



Лучший вариант для дома
– Basic 55

Basic 55 – это любовь с первого взгляда

Часто это единственные вещи, которые делают квартиру уютной.

Ее обрамление, аксессуары. Часто это те детали, по которым нас

узнают. Комфортное окружение создается не только необычной

мебелью или цветом стен. Его создают гармоничная

пространственная концепция и продуманные детали. Именно

такие мелочи позволяют узнать об эстетическом чувстве

владельца. Только тот, кто думает о деталях, может достигнуть

того особенного состояния, которое называется гармонией.



Гармония – это идеальное сочетание



альпийский белый/
альпийский белый



альпийский белый/
флуоресцентный



альпийский белый/
абрикосовый



альпийский белый/
синий



альпийский белый/
желтый



альпийский белый/
оранжевый



альпийский белый/
серебристый металл



альпийский белый/
салатовый

Стены чисто белые или любого другого цвета, или контрастируют друг с другом? Материал стен и штор дополняет цветовое решение пространства? Деревянный пол и ковер выдержаны в теплых тонах? При устройстве своей квартиры или дома Вы создаете свое

жизненное пространство. Basic 55 подойдет к любой концепции. Эта серия выключателей с декоративными рамками девять различных цветовых вариантов прекрасно впишется в любое пространство. Выберите для каждого помещения

индивидуальное цветовое решение. При этом Вы можете установить клавишу и рамку разного цвета – белого или альпийского белого. А если в будущем Вам захочется что-нибудь изменить, Basic 55 позволит с легкостью воплотить Вашу идею.



слоновая кость/слоновая кость



Это прекрасно, когда все, что Вы любите,
можно каждый раз увидеть в новом свете



Basic 55 представляет Вам особенные декоративные рамки белого цвета. На свету выключатель смотрится просто и понятно. Видна только самая суть. При наступлении темноты проявляется другая сторона Basic 55. Выключатели этой серии начинают светиться. Благодаря флуоресцентной декоративной рамке Вы легко найдете выключатель даже в

полной темноте. Оценив это хоть один раз, Вы вряд ли захотите отказаться. Особенно удобно это будет для Ваших гостей. Множество обеспечивающих комфорт функций, например автоматическое открывание/закрывание жалюзи или возможность регулировки яркости света – можно ли желать лучшего. При создании Basic 55



было продумано все. Эта серия сочетает в себе дизайн и функциональность. Наслаждайтесь каждый день. Впрочем, Basic 55 предлагает также огромное число функций для обеспечения безопасности Вашей семьи. Подробности Вы можете узнать на странице 10 и 11.



Basic 55 – дополняет прекрасную архитектуру Вашего дома



В архитектуре очень важно взаимодействие всех деталей. Если это взаимодействие достигнуто, проявляется суть целого. Концепция Basic 55 помогает проявиться сути архитектурного решения. Благодаря мягким линиям вместо четкой формы выключатель уходит в

тень, становится практически незаметным. Тот же эффект поддерживает скромное «теплое» исполнение декоративной рамки. Как личные аксессуары. Так Basic 55 становится элементом архитектуры. Проявлением Вашей личности.



Basic 55 – Идеи, которые делают жизнь легче, безопаснее и комфортабельнее

Выключатели с фиксацией и без фиксации



Выключатель с фиксацией/без фиксации с клавишей закрытого типа



2-х клавишный выключатель



2-х клавишный выключатель с подсветкой



3-х клавишный выключатель



Клавишный выключатель без фиксации с полем для надписи и символом звонка



Поворотный светорегулятор



Клавишный выключатель с фиксацией с белой линзой



Контрольный выключатель с фиксацией с красной линзой



Детектор движения Busch-Komfortschalter® с ориентирующим светом.

Розетки



Розетка SCHUKO® с защитными шторками



Розетка SCHUKO® с маркировкой «DATA»



Розетка со штырём заземления



Розетка SCHUKO® с крышкой



Двойная розетка SCHUKO®

Специальные приборы



Выключатели жалюзи с фиксацией/без фиксации



Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с поворотной ручкой



Таймер



Карточный выключатель



Терморегулятор

Оборудование для подключения систем связи и передачи данных



Антенные розетки Радио/ТВ



Антенные розетки



Антенные розетки Радио/SAT/ТВ



Световой сигнал



Подключение колонок, 4 разъема



Подключение телекоммуникационной линии (TAE)



Подключение телекоммуникационной линии (ISDN)



Разъем для передачи данных (RJ 45)



Телефонная соединительная розетка/заглушка

Декоративные вставки



флуоресцентный



абрикосовый



синий



желтый



оранжевый



серебристый металл



салатовый

Рамки для вертикальной и горизонтальной установки 1-5 потов



Рамка Basic 55
1 поста



Рамка Basic 55
2 поста




Рамка Basic 55
3 поста





Рамка Basic 55
4 поста




Рамка Basic 55
5 постов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Выключатель с клавишей 1-полюсный выключатель номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	92 слоновая кость 94 альпийский белый	2006/1 UC-92-507 2006/1 UC-94-507	1012-0-2146 1012-0-2139 10/100 10/100

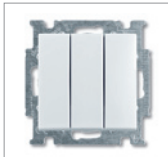
	Выключатель с клавишей 1-полюсный выключатель с лампой подсветки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	92 слоновая кость 94 альпийский белый	2006/1 UCGL-92-507 2006/1 UCGL-94-507	1012-0-2156 1012-0-2153 10/100 10/100


	Выключатель с клавишей переключатель номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	92 слоновая кость 94 альпийский белый	2006/6 UC-92-507 2006/6 UC-94-507	1012-0-2149 1012-0-2142 10/100 10/100

	Выключатель с клавишей 2-х клавишный номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	92 слоновая кость 94 альпийский белый	2006/5 UC-92-507 2006/5 UC-94-507	1012-0-2148 1012-0-2141 10/100 10/100


	Выключатель с клавишей 2-х клавишный с лампой подсветки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	92 слоновая кость 94 альпийский белый	2006/5 UCGL-92-507 2006/5 UCGL-94-507	1012-0-2157 1012-0-2154 10/100 10/100


	Выключатель с клавишей 2-х клавишный переключатель номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	92 слоновая кость 94 альпийский белый	2006/6/6 UC-92-507 2006/6/6 UC-94-507	1012-0-2151 1012-0-2144 10 10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Выключатель с клавишей 3-х клавишный, 1 полюс номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	92 слоновая кость 94 альпийский белый	106/3/1 UC-92-507 106/3/1 UC-94-507	1012-0-2158 1012-0-2155 10/100 10/100


	Выключатель с клавишей ¹⁾ перекрестный выключатель номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	92 слоновая кость 94 альпийский белый	2006/7 UC-92-507 2006/7 UC-94-507	1012-0-2152 1012-0-2145 10 10

1) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.

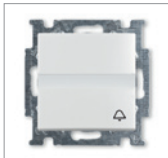
	Выключатель с клавишей для 2-полюсных контрольных выключателей с лампой подсветки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 20 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	92 слоновая кость 94 альпийский белый	1020/2 UCK-92-507 1020/2 UCK-94-507	1020-0-0090 1020-0-0089 10 10


	Выключатель с клавишей ^{1) 2)} переключатель с N-клеммой с лампой подсветки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	92 слоновая кость 94 альпийский белый	2006/6 UCK-92-507 2006/6 UCK-94-507	1012-0-2150 1012-0-2143 10 10

1) с более мощной лампой 1 мА
2) Подсветка с помощью ламп 8360, 8362, 8363, 8365, 8366 и 8367 и светодиодов.


	Выключатель без фиксации с клавишей ¹⁾ 1 полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
	92 слоновая кость 94 альпийский белый	2026 UC-92-507 2026 UC-94-507	1413-0-1083 1413-0-1080 10/100 10/100


1) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.


	Выключатель без фиксации с клавишей и нейтраль- ным символом с полем для надписи и символом звонок 1 полюс с N-клеммой напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
	92 слоновая кость 94 альпийский белый	2026 UCN/KL-92-507 2026 UCN/KL-94-507	1413-0-1087 1413-0-1086 10/100 10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Выключатель без фиксации с клавишей и нейтральным символом ¹⁾ 1 полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2026 UCN-92-507	1413-0-1084	10
94 альпийский белый	2026 UCN-94-507	1413-0-1081	10
1) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.			


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Линза с символом для клавиши 2520-... для выключателей открытой установки 2601 для кнопок открытой установки 2621.... Для выключателей 2006... и выключателей без фиксации 2026...		
прозрачная	2145 LI	1714-0-0211	100
прозрачная	«звонок» 2145 KI	1714-0-0229	100
прозрачная	«ключ» 2145 TR	1714-0-0237	100
прозрачный	красный 2145-12	1714-0-0245	100
прозрачная	нейтральная 2145 N	1714-0-0203	100


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Выключатель жалюзи с накладкой ¹⁾ 1 полюс, с фиксацией с механической блокировкой клавиш номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2006/4 UC-92-507	1012-0-2147	10
94 альпийский белый	2006/4 UC-94-507	1012-0-2140	10
1) быстрое переключение направления движения невозможно			


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Выключатель жалюзи без фиксации с накладкой ¹⁾ 1 полюс, без фиксации с механической блокировкой клавиш номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2026/4 UC-92-507	1413-0-1085	10
94 альпийский белый	2026/4 UC-94-507	1413-0-1082	10
1) быстрое переключение направления движения невозможно			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Выключатель жалюзи с накладкой ¹⁾ ²⁾ 1P + N + E с поворотной ручкой, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2713 UCDR-92-507	1101-0-0922	10
94 альпийский белый	2713 UCDR-94-507	1101-0-0920	10
1) быстрое переключение направления движения невозможно 2) может применяться для управления приводами постоянного тока			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Выключатель жалюзи без фиксации с накладкой ¹⁾ ²⁾ 1P + N + E с поворотной ручкой, без фиксации номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2723 UCDR-92-507	1101-0-0923	10
94 альпийский белый	2723 UCDR-94-507	1101-0-0921	10
1) быстрое переключение направления движения невозможно 2) может применяться для управления приводами постоянного тока			


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Центральная плата карточного выключателя для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
НОВИНКА			
92 слоновая кость	1792-92-507	1710-0-3865	10
94 альпийский белый	1792-94-507	1710-0-3864	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Механизм карточного выключателя ¹⁾ ²⁾ 1 полюс, нормально-открытый контакт возможна подсветка с N-клеммой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1		
	2025 U	1012-0-1713	10
1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.			


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
92 слоновая кость	20 EUC-92-507	2011-0-3857	10/100
94 альпийский белый	20 EUC-94-507	2011-0-3855	10/100
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
92 слоновая кость	20 EUCKS-92-507	2013-0-5279	10/100
94 альпийский белый	20 EUCKS-94-507	2013-0-5278	10/100
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ с маркировкой «DATA» с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
92 слоновая кость	20 EUC/DV-92-507	2011-0-3856	10
94 альпийский белый	20 EUC/DV-94-507	2011-0-3854	10
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Только с промежуточным кольцом 1746-..., применяется в рамках SI.			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
 <p>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</p>	20 EUK-92-507	2018-0-0351	10/100
	20 EUK-94-507	2018-0-0350	10/100


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

 <p>Двойная розетка SCHUKO® 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в одну монтажную коробку номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А</p>	20-02 EUJ-92-507	2014-0-1463	10
	20-02 EUJ-94-507	2014-0-1462	10

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


 <p>Двойная розетка SCHUKO® 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в одну монтажную коробку номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А</p>	20-02 EUJKS-92-507	2021-0-0379	10
	20-02 EUJKS-94-507	2021-0-0378	10

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


 <p>Механизм розетки с заземляющим штифтом и винтовым зажимом. с рамкой, IP 44 с безвинтовыми клеммами С откидной крышкой (с фиксацией в открытом положении) Для использования в странах: Польша, Чешская Республика. 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~</p>	20 MUCKD-92-507	2017-0-0857	
	20 MUCKD-94-507	2017-0-0855	

НОВИНКА

 <p>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</p>	1803-92-507	1753-0-0098	10/100
	1803-94-507	1753-0-0096	10/100


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
 <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) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом</p>	1803-02-92-507	1753-0-0097	10/100
	1803-02-94-507	1753-0-0095	10/100

92 слоновая кость	1803-02-92-507	1753-0-0097	10/100
94 альпийский белый	1803-02-94-507	1753-0-0095	10/100

 <p>Монтажный адаптер для скрытой установки Для установки одного или двух универсальных модулей 0219. Монтажная каретка для скрытой установки. Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.</p>	1803-02-92-507	1753-0-0097	10/100
	1803-02-94-507	1753-0-0095	10/100


НОВИНКА

металл	0219/12	0230-0-0395	1/10
--------	----------------	-------------	------

 <p>Монтажный адаптер для кабель-канала Для установки одного или двух универсальных модулей 0219. Для монтажа в каналах или под полом. Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.</p>	1803-02-92-507	1753-0-0097	10/100
	1803-02-94-507	1753-0-0095	10/100

НОВИНКА

металл	0219/13	0230-0-0396	1/10
--------	----------------	-------------	------

 <p>Универсальный модуль, RJ45, факт. кат. 6a, экранированный 1) 1 разъем, 8(8) полюсов Для монтажа в монтажном адаптере 0219/12 или 0219/13. Также подходит для монтажа на центральной плате 2561 и в цоколе 1812, 1866 EB и 1867 EB. Кат. 6a 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) соединений. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. класс защиты: IP 21</p>	1803-92-507	1753-0-0098	10/100
	1803-94-507	1753-0-0096	10/100

НОВИНКА

металл	0219	0230-0-0394	1/10
--------	-------------	-------------	------


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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 5е, неэкранированная 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-B.2-2001. Маркировка согласно EIA/TIA 568 A и B. Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. До 100 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии Gigabit Ethernet. с распорками		
	НОВИНКА		
	0220-507	0230-0-0397	10


1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx

	Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 5е, неэкранированная ¹⁾ 2 разъема, 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-B.2-2001. Маркировка согласно EIA/TIA 568 A и B. Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. До 100 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии Gigabit Ethernet. с распорками		
	НОВИНКА		
	0220/12-507	0230-0-0398	10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx


	Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 6е, неэкранированная, ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA-PLUS Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002. Кат. 6а согласно TIA/EIA-568-B.2-10 черт. 8.0. Маркировка согласно EIA/TIA 568 A и B. Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. до 250 МГц на всех парах Подходит для технологии Gigabit Ethernet. с распорками		
	НОВИНКА		
	0221-507	0230-0-0399	10


1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx


	Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 6е, неэкранированная, 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, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002. Кат. 6а согласно TIA/EIA-TR 42.7 Маркировка согласно EIA/TIA 568 A и B. Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. до 250 МГц на всех парах Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet. с распорками		
	НОВИНКА		
	0221/12-507	0230-0-0400	10


1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Адаптер компенсатора натяжения Монтажная каретка для скрытой установки. с компенсатором натяжения кабеля и приспособлением для кабельного канала С двумя кабельными хомутами. подходит ко всем телефонным розеткам UAE, № арт. 0220... и 0221...		
	НОВИНКА		
	0222-507	0230-0-0401	10


	Центральная плата для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
92 слоновая кость	2539-92-507	1724-0-4279	10
94 альпийский белый	2539-94-507	1724-0-4275	10


	Розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 2 клеммы для подключения. цветная маркировка полюсов сечение провода макс. 10 мм ² с распорками		
антрацит/ черный	0247	0230-0-0382	10
			1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x

	Сtereo розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками		
антрацит/ черный	0248	0230-0-0383	10
			1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x


	Центральная плата для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
92 слоновая кость	1746-92-507	1726-0-0221	10
94 альпийский белый	1746-94-507	1726-0-0219	10

	ТВ-розетка для подключения к коаксиальному антенному кабелю номинальная частота: 5000 Гц/860000 Гц IEC 60169-2		
92 слоновая кость	1743-01-92-507	1724-0-4280	10
94 альпийский белый	1743-01-94-507	1724-0-4276	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Центральная плата В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 3 гнезда. радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом М3		
92 слоновая кость	1743-92-507	1724-0-4284	10
94 альпийский белый	1743-94-507	1724-0-4283	10


	Механизм антенной розетки Широкополосная технология 5-2.400 МГц Для телевизионной антенны (DVB-T) и широкополосных кабельных устройств. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. с распорками		
	2 разъема/тупиковая 0230-101-507	0230-0-0380	10/100
	Проходная розетка 2 разъема/проходная 0231-101	0230-0-0268	10


	Механизмы антенных розеток радио/ТВ/спутник 3 разъема/тупиковая Широкополосная технология 47-2.150 МГц Соединение SAT выполнено в виде резьбового гнезда F. С удаленным питанием через F-гнездо. Для телевизионной антенны (DVB-T) и широкополосных кабельных устройств. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. с распорками		
	0232-101	0230-0-0384	10/100

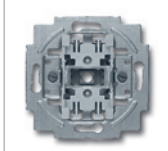
	Центральная плата ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
92 слоновая кость	2527-92-507	1710-0-3773	10
94 альпийский белый	2527-94-507	1710-0-3772	10

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


	Заглушка с суппортом		
92 слоновая кость	2538-92-507	1715-0-0313	10
94 альпийский белый	2538-94-507	1715-0-0312	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Центральная плата накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
	Basic 55		
92 слоновая кость	1756-92-507	1753-0-0099	10
94 альпийский белый	1756-94-507	1753-0-0100	10


	Линза для световых сигнализаторов Линза для световых сигнализаторов.		
11 прозрачная	1565-11	1565-0-0167	10
12 красный	1565-12	1565-0-0175	10
13 зеленый	1565-13	1565-0-0183	10

	Механизм светового сигнала ¹⁾ без накладки линза в комплект не входит номинальное напряжение: 250 В~		
	2061 U	1511-0-0062	10


1) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.

	Механизм светового сигнала ¹⁾ для ламп с цоколем E 10 линза в комплект не входит номинальное напряжение: 250 В~		
	2661 U	1511-0-0096	10

1) подсветка с помощью ламп 8302, 8340, 8341, 8342, 8343, для более яркой подсветки рекомендуется лампа 8340

	Светорегулятор Busch-Dimmer® с центральной платой поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц номинальная мощность: 60 - 400 Вт МЭК/IEC 60669-2-1		
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

92 слоновая кость	2251 UCGL-92-507	6515-0-0843	1/10
94 альпийский белый	2251 UCGL-94-507	6515-0-0842	1/10

	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.		
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

92 слоновая кость	2115-92-507	6599-0-2929	10
94 альпийский белый	2115-94-507	6599-0-2928	10

1) лампа для замены арт. 3855

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



Комфортный элемент управления таймером ¹⁾
для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения.
В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением.
Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации.
Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.
автоматическое переключение на летнее и зимнее время
Время включения/программа записаны энергонезависимо.
Запас хода для времени и даты 14 часов (без обслуживания, как конденсатор).
Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск.
В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция.
Произвольно выбираемые функции защиты от солнца и сумеречной функции.
Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции.
элемент управления настраивается и без механизма для с/у.
Можно произвольно выбрать по 4 включения на каждый день недели.
Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.
В комбинации с механизмом центрального универсального светорегулятора Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U можно установить яркость освещения для каждого времени включения.
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, для универсальных светорегуляторов 6593 U, для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

6455-500 6410-0-0373 1/10

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



Стандартный элемент управления таймером ¹⁾
для ручного включения и включения по времени рольставней и жалюзи с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения.
В любой момент возможно ручное управление затенением.
Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации.
Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.
автоматическое переключение на летнее и зимнее время
Время включения/программа записаны энергонезависимо.
Запас хода для времени и даты 14 часов (без обслуживания, как конденсатор).
Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск.
элемент управления настраивается и без механизма для с/у.
Можно произвольно выбрать по 2 включения на каждый день недели.
Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.
для базового механизма жалюзи 6418 U
рабочая температура прибора: 0 °C до 35 °C

6456 6410-0-0374 1/10

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

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



Центральная плата
для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 для терморегулятора с таймером 1098 U/UF

НОВИНКА

92	слоновая кость	6435-92-507	6430-0-0353	10
94	альпийский белый	6435-94-507	6430-0-0352	10



Механизм терморегулятора ¹⁾ с нормально-закрытым контактом
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 °C.
Диапазон регулировки: +10 - +50 °C.
соединительный кабель: 1 мм² до 2,5 мм²,
с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,
номинальное напряжение: 230 В~
номинальный ток: 16 А, при cos 1
EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

НОВИНКА

1095 UF-507 1032-0-0498 1/10

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



Электронный механизм комнатного терморегулятора ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с нормально-закрытым контактом
с крепежными распорками,
с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,
номинальное напряжение: 230 В~
номинальный ток: 10 А
рабочая температура прибора: 5 °C до 30 °C
EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1094 U 1032-0-0483 1/10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
3) разность температур для срабатывания ± 0,4 К



Электронный механизм комнатного терморегулятора ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с нормально-закрытым контактом
с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4K),
с крепежными распорками,
с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,
номинальное напряжение: 230 В~
номинальный ток: 10 А
рабочая температура прибора: 5 °C до 30 °C
EN 60730-2-9, EN 60669-2-1


НОВИНКА

1095 U 1032-0-0484 1/10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
3) разность температур для срабатывания ± 0,4 К

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3) с нормально-закрытым контактом с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4K), с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, номинальное напряжение: 24 В~ номинальный ток: 1 А рабочая температура прибора: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1		
	1096 U	1032-0-0485	1

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

	Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3) с перекидным контактом с крепежными распорками, номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 5 А рабочая температура прибора: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1		
	1097 U	1032-0-0486	1/10


- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,4 К


	Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3) с таймером С проходным контактом и термической обратной связью. Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации. Можно произвольно выбрать по 4 включения на каждый день недели. с крепежными распорками, автоматическое переключение на летнее и зимнее время номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 10 А рабочая температура прибора: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9		
	НОВИНКА		
	1098 U	1032-0-0500	1/10


- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,4 К

	Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) с таймером и датчиком температуры для полов с электроподогревом С проходным контактом и термической обратной связью. Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации. Можно произвольно выбрать по 4 включения на каждый день недели. с крепежными распорками, автоматическое переключение на летнее и зимнее время длина проводки датчика: 4 м, Датчик=NTC, 10 кОм при 25 °С. номинальное напряжение: 230 В~ номинальный ток: 16 А рабочая температура прибора: 10 °С до 50 °С EN 60730-2-9		
	НОВИНКА		
	1098 UF	1032-0-0501	1/10

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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Центральная плата для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
	НОВИНКА		
92	слоновая кость	1794-92-507	1710-0-3868 10
94	альпийский белый	1794-94-507	1710-0-3866 10

	Центральная плата для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U		
	НОВИНКА		
92	слоновая кость	1795-92-507	1710-0-3869 10
94	альпийский белый	1795-94-507	1710-0-3867 10

	Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1) с ориентирующим светом. для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м угол расхождения лучей: 170 ° пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С		
	НОВИНКА		
92	слоновая кость	6815-92-507	6800-0-2487 1/10
94	альпийский белый	6815-94-507	6800-0-2486 1/10


- 1) соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм комфортного выключателя Busch, 2-проводное исполнение 1) 2) 3) 2-х 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: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами номинальная мощность: 40 - 300 Вт/ВА рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1		
	6815 U	6800-0-2270	1/10


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

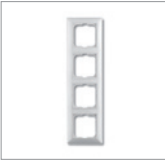
	Механизм реле комфортного выключателя Busch 1) 2) 3-проводная схема подключения, для сенсоров комфортных выключателей Busch 6815-xxx Возможно использование как перекрестного переключателя через дополнительный выключатель без фиксации. возможно дополнительное управление стандартными кнопками (2020 US/2021/6 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 0,5 номинальная мощность: 2300 ВА рабочая температура прибора: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1		
НОВИНКА			
	6816 U	6800-0-2355	1/10

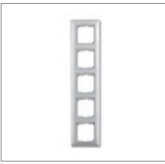
- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка с декоративной накладкой Рамка на 1 пост для горизонтальной и вертикальной установки		
92 слоновая кость	2511-92-507	1725-0-1484	10/100
94 альпийский белый	2511-94-507	1725-0-1479	10/100

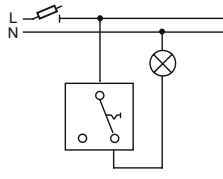
	Рамка с декоративной накладкой Рамка на 2 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
92 слоновая кость	2512-92-507	1725-0-1485	10/100
94 альпийский белый	2512-94-507	1725-0-1480	10/100

	Рамка с декоративной накладкой Рамка на 3 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
92 слоновая кость	2513-92-507	1725-0-1486	10/100
94 альпийский белый	2513-94-507	1725-0-1481	10/100

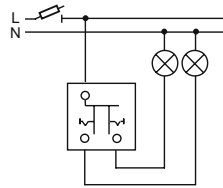
	Рамка с декоративной накладкой Рамка на 4 поста для горизонтальной и вертикальной установки		
92 слоновая кость	2514-92-507	1725-0-1487	10
94 альпийский белый	2514-94-507	1725-0-1482	10

	Рамка с декоративной накладкой Рамка на 5 постов для горизонтальной и вертикальной установки		
92 слоновая кость	2515-92-507	1725-0-1488	10
94 альпийский белый	2515-94-507	1725-0-1483	10

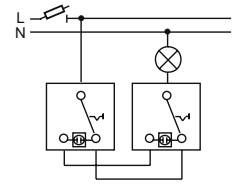
	Декоративная накладка Для рамок 2511-9x-507, 2512-9x-507, 2513-9x-507, 2514-9x-507, 2515-9x-507		
901 аттика/синий	2516-901-507	1726-0-0222	10/100
902 серебристый металл	2516-902-507	1726-0-0223	10/100
903 салатный	2516-903-507	1726-0-0224	10/100
904 оранжевый	2516-904-507	1726-0-0225	10/100
905 желтый	2516-905-507	1726-0-0226	10/100
906 абрикосовый	2516-906-507	1726-0-0227	10/100
907 флуоресцирующий	2516-907-507	1726-0-0228	10/100



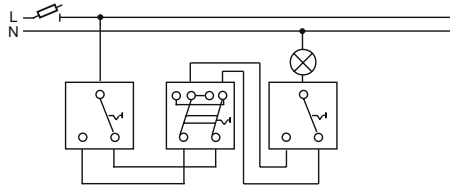
1-полюсный выключатель



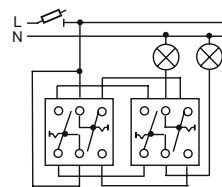
Выключатель 2-ч клавишный



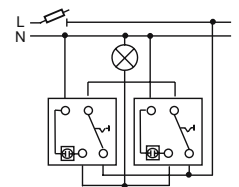
2-клавишный проходной переключатель



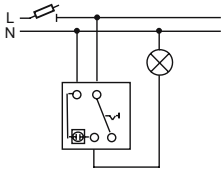
Переключатель с проходным и перекрестным выключателем



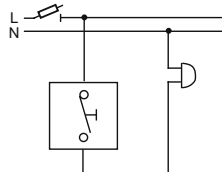
Переключатель 2-х клавишный-переключатель 2-х клавишный



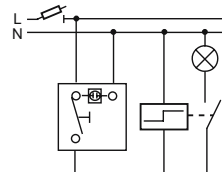
Контрольное переключение с помощью контрольного переключателя



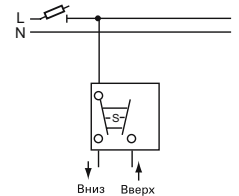
Контрольный переключатель



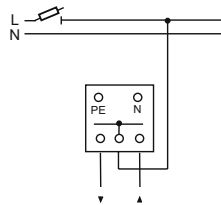
Кнопка



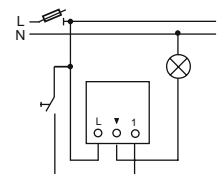
Кнопка с релейной схемой



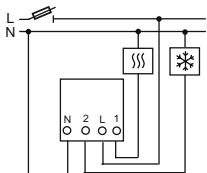
Выключатель жалюзи с фиксацией/ без фиксации, с блокировкой клавиш 2006/4 UC и 2026/4 UC



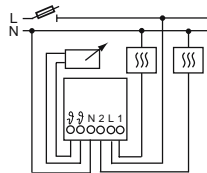
Выключатель жалюзи с фиксацией/ без фиксации, 1P+N+PE, с поворотной ручкой 2713 UCDR и 2723 UCDR



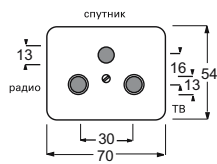
Сенсор комфортного выключателя Busch 6815U с дополнительным разъёмом для подключения. Дополнительный разъем для подключения позволяет выполнять подключение как к контактам "L", "N", так и к выходу.



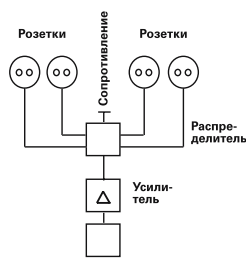
Электронный терморегулятор с таймером 1098 U



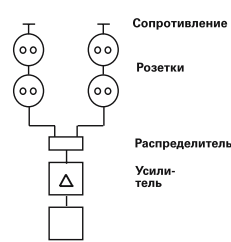
Электронный терморегулятор с таймером и с выносным датчиком 1098 UF



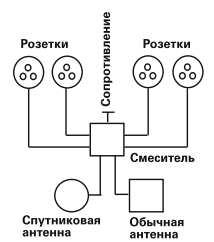
Центральная плата для антенной розетки радио/ ТВ/ спутник



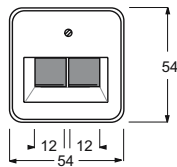
Тупиковая розетка радио / ТВ 0230-101



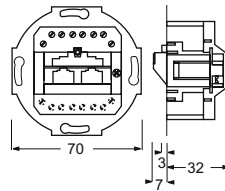
Проходная розетка радио / ТВ 0231-101



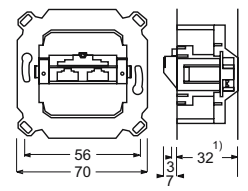
Тупиковая розетка радио / ТВ / спутник 0232



Центральная плата 1803-02-xx для розеток UAE 0214, 0215, 0217, 0218



Розетки UAE, RJ 11/12, RJ 45, 2 разъема 2x8-(8-) или 8/8 (8/8) полюсов, 0214, 0215



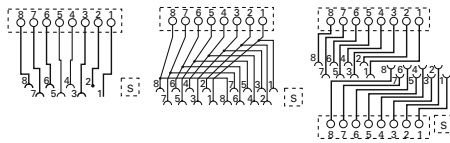
Розетки UAE, Кат.5+/Кат.6/Класс E, экранированные, RJ 45 клеммы LSA PLUS, 2 разъема 8/8 (8/8) полюсов 0217, 0218

Вариант / Version	Одиночная / Single jack	Двойная, верх / Double jack, top	Двойная, низ / Double jack, bottom
Кат. 5e			
Кат. 5/Класс E			

Код цвета проводов в соотв. со стандартом EIA/TIA-568

Клемма	1	2	3	4	5	6	7	8
Код цвета по EIA/TIA-568-A	бел/зел	зеленый	бел/оранж	син	бел/син	оранж	бел/кор	кор
Код цвета по EIA/TIA-568-B	бел/оранж	оранж	бел/зел	син	бел/син	зел	бел/кор	кор

Телефонная розетка UAE 0216, 0217, 0218



0214 0213 0215

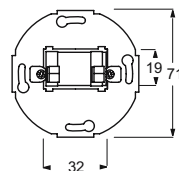


Розетки UAE 0213, 0214, 0215

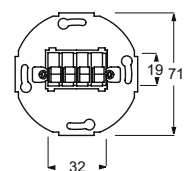
IAE/UAЕ 8 (6)-TAE 6 F+N						
Распределение контактов на верхней клеммной планке (IAE)						
Клемма	1	2	3	4	5	6
аналог:	DTAG		b	a	b	a
шифр:	ISDN (S ₀)		2a	1a	1b	2b
	U ₀		a	b		
DSL		TX+	TX-	RX+		RX-

IAE/UAЕ 8 (6)-TAE 6 F+N						
Распределение контактов на нижней клеммной планке (IAE)						
Клемма	1	2	3	4	5	6
аналог:	DTAG	Ls	Lb	W	E	b2 a2

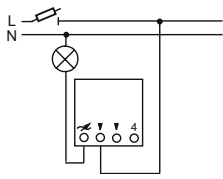
Телефонная розетка UAE 8(6)/TAE 6F+N



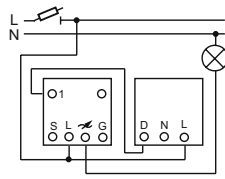
2 клеммы для подключения



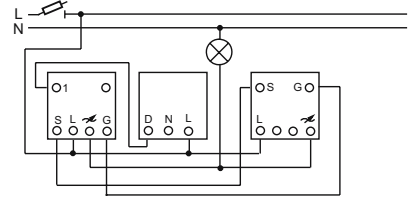
4 клеммы для подключения



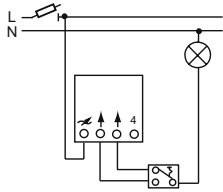
Светорегулятор 2251



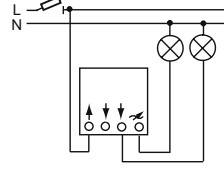
Универсальный поворотный светорегулятор 6591U с блоком управления 6292 U



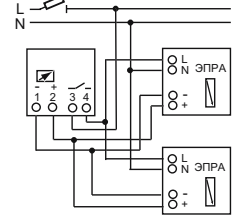
Универсальный поворотный светорегулятор 6591U с блоком управления 6292 U и усилителем мощности 6594 U



Светорегулятор 2251, 2247, 2250, 6513, 6519, 6520, 6591 схема включения с двух мест с переключателем 2006/6 UC-xx



Выключатель и светорегулятор 6517 U-101



Электронный потенциометр 2112 U-101

Contact us

A member
of the ABB Group

ООО "АББ"

117997, Москва
ул. Обручева, 30/1, стр.2
Тел.: +7 (495) 960 2200
Факс: +7 (495) 960 2220

ООО "АББ"

193029, Санкт-Петербург
Б. Смоленский пр., 6
Тел.: +7 (812) 326 9915
Факс: +7 (812) 326 9916

ООО "АББ"

664033, Иркутск
ул. Лермонтова, 257
Тел.: +7 (3952) 56 3458
Факс: +7 (3952) 56 3459

ООО "АББ"

394006, Воронеж
ул. Свободы, 73
Тел.: +7 (4732) 39 3160
Факс: +7 (4732) 39 3170

ООО "АББ"

603140, Нижний Новгород
Мотальный пер., 8
Тел.: +7 (831) 461 9102
Факс: +7 (831) 461 9164

ООО "АББ"

344065, Ростов-на-Дону
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52
Тел.: +7 (863) 203 7177
Факс: +7 (863) 203 7177

ООО "АББ"

614077, Пермь
ул. Аркадия Гайдара, 8б
Тел.: +7 (342) 263 4334
Факс: +7 (342) 263 4335

ООО "АББ"

630073, Новосибирск
пр. Карла Маркса, 47/2
Тел.: +7 (383) 346 5719
Факс: +7 (383) 315 4052

ООО "АББ"

420061, Казань
ул. Н. Ершова, 1а
Тел.: +7 (843) 292 3971
Факс: +7 (843) 279 3331

ООО "АББ"

443010, Самара
ул. Красноармейская, 1
Тел.: +7 (846) 269 8047
Факс: +7 (846) 369 8046

ООО "АББ"

450071, Уфа
ул. Рязанская, 10
Тел.: +7 (347) 232 3484
Факс: +7 (347) 232 3484

ООО "АББ"

620066, Екатеринбург
ул. Бархотская, 1
Тел.: +7 (343) 369 0069
Факс: +7 (343) 369 0000

ООО "АББ"

350049, Краснодар
ул. Красных Партизан, 495
Тел.: +7 (861) 221 1673
Факс: +7 (861) 221 1610

www.abb.ru