&O
 Информационная среда: чтение RSS, E-Mail, голосовые и графические сообщения-напоминания, наблюдение за данными потребления.
 Безопасность: камера, сигнализация, сообщения, имитация присутствия
 Визуализация индивидуальных чертежей, изображений/фотографий помещений, страниц управления
 Возможен видеоконтроль, например, IP-камерой Mobotix
 Сенсорный дисплей, размер: 9". Разрешение: 800 x 480 pix, 16 bit
 Совместим с Busch-Instatallationsbus® KNX
 Дистанционное (ИК) управление
 разъемы:
 KNX-линия: 10-полюсная штекерная колодка
 номинальное напряжение: 230 В~
 номинальная частота: 50 Гц
 класс защиты: IP 20
 рабочая температура прибора: 0 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 192 мм x 287 мм x 79 мм
 монтажная глубина: 60 мм

Поставка с января 2009
8136-500

8136-0-0002	1
-------------	---

1) При необходимости более подробную информацию о программируемых функциях можно найти в руководстве по эксплуатации.



декоративные рамки для Busch-ComfortPanel
 Декоративная рамка из черного стекла для 8136
 размеры (В x Ш x Г): 200 мм x 300 мм x 14 мм

Поставка с января 2009
8136/20-500

8136-0-0004	1
-------------	---



декоративные рамки для Busch-ComfortPanel
 Декоративная рамка из белого стекла для 8136
 размеры (В x Ш x Г): 200 мм x 300 мм x 14 мм

Поставка с января 2009
8136/23-500

8136-0-0006	1
-------------	---



Декоративная планка для Busch-ComfortPanel
 Декоративная планка из хромированного металла для 8136
 размеры (В x Ш x Г): 22 мм x 300 мм x 26 мм

Поставка с января 2009
8136/40-500

8136-0-0016	1
-------------	---

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	Декоративная планка для Busch-ComfortPanel Декоративная планка из алюминия для 8136 размеры (В x Ш x Г): 22 мм x 300 мм x 26 мм				панель управления B&O^{1) 2)} BANG & OLUFSEN, цветная Свободно программируемый сенсорный дисплей KNX в качестве блока управления, сигнализации и контроля всего помещения. Возможна комбинация с декоративными рамками из натуральных материалов. для показа до 210 стандартных функций KNX и управления ими (включение/выключение, регулировка яркости, управление жалюзи, отображение результатов измерения и т. п.), с помощью функции световых сцен, макрорекодера, симуляции присутствия и временных программ экран с 8 символами, 10 или 5 сенсорными клавишами. Для управления мультимедийными устройствами (в комбинации с дополнительным прибором) через систему KNX с помощью специально предварительно сконфигурированных экранов меню Со свободной структурой меню. Сенсорные клавиши со свободными надписями с символами, определяемыми пользователем. Вызов функций можно осуществлять непосредственно через сенсорную клавишу или через всплывающее меню. Возможно применение в качестве информационного центра со звуковой обратной связью. Встроенный терморегулятор и ИК-приемник. управление: Программируемые сенсорные клавиши индикация: Сенсорный TFT-дисплей, 320 x 240 pix. разъемы: KNX-линия: Винтовая клемма/клемма штепсельного типа до 1,5 мм ² номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 12 Вт класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 179,9 мм x 214,8 мм x 69 мм монтажная глубина: 60 мм			
	Поставка с января 2009 8136/41-500	8136-0-0018	1		6136/100 CB-102	6136-0-0186		
	Модуль ABB i-bus® KNX для Busch-ComfortPanel Для организации локального соединения с шиной Busch-Installationsbus® KNX номинальное напряжение: 24 В класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: -5 °С до 45 °С							
	Поставка с января 2009 6186 UP-500	6186-0-0021	1					
	монтажная коробка для Busch-ComfortPanel Busch-ComfortPanels для скрытой установки и утепленного монтажа размеры (В x Ш x Г): 166 мм x 254 мм x 60 мм монтажная глубина: 60 мм							
	8136/UP-500	8136-0-0020	1					
	панель управления^{1) 2)} цветная Свободно программируемый сенсорный дисплей KNX в качестве блока управления, сигнализации и контроля всего помещения. Возможна комбинация с декоративными рамками из натуральных материалов. для показа до 210 стандартных функций KNX и управления ими (включение/выключение, регулировка яркости, управление жалюзи, отображение результатов измерения и т. п.), с помощью функции световых сцен, макрорекодера, симуляции присутствия и временных программ экран с 8 символами, 10 или 5 сенсорными клавишами. Для управления мультимедийными устройствами (в комбинации с дополнительным прибором) через систему KNX с помощью специально предварительно сконфигурированных экранов меню Со свободной структурой меню. Сенсорные клавиши со свободными надписями с символами, определяемыми пользователем. Вызов функций можно осуществлять непосредственно через сенсорную клавишу или через всплывающее меню. Возможно применение в качестве информационного центра со звуковой обратной связью. Встроенный терморегулятор и ИК-приемник. управление: Программируемые сенсорные клавиши индикация: Сенсорный TFT-дисплей разъемы: KNX-линия: Винтовая клемма/клемма штепсельного типа до 1,5 мм ² номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 12 Вт класс защиты: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 179,9 мм x 214,8 мм x 69 мм монтажная глубина: 60 мм							
	6136/100 C-102-500	6136-0-0185			Универсальный актор для регулировки света 4x210 Вт/ВА^{1) 2)} 4 поста 4-х канальный актор для регулировки света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Индикация состояния выходов через LED. Возможность прямого управления светом с самого актора. разъемы: KNX-линия: Шинная клемма номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц выходы: 4 номинальная мощность: 10 - 210 Вт/ВА рабочая температура прибора: 0 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 8 ТЕ			
					Поставка с марта 2009.			
						6197/12-500	6197-0-0025	
					1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX 2) 1 TE - 18 мм			

1) Программирование ETS только с ETS 2 V1.3
2) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX

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



Универсальный актор для регулировки света 4x316 Вт/ВА или 1x1260 Вт/ВА ^{1) 2)}

4-х канальный актор для регулировки света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных ламп с обычными или электронными трансформаторами.
Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности.
Индикация состояния выходов через LED.
Возможность прямого управления светом с самого актора.
разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц
выходы: 4
номинальная мощность: 10 - 315 Вт/ВА
рабочая температура прибора: 0 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 8 TE

Поставка с марта 2009.



6197/13-500

6197-0-0026

1) см. подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX
2) 1 TE - 18 мм



бланк для шильдиков DIN A 4 ¹⁾

с этикетками для надписей
Для сенсоров KNX carat®, pure stainless steel, solo®, Busch-axcent, future® и future® linear.
Подходит только для черно-белого лазерного принтера
Печать белых надписей по пленке цветов "Метеор" (-803), "Манхеттен" (-85) и "Антрацит" (-81) программой печати надписей Busch-Jaeger.
Подходит для программы составления надписей Busch-Script.
Программное обеспечение Busch-Script можно получить через Интернет или в базе данных KNX.

Пластиковая этикетка для надписи, элемент управления на 1 пост ²⁾

1799 23

1799-0-0910

1

Пластиковая этикетка для надписи, элемент управления на 2 поста ³⁾

1799 24

1799-0-0911

1

Пластиковая этикетка для надписи, элемент управления на 4 поста ⁴⁾

1799 25

1799-0-0912

1

1) 1 экземпляр = 1 бланк.
2) Подходит для № артикула 6125-xxx-10x
3) Подходит для № артикула 6126-xxx-10x
4) Подходит для № артикула 6124-xxx-10x, 6127-xxx-10x, 6127 MF-xxx-10x, 6128-xxx-10x, 6129-xxx-10x, 6128/10-xxx-10x

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



Светодиодный блок подсветки с цоколем Цвет СД БЕЛЫЙ.

Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка.
Цвет корпуса КРАСНЫЙ.
Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/...
номинальное напряжение: 230 В
номинальный ток: 0,5 мА

8380-10

1784-0-0779

10



Светодиодный блок подсветки с цоколем Цвет СД БЕЛЫЙ.

Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка.
Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ.
Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/...
номинальное напряжение: 230 В
номинальный ток: 1 мА

8382-10

1784-0-0780

10



Светодиодный блок подсветки с цоколем Цвет СД БЕЛЫЙ.

Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка.
Цвет корпуса БЕЛЫЙ.
Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/...
номинальное напряжение: 230 В
номинальный ток: 2 мА

8383-10

1784-0-0781

10



Светодиодный блок подсветки с цоколем Цвет СД КРАСНЫЙ.

Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка.
Цвет корпуса КРАСНЫЙ.
Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/...
номинальное напряжение: 230 В
номинальный ток: 0,5 мА

8380-12

1784-0-0782

10



Светодиодный блок подсветки с цоколем Цвет СД КРАСНЫЙ.

Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка.
Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ.
Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/...
номинальное напряжение: 230 В
номинальный ток: 1 мА

8382-12

1784-0-0783

10















Светодиодный блок подсветки с цоколем Цвет СД КРАСНЫЙ.

Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка.
Цвет корпуса БЕЛЫЙ.
Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/...
номинальное напряжение: 230 В
номинальный ток: 2 мА

8383-12

1784-0-0784

10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Светодиодный блок подсветки с цоколем Цвет СД СИНИЙ. Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... номинальное напряжение: 230 В номинальный ток: 0,5 мА				Светодиод подсветки Цвет СД КРАСНЫЙ. Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 номинальное напряжение: 230 В номинальный ток: 0,5 мА		
	8380-17	1784-0-0785	10		8390-12	1784-0-0791	10
	Светодиодный блок подсветки с цоколем Цвет СД СИНИЙ. Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... номинальное напряжение: 230 В номинальный ток: 1 мА				Светодиод подсветки Цвет СД КРАСНЫЙ. Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 номинальное напряжение: 230 В номинальный ток: 1 мА		
	8382-17	1784-0-0786	10		8392-12	1784-0-0792	10
	Светодиодный блок подсветки с цоколем Цвет СД СИНИЙ. Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... номинальное напряжение: 230 В номинальный ток: 2 мА				Светодиод подсветки Цвет СД КРАСНЫЙ. Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 номинальное напряжение: 230 В номинальный ток: 2 мА		
	8383-17	1784-0-0787	10		8393-12	1784-0-0793	10
	Светодиод подсветки Цвет СД БЕЛЫЙ. Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 номинальное напряжение: 230 В номинальный ток: 0,5 мА				Светодиод подсветки Цвет СД СИНИЙ. Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 номинальное напряжение: 230 В номинальный ток: 0,5 мА		
	8390-10	1784-0-0788	10		8390-17	1784-0-0794	100
	Светодиод подсветки Цвет СД БЕЛЫЙ. Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 номинальное напряжение: 230 В номинальный ток: 1 мА				Светодиод подсветки Цвет СД СИНИЙ. Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 номинальное напряжение: 230 В номинальный ток: 1 мА		
	8392-10	1784-0-0789	10		8392-17	1784-0-0795	10
	Светодиод подсветки Цвет СД БЕЛЫЙ. Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 номинальное напряжение: 230 В номинальный ток: 2 мА				Светодиод подсветки Цвет СД СИНИЙ. Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 номинальное напряжение: 230 В номинальный ток: 2 мА		
	8393-10	1784-0-0790	10		8393-17	1784-0-0796	10

