

Honeywell
PEHA

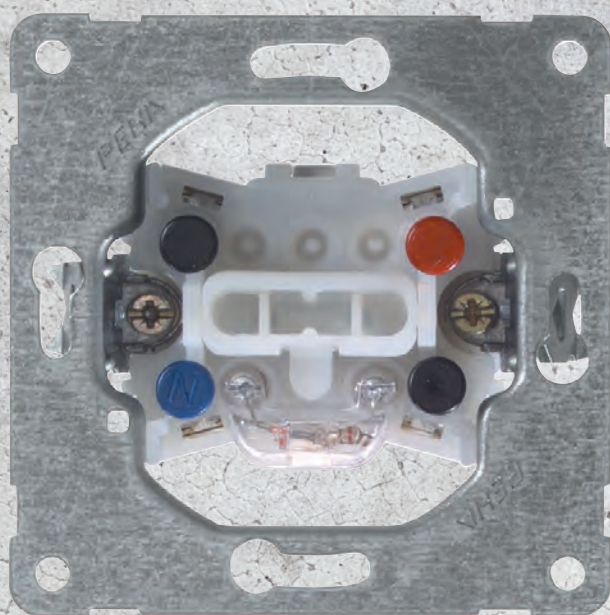


Каталог
2018–2019

СОДЕРЖАНИЕ

МЕХАНИЗМЫ И МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	стр. 4
ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА	стр. 18
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РОЛЬСТАВНЯМИ	стр. 26
СЕРИИ	
STANDARD	стр. 32
BADORA	стр. 54
DIALOG	стр. 62
AURA	стр. 76
NOVA	стр. 86
КОМПАКТА	стр. 102
МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ/ КОММУНИКАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА	стр. 116
РАДИО РЕНА-AUDIOPOINT	стр. 130
СЕРИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ ИСПОЛНЕНИЯХ	
Серия изделий для накладного монтажа	стр. 134
Серия влагозащищенных изделий	стр. 138
Серия изделий из алюминиевого литья	стр. 148
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ	стр. 156
АРТИКУЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	стр. 184

МЕХАНИЗМЫ И МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Механизмы PEHA. Качество и надёжность

Абсолютная безопасность и надёжность являются основой высокого качества электроустановочных изделий Honeywell PEHA. Поэтому все наши изделия собираются только из проверенных компонентов. Механизмы и монтажные элементы Honeywell PEHA соединяют в себе инновации и традиции!



Серия BADORA: пример монтажа

Пример монтажа 1: Выключатель BADORA, 1-местный, ярко-белый



Механизм
D 516



Кнопка
D 11.540.02



Рамка комбинированная,
1-местная
D 11.571.02



Выключатель в сборе

Пример монтажа 2: Выключатель BADORA, 2-местный, ярко-белый



Механизм
D 516



Кнопка
D 11.540.02 +
Розетка 2К+3* с накладкой
D 11.6511.02



Рамка комбинированная,
2-местная
D 11.572.02



Комбинация
в сборе

* Schuko (сокр. от *Schutzkontakt*) – термин, использующийся в европейских странах для обозначения защитного заземления вилки и розетки в виде скоб. Является аналогом термина 2К+3, принятого в России.

Рамка комбинированная BADORA

1-местная, размеры: 83 x 83 мм



2-местная, размеры: 83 x 154 мм



3-местная, размеры: 83 x 225 мм



4-местная, размеры: 83 x 296 мм



5-местная, размеры: 83 x 367 мм



Рамка комбинированная (от 1 до 5 мест) для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях.



Благодаря новой конструкции основания розетки, электроустановочные изделия Honeywell PEHA стали еще более надежными, удобными и безопасными. Номера артикулов для новых моделей оснований розеток соответствуют номерам предыдущих моделей, что облегчает формирование заказа. За счет совместимости с предыдущими моделями новое основание розетки можно привычным образом использовать для изделий Honeywell PEHA всех серий.

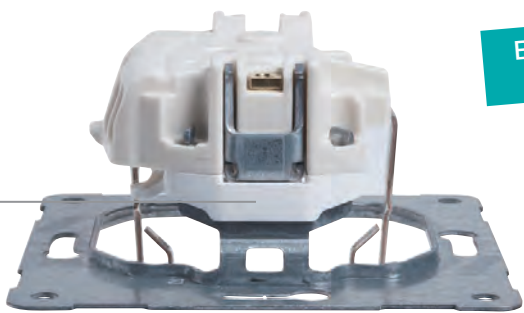
Основание розетки комплектуется штекерными или винтовыми клеммами в двух базовых исполнениях – 2К+3 и NF (для Бельгии и Франции). Кроме того, существуют специальные исполнения для лечебных учреждений, лабораторий и т. д.

Преимущества

Выпускается с 2017 г.

Изолированная монтажная панель

Монтажная панель не имеет контакта с лапками благодаря гальванической развязке. При неблагоприятном стечении обстоятельств, во время монтажа, провод может быть поврежден распорными лапками. Это может привести к тому, что лапки и монтажная панель окажутся под напряжением. Гальваническая развязка исключает такую возможность.



Оптимальная разводка проводов

Специальная форма и большой радиус кромок основания розетки способствуют идеальной разводке проводов. Это позволяет выполнять монтаж проводки надлежащим образом. Кабели не сгибаются под прямым углом, что способствует дополнительной защите от обрыва.



Самовозвратные распорные лапки

Распорные лапки при отвинчивании винтов автоматически возвращаются в исходное положение благодаря встроенному самовозвратному механизму. Это облегчает установку и демонтаж, поскольку лапки не могут перекосяться или застрять.

Плоское основание

За счет продуманной конструкции монтажная глубина основания меньше, чем у предыдущих моделей и у большинства аналогов других производителей. В центральной части экономится около 2 мм глубины по сравнению с предыдущей конструкцией.

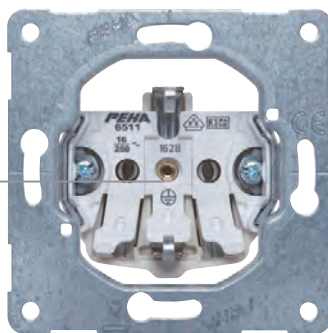
Скрытые распорные лапки

Когда распорные лапки полностью отведены в исходное положение, они скрыты в пазах основания. Основание розетки поставляется с распорными лапками именно в таком положении. Такая конструкция повышает безопасность монтажа и сводит к минимуму риск порезов.



Эргономичная монтажная накладка

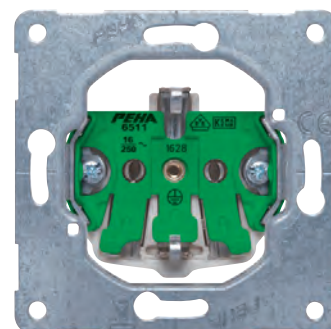
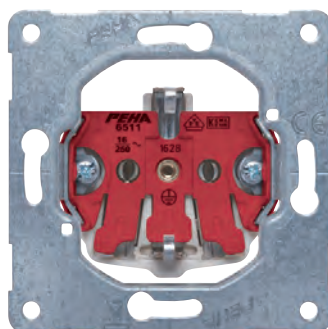
Новая эргономичная монтажная накладка обеспечивает более простую и удобную опору при демонтаже. У накладки предусмотрены опорные точки, в которых ее можно поддеть шлицевой или крестовой отверткой, чтобы вынуть основание из подрозетника. Улучшенная эргономика и наличие таких опорных точек упрощают и ускоряют демонтаж основания розетки.



Выпускается с 2017 г.

Различные цвета

Розетки, предназначенные для лечебных учреждений, поставляются с монтажными накладками красного, зеленого, оранжевого или желтого цвета. Само основание не окрашивается, как это было в предыдущих исполнениях.



Технические характеристики

В качестве замены розеток предыдущих типов – 6511, 6611, 6571 и 6671

- Исполнения:
 - 2К+3 (штекерные и винтовые клеммы),
 - NF (штекерные и винтовые клеммы), с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям или без нее
- Клеммы:
 - Штекерные: жесткий провод с сечением до 2,5 мм²
 - Винтовые: гибкий и жесткий провод;
 - клемма заземления в исполнении NF не более 6 мм²
- Длина снятия изоляции: от 12 до 17 мм
- Технические данные:
 - Напряжение U: ~250 В
 - Ток I: 16 А
- Знаки соответствия нормам: VDE, KEMA, CEBC
- Экологические стандарты: WEEE
- Материал контакта заземляющего провода:
 - 2К+3: фосфористая бронза, стандарт TNO
 - NF: латунь с гальваническим покрытием
- Противопожарная защита: основание не содержит галогенов
- Вид подсветки: контрольный светодиод



Механизмы и монтажные элементы

Описание изделия

Артикул №

№ для заказа

Указания по монтажу

К монтажу допускаются только лица с соответствующими знаниями в области электротехники, обладающие достаточным опытом!*

Ненадлежащий монтаж ставит под угрозу:

- вашу собственную жизнь;
- жизнь людей, пользующихся электрооборудованием.

Ненадлежащий монтаж может привести к серьезному повреждению имущества, например, в результате пожара, что может повлечь за собой личную ответственность за причинение вреда здоровью и нанесение материального ущерба.

Пользуйтесь услугами квалифицированного электрика!

***Специальные знания, необходимые для выполнения монтажа**

Для выполнения монтажа прежде всего необходимы следующие специальные знания:

- применение принципа «пяти правил безопасности»: отключение, защита от случайного включения, проверка на отсутствие напряжения, заземления и короткого замыкания, изоляция или ограничение компонентов, находящихся под напряжением;
- подбор подходящего инструмента, измерительных приборов и средств индивидуальной защиты;
- оценка результатов измерений;
- подбор электромонтажного оборудования для контроля условий отключения;
- знание степеней защиты IP;
- установка электрооборудования;
- знание типов сети питания (система TN, IT, TT) и определяемых этими типами условий подключения (классическое зануление, защитное заземление, необходимые дополнительные меры и т. д.).


Механизмы/клавиши

		STANDARD	BADORA	DIALOG	AURA	NOVA brilliance	NOVA tangenta
Серия 500	Штекерная клемма, например, D 516	D 80.640	D 11.540	D 95.540	D 20.540	D 20.540	D 20.530
Серия 600	Винтовой зажим, например, D 616/2	D 80.640	D 11.640	D 95.640	D 20.640	D 20.640	D 20.630

Технические характеристики


	Мощность лампы	Лампа с традиционным ПРА		С ЭРРА	
		Индуктивный	С параллельной компенсацией		
Линейные люминесцентные лампы	18 Вт	25*/43**	37*/67**	27	Максимальное количество люминесцентных ламп на выключатели PEHA 10 AX/~250 В GL = неоновая/лампа накаливания в качестве подсветки; горит при подаче питающего напряжения. GLK = неоновая/лампа накаливания как контрольная лампа; горит при включенной нагрузке (для этого требуется дополнительный нейтральный провод).
	36 Вт	21	33	27	
	58 Вт	13	21	19	
Компактные люминесцентные лампы TC-S, -T, -D	11 Вт	60	74	33	Энергосберегающие лампы/ЭРРА: При подключении энергосберегающих ламп или ЭРРА следует учитывать высокое значение пускового тока. Перед подключением необходимо убедиться, что устройство на это рассчитано.
	13 Вт	54	72	33	
	18 Вт	40	68	27	
	26 Вт	29	39	27	
Компактные люминесцентные лампы TC-L, -F	18 Вт	25*/43**	37*/67**	27	Выключатели и кнопки с соединительными клеммами для проводов с сечением от 0,8 до 2,5 мм ² согласно IEC 60669-1/VDE 0632. *Одиночное/**последовательное подключение
	24 Вт	27	39	27	
	36 Вт	21	34	27	
	55 Вт	15	23	19	

Выключатель двухпозиционный со штекерными клеммами, под весь ассортимент изделий для скрытого монтажа 10 AX/~250 В

Выключатель универсальный (переключатель на два направления) ¹⁾	D 516	00190611	
Выключатель двухклавишный	D 515	00190511	
Выключатель перекрестный ¹⁾	D 517	00190711	
Выключатель 2-полюсный ¹⁾	D 512	00190211	
Выключатель	B 511	00192141	


¹⁾ С подсветкой при помощи светодиодных, неоновых или ламп накаливания, указанных на стр. 17 (D GL 505), согласно Положению об организации рабочих мест.

Выключатель двухпозиционный с винтовыми клеммами под весь ассортимент изделий для скрытого монтажа, 10 AX/~250 В


Переключатель на два направления, 2-полюсный	D 616/2	00110211	
Выключатель двойной, с двумя отдельными контурами	D 616/6	00110611	
Выключатель двойной с соединенными полюсами, только 1 фаза	D 616/5	00110521	
Выключатель 3-полюсный ¹⁾ , 10 А, ~400 В, контрольный выключатель	D 613	00112311	

¹⁾ С подсветкой при помощи светодиодных, неоновых или ламп накаливания, указанных на стр. 17 (D GL 505), согласно Положению об организации рабочих мест.

Выключатель двухпозиционный с подсветкой, под весь ассортимент изделий для скрытого монтажа, 10 AX/~250 В

Переключатель на два направления с N-клеммой	D 516/4 GL	00191011	
Выключатель двухклавишный	D 515 GL	00192511	

Выключатель двухпозиционный, под весь ассортимент изделий для скрытого монтажа, 16 AX/~250 В

Выключатель 2-полюсный (винтовые клеммы)	D 612/16	00103211	
--	----------	----------	---

С подсветкой при помощи светодиодных, неоновых или ламп накаливания, указанных на стр. 17, согласно Положению об организации рабочих мест.



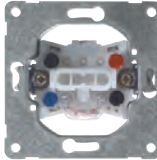
Механизмы и монтажные элементы

Описание изделия


Артикул №

№ для заказа

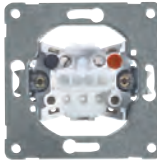
Выключатель двухпозиционный с контрольным светодиодом, под весь ассортимент изделий для скрытого монтажа, 10 AX/~250 В

Выключатель универсальный (переключатель на два направления) с N-клеммой	D 516 GLK	00192611	
Выключатель 2-полюсный	D 512 GLK	00191211	
Выключатель 2-полюсный, 16 А (винтовые клеммы)	D 612/16 GLK	00104211	

Выключатель двухпозиционный, под весь ассортимент изделий для скрытого монтажа, 10 AX/~250 В

Работа по схеме включено/выключено или выключено/включено (инверсно)	D 515/1	00190321	
--	---------	----------	---

Выключатель кнопочный со штекерными клеммами, под весь ассортимент изделий для скрытого монтажа, 10 А, ~250 В

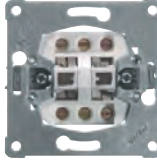
1-полюсный, нормально разомкнутый ¹⁾	D 550	00193111	
1-полюсный, нормально разомкнутый, с 2 отдельными сигнальными контактами для элемента подсветки ¹⁾	D 550/4	00193211	
1-полюсный, на два направления	D 556	00193511	
1-полюсный двухкнопочный выключатель с 2 нормально разомкнутыми контактами	D 515 T	00190811	

¹⁾ С подсветкой при помощи светодиодных, неоновых или ламп накаливания, указанных на стр. 17 (D GL 505), согласно Положению об организации рабочих мест.

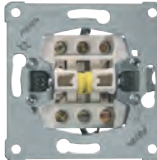
Выключатель кнопочный с контрольным светодиодом, под весь ассортимент изделий для скрытого монтажа, 10 А, ~250 В

1-полюсный, нормально разомкнутый, с N-клеммой	D 550 GLK	00193711	
1-полюсный, на два направления, с N-клеммой	D 556 GLK	00193611	

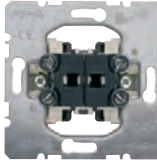
Выключатель кнопочный сдвоенный с винтовыми клеммами, под весь ассортимент изделий для скрытого монтажа, 10 А, ~250 В

Выключатель кнопочный двойной (винтовые клеммы) Также может использоваться как выключатель для жалюзи с электроблокировкой	D 619 T	00110911	
---	---------	----------	---


Выключатель для рольставен двухпозиционный с винтовыми клеммами, под весь ассортимент изделий для скрытого монтажа, 10 А, ~250 В

1-полюсный, с электроблокировкой	D 616/4	00110411	
----------------------------------	---------	----------	---

Выключатель для жалюзи со штекерными клеммами, 10 А, ~250 В

1-полюсный, с 2 нормально разомкнутыми контактами, с механической и электроблокировкой для недопущения одновременного включения в обе стороны Не подходит для корпуса STANDARD для наружного монтажа	D 214	00106411	
Лицевые панели STANDARD: стр. 36			
Лицевые панели DIALOG: стр. 67			
Лицевые панели AURA: стр. 81 Лицевые панели NOVA: стр. 95			

Выключатель многокнопочный/для жалюзи, с винтовыми клеммами, 10 А, ~250 В

Выключатель многокнопочный, 4 нормально разомкнутых контакта с нулевым положением Не подходит для корпуса STANDARD для наружного монтажа	D 254 T	00109811	
Лицевые панели STANDARD: стр. 36			
Лицевые панели DIALOG: стр. 67			
Лицевые панели AURA: стр. 81 Лицевые панели NOVA: стр. 95			



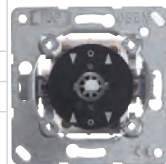
Механизмы и монтажные элементы

Описание изделия

Артикул №

№ для заказа

Переключатель рольставней поворотный, 10 А, ~250 В		
С нулевым положением (винтовые клеммы), может по выбору использоваться в качестве обычного кнопочного выключателя или кнопочного выключателя с фиксацией включенного положения		
Выключатель кнопочный, 1-полюсный	H 604 T O.A.	00933591
Выключатель кнопочный, 2-полюсный	H 604/2 T O.A.	00932291
Внимание: за счет установки внутрь устройства специального фиксатора выключатель с фиксацией включенного положения становится кнопочным выключателем		
Диск с символами, запасной	H 60 JR	00584521
Лицевые панели STANDARD: стр. 37		
Лицевые панели BADORA: стр. 57		
Лицевые панели DIALOG: стр. 67		
Лицевые панели AURA: стр. 81		
Лицевые панели NOVA: стр. 95		



Переключатель поворотный 3-позиционный, 16 А, ~250 В, с винтовыми клеммами		
С нулевым положением (0-1-2-3)	D 601/3 O.A.	00933193
Лицевые панели STANDARD: стр. 37		
Лицевые панели DIALOG: стр. 68		
Лицевые панели AURA: стр. 81		
Лицевые панели NOVA: стр. 96		



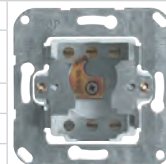
Переключатель поворотный 3-позиционный для управления вентилятором, 10 А, ~250 В		
С нулевым положением (1-0-2/2-1-3) (винтовые клеммы)	D 601-10/3 O.A.	00931593
Лицевые панели STANDARD: стр. 37		



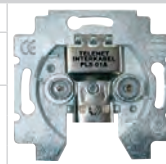
Выключатель с часовым механизмом, 16 А, ~250 В		
Отклонение хода часового механизма +/-10%, для подрозетников 58 мм с винтовым креплением (винтовые клеммы), 2-полюсный выключатель, без переключения в режим постоянного света		
Время срабатывания не более 15 минут	D 665/15 O.A.	00936093
Время срабатывания не более 120 минут	D 665/120 O.A.	00936593
Лицевые панели STANDARD: стр. 37		
Лицевые панели DIALOG: стр. 67		
Лицевые панели AURA: стр. 81		
Лицевые панели NOVA: стр. 96		



Выключатель с ключом, 10 А, ~250 В		
Подходит под все замочные цилиндры стандарта DIN, длина 40 мм, без замка, без лицевой панели		
Выключатель кнопочный с фиксацией включенного положения, 2-полюсный, с нулевым положением	D 624/2 PSS O.A.	00933793
Переключатель на два направления, 2-полюсный, без нулевого положения	D 624/6 PSS O.A.	00933893
Переключатель на два направления, 1-полюсный, с нулевым положением	D 624 T PSS O.A.	00933993
Переключатель на два направления, 2-полюсный, с нулевым положением	D 624/2 T PSS O.A.	00934093
Лицевые панели STANDARD: стр. 48		
Лицевые панели DIALOG: стр. 74		
Лицевые панели NOVA: стр. 100		






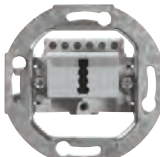
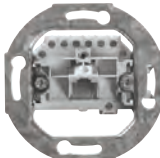
Розетка антенная с 2 гнездами, для антенн, пультов и ресиверов спутникового ТВ		
Разъем коаксиальный TV/FM, одиночная розетка	D 1924 E O.A.	00930691
Частота: ТВ от 5 до 860 МГц, FM от 88 до 108 МГц. Полное сопротивление: 75 Ом Штекерный разъем: IEC 9,5 мм (штекер). Экранирование: согласно нормам CE (EN-50083-2)		
Лицевые панели STANDARD: стр. 43 и 52		
Лицевые панели BADORA: стр. 60		
Лицевые панели DIALOG: стр. 71 и 72		
Лицевые панели AURA: стр. 84		
Лицевые панели NOVA: стр. 98		



Розетка антенная с 2 гнездами, для антенн, пультов и ресиверов спутникового ТВ		
Розетка одиночная	D 1921 E O.A.	00930091
Частота: от 4 до 2400 МГц. Переходное затухание: 4,5 дБ при 4-862 МГц. Переходное затухание: 5,5 дБ при 862-2400 МГц. Для крепления винтами или враспор, класс электромагнитной совместимости «А», WISI DB O3		
Лицевые панели STANDARD: стр. 43 и 52		
Лицевые панели BADORA: стр. 60		
Лицевые панели DIALOG: стр. 71 и 72		
Лицевые панели AURA: стр. 84		
Лицевые панели NOVA: стр. 98		



Механизмы и монтажные элементы

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка антенная с двумя гнездами, для антенн, пультов и ресиверов спутникового ТВ				
Розетка проходная		D 1921 G O.A.	00930191	
Частота: от 4 до 2400 МГц Сквозное затухание: 2,5 дБ при 4–862 МГц Сквозное затухание: 3,5 дБ при 862–2400 МГц Переходное затухание: 10 дБ при 4–862 МГц Для крепления винтами или враспор, класс электромагнитной совместимости «А», WISI DB 05				
Оконечное сопротивление, 75 Ом, WISI DV 23		D 88 EW	00931991	
Лицевые панели STANDARD: стр. 43 и 52 Лицевые панели BADORA: стр. 60 Лицевые панели DIALOG: стр. 71 и 72 Лицевые панели AURA: стр. 84 Лицевые панели NOVA: стр. 98				
Розетка антенная с двумя гнездами, для антенн, пультов и ресиверов спутникового ТВ				
Розетка проходная		D 1922 G O.A.	00930291	
Частота: от 4 до 2400 МГц Сквозное затухание: 1 дБ при 4–862 МГц Сквозное затухание: 1,75 дБ при 862–2400 МГц Переходное затухание: 14 дБ при 4–862 МГц Переходное затухание: 15 дБ при 862–2400 МГц Для крепления винтами или враспор, класс электромагнитной совместимости «А», WISI DB 07				
Оконечное сопротивление, 75 Ом, WISI DV 23		D 88 EW	00931991	
Лицевые панели STANDARD: стр. 43 и 52 Лицевые панели BADORA: стр. 60 Лицевые панели DIALOG: стр. 71 и 72 Лицевые панели AURA: стр. 84 Лицевые панели NOVA: стр. 98				
Розетка антенная согласно DIN 45 330, IEC и Директиве Центрального ведомства связи ФРГ для антенн, пультов и ресиверов спутникового ТВ				
47–2400 МГц, для отдельных устройств (3-местная одиночная розетка, 1,5 дБ), с дистанционным питанием через выход спутникового ТВ, WISI DB 53		D 1923 E O.A.	00931291	
Лицевые панели STANDARD: стр. 43 и 52 Лицевые панели BADORA: стр. 60 Лицевые панели DIALOG: стр. 71 и 72 Лицевые панели AURA: стр. 84 Лицевые панели NOVA: стр. 98				
Розетка TAE				
Для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, для нестационарного подключения				
Розетка TAE 3 x 6 NFN под телефон + 2 дополнительных устройства	Белый Ярко-белый	D 1956 NFN O.A. D 1956.02 NFN O.A.	00900491 00981091	
Лицевые панели STANDARD: стр. 44 и 52 Лицевые панели DIALOG: стр. 72 Лицевые панели AURA: стр. 84 Лицевые панели NOVA: стр. 99				
Универсальная розетка на один терминал (UAE)				
Кат. 3, UAE 8 (8), под 6- или 8-полюсный штекер, наклонный выход, 8-полюсный, с 8 винтовыми клеммами, с поддержкой ISDN [Rutenbeck UAE 8 (8)]		D 1958 UAE O.A.	00932791	
Подходит для скрытого монтажа и кабельных каналов, iso-8, наклонный выход, клеммы LSA, под разъем RJ11/12 8-полюсный, подходит для PoE+ (питание через Ethernet), кат. 6а, класс Ea, 500 МГц, экранированный, механизм разгрузки провода от натяжения с регулируемым подводом кабеля (+/-30°), требуется устройство для заделки кабеля в контакты, не содержит галогенов, IP21, Ш x В x Г: 80 x 80 x 41 мм, Панель монтажная хрупкая Не подходит для корпуса STANDARD для наружного монтажа		D 1958 UAE-C6A O.A.	00927991	
Лицевые панели STANDARD: стр. 44 Лицевые панели DIALOG: стр. 72 Лицевые панели AURA: стр. 84 Лицевые панели NOVA: стр. 99				



Механизмы и монтажные элементы


Описание изделия

Цвет


Артикул №

№ для заказа

Универсальная розетка на два терминала (UAE)

<p>Кат. 3, UAE 8/8 (8/8), под два 6- или 8-полюсных штекера, наклонный выход, два 8-полюсных гнезда, с двумя группами по 8 винтовых клемм, ISDN-совместимая [Rutenbeck UAE 8/8 (8/8)]</p>	<p>D 1958/8 UAE O.A.</p>	<p>00932991</p>	
<p>Подходит для скрытого монтажа и кабельных каналов, iso-8, наклонный выход, клеммы LSA, под разъем RJ11/12 8-полюсный, подходит для PoE+ (питание через Ethernet), кат. 6а, класс Ea, 500 МГц, экранированный, механизм разгрузки провода от натяжения с регулируемым подводом кабеля (+/-30°), требуется устройство для заделки кабеля в контакты, не содержит галогенов, IP21, Ш x В x Г: 80 x 80 x 41 мм, Панель монтажная хрупкая</p> <p>Не подходит для корпуса STANDARD для наружного монтажа</p>	<p>D 1958/8 UAE-C6A O.A.</p>	<p>00928191</p>	
<p>Лицевые панели STANDARD: стр. 44 Лицевые панели DIALOG: стр. 72 Лицевые панели AURA: стр. 84 Лицевые панели NOVA: стр. 99</p>			


Розетка UAE/TAE

<p>Комбинированная розетка TAE 6 F+N и UAE 8 под 6- или 8-полюсный штекер, ISDN-совместимая.</p>	<p>D 1958/6 KAE O.A.</p>	<p>00932891</p>	
<p>Лицевые панели STANDARD: стр. 44 и 52 Лицевые панели DIALOG: стр. 72 Лицевые панели AURA: стр. 84 Лицевые панели NOVA: стр. 99</p>			

Розетка для стереодинамиков под кабель динамиков до 10 мм², с винтовыми клеммами

<p>Подключение на передней панели через безвинтовые клеммы 2 x 2, винтовые клеммы с обратной стороны, без накладки</p>	<p>Ярко-белый Антрацит</p>	<p>D 1930/4.02 O.A. D 1930/4.21 O.A.</p>	<p>00902591 00902491</p>	
<p>Лицевые панели STANDARD: стр. 43 и 52 Лицевые панели BADORA: стр. 60 Лицевые панели DIALOG: стр. 71 и 72 Лицевые панели AURA: стр. 83 Лицевые панели NOVA: стр. 99</p>				

Розетка USB 2A для зарядки, без потребления электроэнергии в режиме ожидания

<p>Без распорных лапок, с двумя USB-гнездами типа А для питания и подзарядки мобильных устройств; ток зарядки распределяется между гнездами автоматически, с защитой от КЗ, без накладки</p>	<p>D 1602/2.02 USB SPV O.A.</p>	<p>00238953</p>	
<p>Технические характеристики: Входное напряжение: ~220–240 В Выходное напряжение: 5 В пост. тока Ток на выходе: не более 2 А Макс. выходная мощность: 10 Вт Режим ожидания: 0 Вт</p>			
<p>Лицевые панели STANDARD: стр. 42 Лицевые панели BADORA: стр. 60 Лицевые панели DIALOG: стр. 71 Лицевые панели AURA: стр. 83 Лицевые панели NOVA: стр. 99</p>			

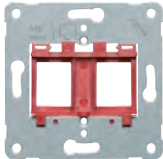

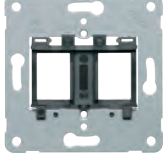
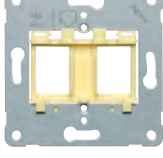
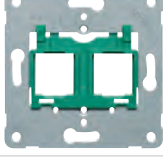
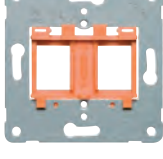


Механизмы и монтажные элементы

Описание изделия

Артикул №

№ для заказа

Монтажная рамка для винтового крепежа, с цветными вставками, для установки до 2 модульных разъемов			
<p>С красной вставкой ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx и 810-xx EFB ELEKTRONIK 11201155, 11201166, E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090 Molex KSJ-00033-xx кат. 6 о.С., неэкранированный RADIALL R280 MOD804 + MOD 805 кат 4 о.С., неэкранированный, R280 MOD 807 кат. 5е о.С., неэкранированный, R280 MOD 802 кат. 6 о.С., экранированный SIEMON MX-K-C5-02-ND кат. 5е 4 о.С., экранированный, MX-K-C5-80-ND кат. 5е о.С., экранированный Telegärtner AMJ-S Modul кат. 6А, AMJ-Modul K кат. 6А, J00029K0050 кат. 6А о.С., экранированный</p>	D 600 MJ1	00740011	
<p>С прозрачной вставкой AMP/tycos 216811-1</p>	D 600 MJ2	00740111	
<p>С чёрной вставкой LEVITON 6А 10G-RW6 cat 6А о.С., экранированный</p>	D 600 MJ3	00740211	
<p>С жёлтой вставкой AMP/tycos 2153000-1, 2153001-1, 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 17111716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1711441-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Daetwyler PS-GG45 400102 кат. 7А о.С., экранированный Nexans N420.550, -.551, -.555, -.556 (с зажимом N429.626), N420.660, -.661, -.666, -.667 (с зажимом N429.626), N420.666G, -.667G, -.66А, -.67А (с зажимом N429.626), N420.730, -.731, -.735, -.736 (с зажимом N429.620)</p>	D 600 MJ4	00740711	
<p>С зелёной вставкой Commscope MFP 520, MGS400-xxx, MGS500-xxx, MGS600-xxx, MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx, кат. 3 R & M R30513 и -4 с адаптером R310694, R813520 и -521, кат. 6А EL, R808370 и -371, кат. 6А ISO</p>	D 600 MJ5	00741111	
<p>С оранжевой вставкой Brand Rex AC6JAKS000 кат. 6А о.С. экранированный, T6JAKS000 кат. 6 о.С. экранированный Daetwyler соед. модуль Unilan RJ45, соед. модуль 418056, кат. 6 Cobinet 6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 EFB DCOC 10001, DCVC 10001 Hubbell HXJ 5 EBU + UTP и HJ 6А LEONI MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx METZ CONNECT (BTR) 130A08-I, 130A08-I-B1 кат. 5е о.С. неэкранированный, 1309A1-I кат. 6 о.С. экранированный, 90°, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E кат. 6А о.С. экранированный, 130910KI (кат. 6А экранированный), 130A11KI и 130A11-29KI (кат. 6А неэкранированный) MMC BC5Ехх, BC6хх, BC6AFS, МК6хх, МК6Ахх PANDUIT NK688MAW кат. 6 о.С. неэкранированный RADIALL R280 MOD 809 + MOD 811 кат. 5е о.С., R280 MOD 800 + MOD 803А кат. 6 о.С. неэкранированный, R280 MOD 810 + MOD 831 кат. 6а о.С. экранированный, R280 MOD 830 кат. 6а о.С. неэкранированный R&M R509508 и -9 кат. 6А m.С., R813512 и -514 кат. 6А EL Rutenbeck 13900304 + 5 SETEC SE six XKJ 501379 + 501362 кат. 6 о.С. экранированный, SE six XaKJ 501415 + 501414 кат. 6а о.С., экранированный Schrack HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS Telegärtner AMJ-S Modul кат. 6а, AMJ-Modul K кат. 6а, J00029K0050 кат. 6а о.С., экранированный</p>	D 600 MJ7	00742111	
<p>Лицевые панели STANDARD: стр. 46 Лицевые панели BADORA: стр. 60 и 61 Лицевые панели DIALOG: стр. 73 Лицевые панели AURA: стр. 85 Лицевые панели NOVA: стр. 99 Обзор изделий по поставщикам см. на стр. 15, 16, 122 и 123.</p>			


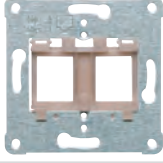

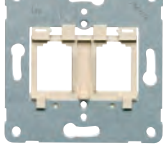

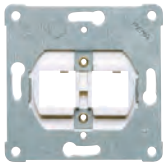


Механизмы и монтажные элементы

Описание изделия

Артикул №

№ для заказа

Монтажная рамка для винтового крепежа, с цветными вставками, для установки до 2 модульных разъемов			
<p>С синей вставкой ADC KRONE UTP 6540 1 130-xx, STP 6540 1 154-xx, 650 1 100-xx EFB E-20050, E-20051</p>	D 600 MJ8	00742211	
<p>С коричневой вставкой SIEMON MX6-FS кат. 6 о.С. экранированный, Z6A-S02 кат. 6а о.С. экранированный</p>	D 600 MJ9	00742511	
<p>С серой вставкой Lexel LexCom 125 + 250 с монтажной рамкой 30 658 0009</p>	D 600 MJ10	00742711	
<p>С бежевой вставкой METZ CONNECT (BTR) 130908-I, 130909-I, 130A10-I, 1309A0-I, 1309A1-I, 130A10-I, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E, 130910-I/B1, 091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST, 130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX, 130A11-I и 130A11-29-I (кат. 6A неэкранированный) Daetwyler MS 1/8 185700 кат. 6 о.С., экранированный LEONI Variokeystone LKD 9A460128 кат. 6A +, Variokeystone LKD 9A460061 кат. 7, MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 +, MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030, MegaLine Connect 100 cat 6A 9A902010 +, MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx</p>	D 600 MJ11	00743111	
<p>С серебристой вставкой 3M 05-753-212 00 кат. 6A м.С. экранированный, VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1/2/3, MS-K 1/8 440001/04 кат. 6 м.С. экранированный Legrand 76587 и 76588 LEVITON C6a + QP экранированный R & M R509508 и -9 кат. 6A м.С., R813512 и -514 кат. 6A ELS</p>	D 600 MJ12	00743211	
<p>Со вставкой ярко-белого цвета Panduit CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD</p>	D 600 MJ13	00743461	
<p>Лицевые панели STANDARD: стр. 46 Лицевые панели BADORA: стр. 60 и 61 Лицевые панели DIALOG: стр. 73 Лицевые панели AURA: стр. 85 Лицевые панели NOVA: стр. 99 Обзор изделий по поставщикам см. на стр. 15, 16, 122 и 123.</p>			



Механизмы и монтажные элементы

Обзор модульных разъемов по поставщикам											
	Красный	Прозрачный	Черный	Желтый	Зеленый	Оранжевый	Синий	Коричневый	Серый	Бежевый	Серебристый
Артикул № Монтажная рамка	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
№ для заказа	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
Тип 3M Volition											
05-753-212 00 кат. 6A m.S. экранированный											X
VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8											X
VOLOCK6ASN8											X
43096-746 00 кат. 6											X
43096-747 00 кат. 6 m.S. неэкранированный											X
ADC KRONE											
MT-RJ 7023 1 303-xx	X										
UTP 6830 1 302-xx, STP 6830 1 312-xx	X										
6830 1 800-xx и 810-xx	X										
UTP 6540.1.130-xx, STP 6540.1.154.xx							X				
6540.1.100.xx							X				
AMP/tyco											
216811 - 1		X									
2153000-1 & 2153001-1 кат. 6A				X							
1116604-2 & 1339015-1 кат. 5E o.S.				X							
1375055-1 кат. 6 o.S. неэкранированный				X							
1375188-1 кат. 6 o.S. экранированный				X							
1711716-1 кат. 6A o.S. экранированный				X							
1711592-1 кат. 6A m.S. экранированный				X							
1711342-1 кат. 6 o.S. экранированный				X							
1711160-1 кат. 6 m.S. экранированный				X							
1711437-1 кат. 7A o.S. экранированный				X							
1711441-1 кат. 7A m.S. экранированный				X							
1933284-2 Duplex LC Adapter				X							
Brand Rex											
AC6JAKS000 кат. 6A o.S. экранированный						X					
T6JAKS000 кат. 6 o.S. экранированный						X					
Cobinet											
6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1						X					
6920 0022, 6920 1022						X					
Commscope Systimax											
MFP 520					X						
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X						
MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx кат. 3					X						
Daetwyler											
MS 1/8 185700 кат. 6 o.S. экранированный										X	
KS-TS 6 418054 кат. 6A o.S. экранированный											X
KS-T 6 418055 кат. 5 o.S. экранированный											X
Соед. модуль Unilan RJ45, модуль 418056 кат. 6						X					
KS-T 6A 418060 кат. 6A m.S. экранированный											X
KS-T Plus 6A 418061 кат. 6A m.S. экранированный											X
Unilan KU-T 1/8 418070/1 кат. 6 o.S. неэкранированный											X
Unilan KU-T 1/8 418072/3 кат. 5 o.S. неэкранированный											X
MS-K 1/8 440001/04 кат. 6											X
PS-GG45 400102 кат. 7A o.S. экранированный				X							
EFB ELEKTRONIK											
11201155, 11201166	X										
E-20050, E-20051							X				
E-20061, E-20070, E-20072	X										
E-20080/1, E-20090	X										
DCOC10001, DCVC10001						X					
Hubbell											
HXJ 5 EBU+UTP и HJ 6A						X					
InLine											
76201, 76201A						X					
Legrand											
76587 и 76588											X
LEONI											
Variokeystone LKD 9A460128 кат. 6A o.S. экранированный										X	
Variokeystone LKD 9A460061 кат. 7 m.S. экранированный										X	
MegaLine Connect 100 кат. 6A 9A902010 m.S.										X	
MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 m.S. экранированный										X	
MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030 m.S. экранированный										X	
MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx						X					
MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx										X	

o.S. = без пылезащитного колпачка m.S. = с пылезащитным колпачком



Механизмы и монтажные элементы

Обзор модульных разъемов по поставщикам											
	Красный	Прозрачный	Черный	Желтый	Зеленый	Оранжевый	Коричневый	Серый	Бежевый	Серебристый	Ярко-белый
Артикул № Монтажная рамка	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	D 600 MJ13
№ для заказа	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742511	00742711	00743111	00743211	00743461
LEVITON											
C6a+ QP экранированный										X	
6A10G-RW6 кат. 6A о.С. экранированный			X								
Lexel											
LexCom 125 + 250 с монтажной рамкой 30 658 0009								X			
METZ CONNECT (BTR)											
130A08-I, 130A08-i-B1 кат. 5е о.С. неэкранированный						X					
130908-I кат. 5е о.С. неэкранированный									X		
130909-I кат. 6 о.С. неэкранированный									X		
130A10-I кат. 6 о.С. неэкранированный									X		
1309A0-I кат. 6 о.С. экранированный									X		
1309A1-I кат. 6 о.С. экранированный, 90°						X			X		
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E кат. 6A о.С. экранированный									X		
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E кат. 6A о.С. экранированный						X					
130910-I/-B1 кат. 6A о.С. экранированный									X		
15091070-I, 15091071-I, 15091072-I									X		
15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST									X		
130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX									X		
130910KI (кат. 6A экранированный)						X					
130A11KI и 130A11-29KI (кат. 6A неэкранированный)						X					
130A11-I и 130A11-29-I (кат. 6A неэкранированный)									X		
MMC											
BC5Exx, BC6xx, BC6AFS						X					
MK6xx, MK6Axx						X					
Molex											
KSJ-00033-xx кат. 6 о.С. неэкранированный	X										
Nexans											
N420.550, -.551, -.555, -.556 (с зажимом N429.626)										X	
N420.660, -.661, -.666, -.667 (с зажимом N429.626)										X	
N420.666G, -.667G, -.66A, -.67A (с зажимом N429.626)										X	
N420.730, -.731, -.735, -.736 (с зажимом N429.620)				X							
PANDUIT											
NK688MAW кат. 6 о.С. неэкранированный						X					
CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD											X
RADIALL											
R280 MOD 804 + MOD 805	X										
R280 MOD 807 кат. 5е	X										
R280 MOD 809 + MOD 811 кат. 5е о.С.						X					
R280 MOD 800 + MOD 803A кат. 6 о.С. неэкранированный						X					
R280 MOD 802 кат. 6 о.С.	X										
R280 MOD 810 + MOD 831 кат. 6A о.С. экранированный						X					
R280 MOD 830 кат. 6а о.С. неэкранированный						X					
R&M											
R30513 и -4 с адаптером R310694					X						
R813520 и -521 кат. 6A EL					X						
R808370 и -371 кат. 6A ISO					X						
R509508 + R509509 кат. 6A m.S.						X					
R813512 и -514 кат. 6A EL						X					
Rutenbeck											
13900304 + 5						X					
Setec											
SE six XKJ 501379 + 501362 кат. 6 о.С. экранированный						X					
SE six XaKJ 501415 + 501414 кат. 6а о.С. экранированный						X					
SIEMON											
MX-K-C5-02-ND и MX-K-C5-80-ND кат. 5е	X										
MX6-FS кат. 6 о.С. экранированный								X			
Z6A-S02 кат. 6а о.С. экранированный								X			
Schrack											
HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS						X					
Telegärtner											
Модуль AMJ-S кат. 6A	X					X					
Модуль KAMJ-S кат. 6A	X					X					
J00029K0050 кат. 6а о.С. экранированный	X					X					

о.С. = без пылезащитного колпачка m.S. = с пылезащитным колпачком



Механизмы и монтажные элементы


Описание изделия

Цвет



Артикул №

№ для заказа


Запасные элементы подсветки к лампам накаливания, неоновым и светодиодным осветительным приспособлениям для клавишных и кнопочных выключателей со штекерными клеммами серий 500 и WAB

Для дополнительной подсветки, для механизмов клавишных и кнопочных выключателей				
Элемент неоновой подсветки на ~230 В, 0,8 мА		D GL 505	00575011	
Элемент подсветки на основе лампы накаливания на ~6–12 В, 40 мА		D GLÜ 505/12	00575111	
Элемент подсветки на основе лампы накаливания на ~24 В, 20 мА		D GLÜ 505/24	00575211	
Светодиодный элемент ~12 В, 10 мА (при пост. токе учитывать полярность)		D LED 505/12	00575311	
Светодиодный элемент ~24 В, 10 мА (при пост. токе учитывать полярность)	Красный	D LED 505/24	00575411	
Светодиодный элемент для систем PHC		D LED 505/PHC	00575511	
Светодиодный элемент ~230 В, 0,8 мА	Зеленый светящийся	D LED 505/230 GRÜN	00574811	
	Белый светящийся	D LED 505/230 W	00574851	
Для серии 600: Элемент неоновой подсветки на ~400 В, для артикула № D 613 и переключателей серии WAB с винтовыми клеммами		D GL 613/400	00581811	
Для серии 600: Элемент неоновой подсветки на ~230 В, для артикула № D 612 и переключателей серии WAB с винтовыми клеммами		D GL 613/230	00579011	


Запасной светодиодный элемент

Для розеток со светодиодным индикатором наличия напряжения, светодиодное осветительное устройство, цвет зеленый, средний срок службы светодиода около 10 лет, ~230 В/1 мА				
Для розеток 2К+3 со штекерными клеммами		D LED 6511/4	00580611	
Для розеток 2К+3 с винтовыми клеммами		D LED 6611/4	00580661	


Запасной светодиодный элемент

Для розеток 2К+3 со штекерными клеммами нового поколения розеток		D LED 6000/4	00596201	
--	--	--------------	----------	--


Запасной элемент неоновой подсветки для розеток 2К+3 с винтовыми клеммами

~230 В, 1,25 мА		D GL 6611	00580111	
-----------------	--	-----------	----------	---


Запасной элемент неоновой подсветки для розеток в экспортном исполнении с никелированным заземляющим контактом

~230 В, 1,25 мА		B GL 6671	00575841	
-----------------	--	-----------	----------	---


Запасной светодиодный элемент для розеток в экспортном исполнении с никелированным заземляющим контактом, только под винтовые клеммы

Со светодиодным индикатором наличия напряжения, светодиодное осветительное устройство, цвет зеленый, средний срок службы светодиода около 10 лет, ~230 В/1 мА		B LED 6671/4	00578941	
---	--	--------------	----------	---


Удлиненные монтажные лапки

Для скрытого монтажа, например, розеток с увеличенной глубиной установки (1 упаковка = 10 пар)		D 95	00589511	
--	--	------	----------	---

Комплект запасных частей

С различными винтами, лапками, резиновыми прокладками и т. д.		D 99	00589911	
---	--	------	----------	---

Пылезащитный колпачок для механизмов и розеток 2К+3 серии 500

(Не подходит для розеток 2К+3 с наклоном 45° и розеток 2К+3 с подсветкой)		D 577	00194011	
---	--	-------	----------	---



ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА




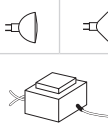
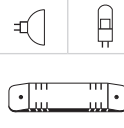
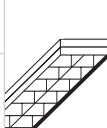








Интеллектуальное оборудование для широкого спектра применения

Honeywell PENA представляет интеллектуальное электрооборудование, значительно повышающее уровень безопасности и комфорта при разумных финансовых тратах. Электронные устройства Honeywell PENA – это передовая техника для широкого применения, не имеющая аналогов по качеству и надежности.



Электронные устройства

Техническая информация

			Фазовая отсечка по перед. фронту		Лампы накаливания, галогенные лампы ~230 В		Диммируемые традиционные трансформаторы		Электронные трансформаторы		Люминесцентные лампы		Светодиоды	
														
														
Диммеры	Мощность	Артикул №												
	6–120 Вт, 25–100 ВА,	D 431 HAN LED O.A.			•									
	6–60 Вт (светодиод)		x		•	•			○ ¹⁾				•	
	20–315 Вт	D 433 HAN O.A.	x		•				•					
	60–400 Вт	D 434 O.A.	x		•				○ ¹⁾					
	60–600 Вт	D 436	x		•				○ ¹⁾					
	60–600 Вт	D 435 HAN O.A.			•									
	25–500 ВА		x		•	•								
20–600 Вт	D 435 HAN O.A.			•										
20–525 ВА		x						•						
Потенциометр с переключающим контактом	1–10 В, 50 мА	D 430 POT O.A.										○ ²⁾		
с нажимным контактом	1–10 В, 50 мА	D 430 T-POT O.A.										○ ²⁾		
Диммер поворотный в сборе	60–300 Вт	D 80.433 V	x		•				○ ¹⁾					
	60–600 Вт	D 492 AN O.A.			•				○ ¹⁾					
	50–500 ВА		x		•	•			○ ¹⁾					
	60–525 Вт	D 492 AB O.A.			•									
60–525 ВА	x							•						
Встраиваемый диммер КОМПАСТА	25–100 Вт	D 837/1	x		•				○ ¹⁾					
Встроенный блок	1–10 В, 50 мА	D 940 AMA										○ ²⁾		
	60–1000 Вт	D 439 M-AN REG	x		•		•		○ ¹⁾					
	60–1000 Вт	D 439 M-AB REG	x		•				•			○ ³⁾		
	60–1000 Вт	D 439 UN REG	x	x	•		•		•					

○¹⁾ Только для электронных трансформаторов с обозначением «R»

○²⁾ С диммируемыми ЭРРА, управляющее напряжение 1–10 В пост. тока

○³⁾ Только с диммируемыми ЭРРА



Электронные устройства

Описание изделия

Артикул №


№ для заказа

Внимание!


Эксплуатация за пределами рекомендуемого температурного диапазона может оказать неблагоприятное влияние на рабочие характеристики диммеров. В этом случае необходимо уменьшить максимальную подключаемую мощность. Диммеры не предназначены для применения с люминесцентными и энергосберегающими лампами. Сертификаты: VDE; KEMA

ДИММЕРЫ ПОВОРОТНЫЕ


Поворотный диммер для светодиодных ламп, диммер с фазовой отсечкой по переднему фронту для диммируемых светодиодных ламп, ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и прочих видов омической нагрузки с нажимными выключателями/переключателями на два направления

Регулируемая базовая яркость, растровая система, штекерные клеммы, ~230–240 В, 50–60 Гц, 25–100 ВА, 6–60 Вт (светодиод), 6–120 Вт галогенные (предохранитель Т 1,6 Н), термopредохранитель без самовосстановления	D 431 HAN LED O.A.	00260623	
Лицевые панели STANDARD: стр. 36 Лицевые панели BADORA: стр. 57 Лицевые панели DIALOG: стр. 67 Лицевые панели AURA: стр. 81 Лицевые панели NOVA: стр. 95			


Диммер с фазовой отсечкой по переднему фронту для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и прочих видов омической нагрузки с нажимными выключателями/переключателями на два направления

Регулируемая базовая яркость, растровая система, со штекерными клеммами, ~230 В, 50 Гц			
60–400 Вт (предохранитель Т 1,6 А), 50/60 Гц	D 434 O.A.	00208013	
60–600 Вт (предохранитель Т 2,5 А), термopредохранитель без самовосстановления, 50 Гц	D 436 O.A.	00209613	
Лицевые панели STANDARD: стр. 36 Лицевые панели BADORA: стр. 57 Лицевые панели DIALOG: стр. 67 Лицевые панели AURA: стр. 81 Лицевые панели NOVA: стр. 95			


Диммер для низковольтных галогенных ламп – диммер с фазовой отсечкой по переднему фронту для низковольтных галогенных ламп

С традиционными трансформаторами, лампами накаливания, высоковольтными галогенными лампами и другими видами омической нагрузки, с нажимными выключателями / переключателями на два направления, с растровой системой, со штекерными клеммами, ~230 В, 50 Гц, термовыключатель без самовосстановления, 25–500 ВА, 60–600 Вт (предохранитель Т 4 А)	D 435 HAN O.A.	00209713	
Лицевые панели STANDARD: стр. 36 Лицевые панели BADORA: стр. 57 Лицевые панели DIALOG: стр. 67 Лицевые панели AURA: стр. 81 Лицевые панели NOVA: стр. 95			

Диммер TRONIC – диммер с фазовой отсечкой по заднему фронту для низковольтных галогенных ламп

С электронными трансформаторами, лампами накаливания, высоковольтными галогенными лампами и другими видами омической нагрузки с нажимными выключателями/переключателями на два направления, настройка макс. сдвига фазы для адаптации к трансформатору, с растровой системой, со штекерными клеммами, с электронным предохранителем, с защитой от КЗ, термopредохранитель без самовосстановления, бесфоновый			
~230 В, 50 Гц, 20–315 ВА/Вт	D 433 HAN O.A.	00210213	
20–250 ВА/Вт, ~230 В, 60 Гц Внимание! Только для сетей с частотой 60 Гц.	D 433 HAN-60 O.A. (без норм VDE/не национальные нормы)	00211113	
Лицевые панели STANDARD: стр. 36 Лицевые панели BADORA: стр. 57 Лицевые панели DIALOG: стр. 67 Лицевые панели AURA: стр. 81 Лицевые панели NOVA: стр. 95			

Диммер TRONIC – диммер с фазовой отсечкой по заднему фронту для низковольтных галогенных ламп

С электронными трансформаторами, лампами накаливания, высоковольтными галогенными лампами и другими видами омической нагрузки с нажимными выключателями/переключателями на два направления, настройка макс. сдвига фазы для адаптации к трансформатору, со штекерными клеммами, с электронным предохранителем, с защитой от КЗ, термopредохранитель без самовосстановления, ~230 В, 50 Гц			
Электронные трансформаторы 20–525 ВА, лампы накаливания 20–600 Вт, омическая нагрузка	D 435 HAN O.A.	00217113	
Электронные трансформаторы 60–800 ВА, лампы накаливания 60–800 Вт	D 439 HAN O.A.	00279013	
Лицевые панели STANDARD: стр. 36 Лицевые панели BADORA: стр. 57 Лицевые панели DIALOG: стр. 67 Лицевые панели AURA: стр. 81 Лицевые панели NOVA: стр. 95			



Электронные устройства

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Электронный потенциометр

Для применения с электронными регулирующими аппаратами (ЭРПА) и диммерами (диммер с многопозиционным переключателем режимов – см. стр. 25), с управляющим напряжением 0–10 В пост. тока, макс. управляющее напряжение 12 В пост. тока, мин. управляющее напряжение 1 В пост. тока, макс. ток управления 50 мА, переключающий контакт макс. 10 А, ~230 В, макс. ток включения 200 А/мс, номинальный ток 4 А, предохранитель Т 4 Н ~250 В (более подробную информацию см. в технической спецификации производителя ЭРПА).

D 430 POT O.A.

00210913



То же, но нажимной контакт макс. 2 А, ~230 В, для управления импульсными выключателями, предохранитель Т 2 Н ~250 В

D 430 T-POT O.A.

00215013

Лицевые панели STANDARD: стр. 36

Лицевые панели BADORA: стр. 57

Лицевые панели DIALOG: стр. 67

Лицевые панели AURA: стр. 81

Лицевые панели NOVA: стр. 95

Диммер с фазовой отсечкой по переднему фронту для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и прочих видов омической нагрузки

Со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, с 1-полюсным поворотным выключателем, со штекерными клеммами, ~230 В, 50 Гц, на 60–300 Вт (предохранитель Т 1,6 А)

Белый

D 80.433 V

00207913



Адаптер для поворотных диммеров

Подходит для всех поворотных ручек с диаметром оси 6 мм от различных производителей, легко устанавливается на ось диммера Honeywell PEHA

D 44 AD

00230813



Электронные устройства

Техническая информация

Механизмы для скрытого монтажа Komfort со входом для вспомогательного устройства

Устройства для скрытого монтажа имеют систему автоматического распознавания встраиваемых в них элементов. Выбор механизмов зависит от способа применения.

Механизм-реле для скрытого монтажа, артикул № D 493 O.A.

1 релейный выход с 6 функциями: кнопочный выключатель, кнопочный импульсный выключатель, лестничный выключатель, таймер, выключатель с большой выдержкой времени, программируемый таймер (см. стр. 23).



Клавиша без подсветки, например, D 80.420.02 (см. стр. 36)

Механизм диммирования и включения для скрытого монтажа, артикул № D 492 AB O.A.

Механизм FET (механизм полевых транзисторов) для электронных низковольтных трансформаторов и омических нагрузок, 8 функций: нажимной диммер с блоком памяти, нажимной диммер с блоком памяти Memory plus, с настройкой базовой яркости, нажимной диммер без блока памяти, кнопочный выключатель, лестничный выключатель, выключатель с большой выдержкой времени, программируемый таймер (см. стр. 23).



Двойная клавиша, например, D 80.425.02 (см. стр. 36)

Механизм диммирования и включения для скрытого монтажа, артикул № D 492 AN O.A.

Механизм симисторный для омических и индуктивных нагрузок, 8 функций: нажимной диммер с блоком памяти, нажимной диммер с блоком памяти Memory plus, с настройкой базовой яркости, нажимной диммер без блока памяти, кнопочный выключатель, лестничный выключатель, выключатель с большой выдержкой времени, программируемый таймер (см. стр. 23).

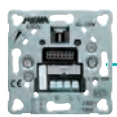


Корпус датчика движения, например, D 80.410.02 BM (см. стр. 159)

Вспомогательные устройства для механизмов Komfort для скрытого монтажа

Выключатель кнопочный вспомогательный, артикул № D 490 N O.A.

Под механизмы для скрытого монтажа D 492 AN, D 492 AB и D 493 O.A. (см. стр. 23)



Клавиша без подсветки, например, D 80.420.02 (см. стр. 36)

Выключатель кнопочный, 10 А, ~250 В, артикул № D 550 или D 550/4

1-полюсный, нормально разомкнутый, (см. стр. 9)



Клавиша, например, D 80.640.02 (см. стр. 34)

Механизмы для скрытого монтажа без входа для вспомогательных устройств

Механизм датчика движения 180° для скрытого монтажа, артикул № D 483 O.A.

Механизм-реле с 3-проводным подсоединением (см. стр. 23)



Механизм датчика движения 180° для скрытого монтажа, артикул № D 482 O.A.

Механизм симисторный с 2-проводным подсоединением (см. стр. 24)



Корпус датчика движения, например, D 80.410.02 BM (см. стр. 159)

Механизм датчика движения 180° для скрытого монтажа, Артикул № D 482/24 O.A.

Механизм транзисторный переключающий, ~24 В (см. стр. 159).



ДИММЕРЫ НАЖИМНЫЕ

Механизм с функциями диммирования и включения, для скрытого монтажа

Механизм симисторный для омических и индуктивных нагрузок, подходит для следующих накладных элементов: клавиша D xx.420.xx, двойная клавиша D xx.425.xx JR, корпус датчика движения 180° D xx.410.xx BM (при одновременном подключении не более 3 датчиков движения)

D 492 AN O.A.

00370113



Регулировка с помощью многопозиционного переключателя режимов с 8 функциями: нажимной диммер с блоком памяти, нажимной диммер с блоком памяти и запоминанием базовой яркости, нажимной диммер без блока памяти, кнопочный выключатель, лестничный выключатель с таймером от 2 с до 60 мин, выключатель с большой задержкой времени – от 30 мин до 10 ч, программируемый таймер.

Технические данные:

Диммер с фазовой отсечкой по переднему фронту и обозначением нагрузки R, L, напряжение питания ~230 В, 50 Гц, 2-проводное соединение, степень защиты IP20, дополнительный вход для кнопочных выключателей без подсветки, внешняя цепь с кнопочным выключателем, коммутируемая мощность: лампы накаливания ~230 В, 60–600 Вт, традиционные трансформаторы 50–500 ВА

Лицевые панели STANDARD: стр. 36

Лицевые панели DIALOG: стр. 67

Лицевые панели AURA: стр. 81

Лицевые панели NOVA: стр. 95

Механизм с функциями диммирования и включения, для скрытого монтажа

Механизм FET (механизм полевых транзисторов) для электронных низковольтных трансформаторов и омических нагрузок, подходит для установки следующих накладных элементов: клавиша D xx.420.xx, двойная клавиша D xx.425.xx JR, корпус датчика движения 180° D xx.410.xx BM (при 2-проводном подключении к электронным трансформаторам, при одновременном подключении не более 3 датчиков движения), с 8 функциями аналогично артикулу № D 492 AN O.A.

D 492 AB O.A.

00389013



Технические данные:

Диммер с фазовой отсечкой по заднему фронту и обозначением нагрузки R, L, напряжение питания ~230 В, 50 Гц, 2-проводное подключение, степень защиты IP20, дополнительный вход для кнопочных выключателей без подсветки, внешняя цепь с кнопочным выключателем, коммутируемая мощность: лампы накаливания ~230 В, 60–525 Вт, электронные трансформаторы 60–525 ВА

Лицевые панели STANDARD: стр. 36

Лицевые панели DIALOG: стр. 67

Лицевые панели AURA: стр. 81

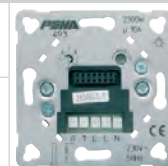
Лицевые панели NOVA: стр. 95

Механизм-реле для скрытого монтажа

Механизм-реле для скрытого монтажа, подходит для установки следующих накладных элементов: клавиша D xx.420.xx, корпус датчика движения 180° D xx.410.xx BM (при параллельной работе нескольких датчиков движения)

D 493 O.A.

00370013



Регулировка с помощью многопозиционного переключателя режимов с 6 функциями: кнопочный выключатель, кнопочный импульсный выключатель, лестничный выключатель с таймером от 2 с до 60 мин, выключатель с большим временем задержки – от 30 мин до 10 ч, программируемый таймер.

Технические данные:

Напряжение питания ~230 В, 50 Гц, 3-проводное подсоединение, необходим нейтральный провод, степень защиты IP20, дополнительный вход для кнопочных выключателей без подсветки, внешняя цепь с кнопочным выключателем, непосредственное подключение 3 ЭППА (зависит от модели).

Следует соблюдать ограничения в отношении пикового тока включения для ЭППА. При большем количестве устройств необходимо использование реле мощности во входной цепи.

Коммутируемая мощность: 1 релейный выход, 10 А, лампы накаливания ~230 В, 2300 Вт, высоковольтные галогенные лампы ~230 В, 1500 Вт, трансформаторы и индуктивная нагрузка 600 ВА, пусковой ток не более 80 А/20 мс, минимальная нагрузка 25 ВА

Лицевые панели STANDARD: стр. 36

Лицевые панели DIALOG: стр. 67

Лицевые панели AURA: стр. 81

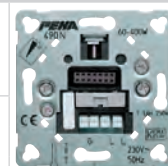
Лицевые панели NOVA: стр. 95

Выключатель кнопочный вспомогательный

Под механизмы для скрытого монтажа D 492 AN, D 492 AB и D 493 O.A., применяется только в сочетании с клавишами D xx.420.xx В качестве вспомогательных устройств могут также использоваться механические кнопочные выключатели.

D 490 N O.A.

00389113



Лицевые панели STANDARD: стр. 36

Лицевые панели DIALOG: стр. 67

Лицевые панели AURA: стр. 81

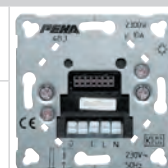
Лицевые панели NOVA: стр. 95

Механизм датчика движения 180° для скрытого монтажа

Механизм-реле для скрытого монтажа, подходит для установки корпуса датчика движения D xx.410.BM, напряжение питания: ~230 В, 50 Гц, 3-проводное подсоединение, необходим нейтральный провод

D 483 O.A.

00389313



Коммутируемая мощность: релейный выход, 10 А, ~230 В, 50 Гц, лампы накаливания ~230 В, 2300 Вт, высоковольтные галогенные лампы ~230 В, 1500 Вт, трансформаторы и индуктивная нагрузка 600 ВА, минимальная нагрузка 25 ВА, ток включения не более 80 А/20 мс, ЭППА, возможность прямого подключения 3 ЭППА (зависит от модели).

Следует соблюдать ограничения в отношении пикового тока включения для ЭППА.

При большем количестве устройств необходимо использование реле мощности во входной цепи. При параллельном подключении нескольких датчиков движения необходимо использовать механизм для скрытого монтажа D 493 O.A.





Электронные устройства

Описание изделия

Артикул №

№ для заказа

Механизм датчика движения 180° для скрытого монтажа			
<p>Механизм симисторный для скрытого монтажа, подходит для установки корпуса датчика движения D хх.410 ВМ, напряжение питания: ~230 В, 50 Гц, 2-проводное подсоединение</p>	D 482 O.A.	00389213	
<p>Коммутируемая мощность: лампы накаливания ~230 В, 60–400 Вт, высоковольтные галогенные лампы ~230 В, 60–400 Вт, трансформаторы и индуктивная нагрузка 60–300 ВА. При подключении к электронным трансформаторам использовать механизм для скрытого монтажа D 492 АВ O.A. или релейное устройство. При параллельном подключении нескольких (до 3) датчиков движения использовать механизм для скрытого монтажа D 492 АН O.A., D 492 АВ O.A. или D 493 O.A. Соблюдать требования к минимальной нагрузке.</p>			
Корпус для предохранителей запасной			
Для электронных устройств с плавкими предохранителями	D 10 SH	00198713	



ДИММЕРЫ РЯДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

Диммер универсальный 1000 Вт

С 3 входами для выключателей и интерфейсом 1–10 В, ширина 108 мм (6 терминальных блоков), диммер с автоматическим распознаванием нагрузки, для диммирования электронных или традиционных трансформаторов с долей ламп накаливания до 50 %. Макс. нагрузка 1000 Вт, переключение режимов: диммер может использоваться в качестве ведущего или ведомого устройства (до 30 ведомых устройств на одно ведущее). Возможность выбора одной из 7 функций посредством поворотного переключателя: нажимной диммер с блоком памяти или без него, лестничный выключатель с функцией предупреждения об отключении или без нее, контроллер 1–10 В

D 439 UN REG

00294913



Диммер с фазовой отсечкой по переднему фронту, 1000 Вт

С 3 входами для выключателей и интерфейсом 1–10 В, для омической и индуктивной нагрузки, с выходом диммирования 1000 Вт, для закрепления на DIN-рейке, возможность выбора одной из 8 функций с помощью поворотного переключателя: нажимной диммер с блоком памяти или без него, лестничный выключатель с функцией предупреждения об отключении или без нее, устройство управления освещением, контроллер 1–10 В, 108 мм (6 терминальных блоков), минимальная нагрузка 60 Вт.

D 439 M-AN REG

00294613



Диммер с фазовой отсечкой по заднему фронту, 1000 Вт

С 3 входами для выключателей и интерфейсом 1–10 В, для омической нагрузки и электронных трансформаторов, с выходом диммирования 1000 Вт, для закрепления на DIN-рейке, возможность выбора одной из 8 функций с помощью поворотного переключателя: нажимной диммер с блоком памяти или без него, лестничный выключатель с функцией предупреждения об отключении или без нее, устройство управления освещением, контроллер 1–10 В, 108 мм (6 терминальных блоков), минимальная нагрузка 60 Вт.

D 439 M-AB REG

00298513



Модуль аналоговых выходов (1-10В)

Встроенный блок, ширина 108 мм (6 терминальных блоков), для аналогового управления диммируемыми электронными регулирующими аппаратами (ЭРПА) с соединением 1–10 В пост. тока, макс. ток управления $I_{senk} = 50$ мА, релейный контакт: ~10 А, макс. пусковой ток 200 А/μс, 6 входов для механических кнопочных выключателей без подсветки (нормально разомкнутых), кнопочный выключатель на входах (L)

D 940 AMA

00260817



I0 = плавное включение, диммирование в большую сторону

I1 = плавное выключение, диммирование в меньшую сторону

I2 = режим освещения 1 (DIA 1), сохранение и вызов

I3 = режим освещения 2 (DIA 2), сохранение и вызов

I4 = клавиши ВКЛ/ВЫКЛ с памятью (последние настройки яркости)



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РОЛЬСТАВНЯМИ



Интеллектуальное управление рольставнями и жалюзи

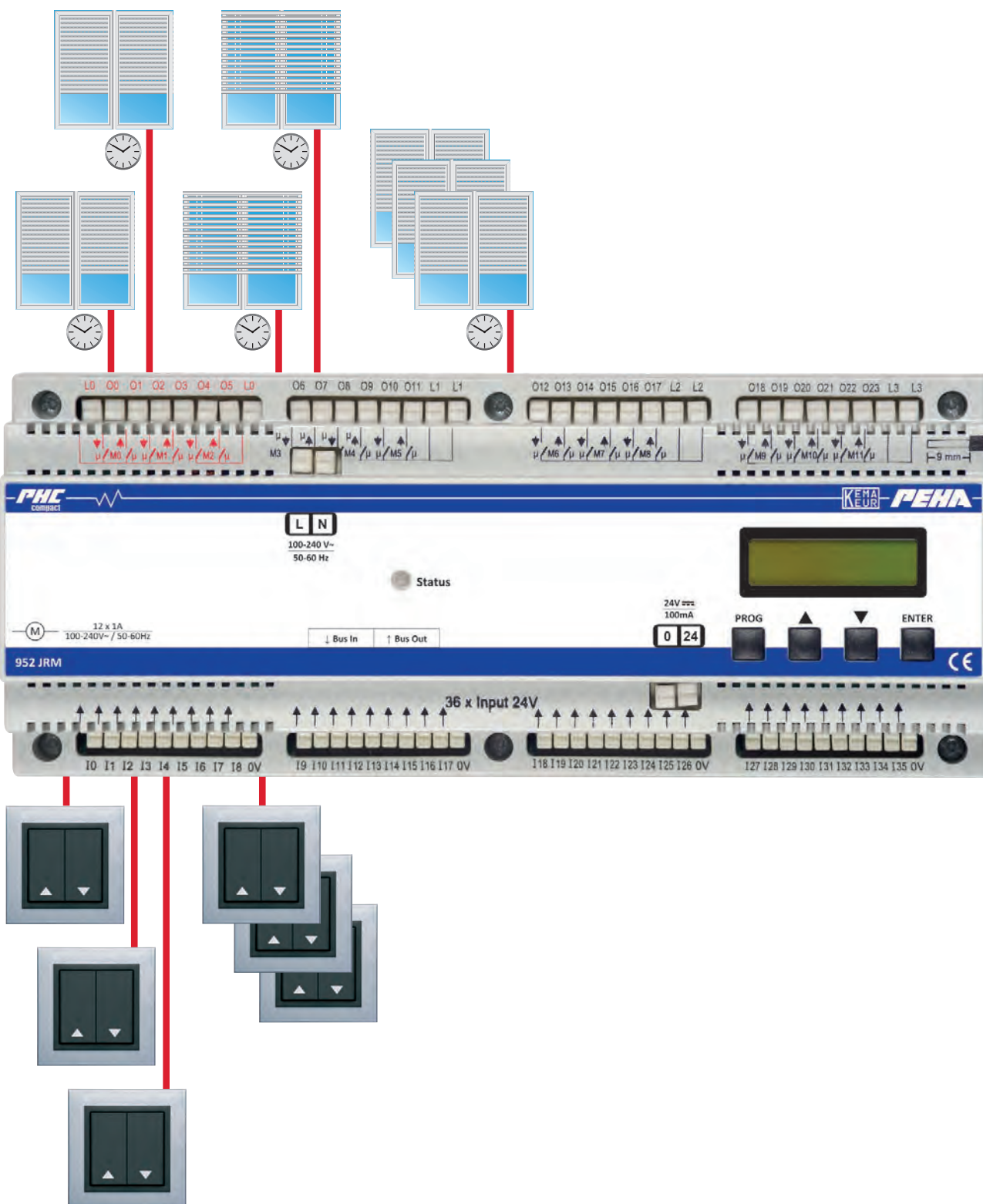
Электрическими рольставнями, жалюзи и маркизами удобно управлять с помощью системы РНС Comract: по отдельности, централизованно или группами, в ручном режиме, по времени или по сигналам датчиков в зависимости от яркости освещения или погоды.



Обзор функций

- 24 выхода ~230 В для 12 электродвигателей (макс. 1 А)
- 24 входа 24 В для 12 сдвоенных кнопочных выключателей «▲/▼»
- 2 входа для центральной системы управления
- 1 вход для автоматического переключателя
- 6 входов для 3 групп
- 3 входа для датчиков
- Единое локальное устройство управления на 12 рольставней/жалюзи
- Возможность расширения максимум до 20 рольставней/жалюзи
- Локальное устройство управления 3 группами с пользовательскими настройками
- Индивидуальное управление каждым приводом по времени
- Управление одним приводом или группой с помощью нескольких переключателей
- 3 входа (24 В) для датчиков (солнечный свет, сумерки, ветер, дождь)
- Возможность расширения до трех датчиков солнечного света (при отсутствии одной группы)
- Возможность полного отключения функции управления по времени («режим вечеринки»)
- Центральное управление «▲/▼»
- Кнопки программирования логических сценариев
- ЖК-монитор с подсветкой
- Дополнительная возможность подключения устройства дифференциального отключения или УЗО для влажных помещений
- Возможность подключения радиопередатчиков

Примеры применения

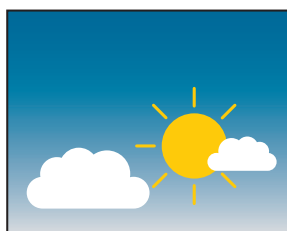


- Возможность расширения до 20 электродвигателей при подключении одного РНС-ЕМ и двух РНС-JRM.
- Несколько модулей 952 JRM могут работать с одним датчиком. В этом случае тот модуль 952 JRM, к которому подключается датчик, является ведущим, а модули 952 JRM, подключенные через шину, – ведомыми. Только ведущий модуль JRM предусматривает возможность расширения до 20 электродвигателей.

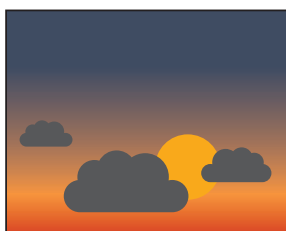
Возможное дополнительное оснащение:



952 JRM Compact в сочетании с 941 FU C, входным модулем РНС и двумя модулями управления РНС для жалюзи и рольставней.



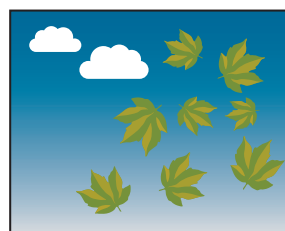
Датчик солнечного света*



Датчик сумерек



Датчик дождя



Датчик ветра

* Для управления фасадными устройствами можно подключить 3 датчика солнечного света.



Система управления рольставнями

Описание изделия

артикул №

№ для заказа

PHC COMPACT

Модуль для жалюзи/рольставен

Для установки на DIN-рейку, 24 выхода ~230 В для 12 электродвигателей рольставней (макс. 1 А), 24 входа 24 В для 12 сдвоенных кнопочных выключателей «▲/▼», 2 входа центральной системы управления под сдвоенный кнопочный выключатель «▲/▼», 1 вход для выключателя автоматического режима, 6 входов для 3 групп сдвоенных кнопочных выключателей «▲/▼», 3 входа для датчика сумерек, солнечного света и ветра/дождя. Простое и понятное меню, ЖК-дисплей для настройки времени переключения с программой на день/неделю, а также для настройки привязки к группам и датчикам. Возможность подключения устройства дифференциального отключения или УЗО для влажных помещений, вкл. электропитание 230 В перем. тока/24 В пост. тока, ширина 216 мм (12 терминальных блоков).

Возможность расширения до 20 электродвигателей за счет подключения 1 входного модуля PHC D 940/24 EM RÜ и 2 модулей жалюзи PHC D 940 JRM (требуется обязательного наличия D 940/24 EM RÜ).

D 952 JRM

00299517



Модуль для жалюзи/рольставен

Для установки на DIN-рейку, 8 релейных выходов 4 А для подключения 4 рольставен с электродвигателями ~230 В, электродвигатели 230 В перем. тока/1 А с кабелем 30 см, шириной 72 мм (4 терминальных блока)

D 940 JRM

00258917



Входной модуль 24 В пост. тока, 16 сигналов обратной связи

Для установки на DIN-рейку, с 16 входами 24 В пост. тока, из которых 16 входов с сигналами обратной связи, для подключения не более 16 кнопочных выключателей; допускается подключение не более 4 переключателей вместо кнопочных выключателей, вкл. соединительный кабель 30 см, ширина 72 мм (4 терминальных блока).

D 940/24 EM RÜ

00285917



Датчик сумерек/солнечного света

Для подключения к входным модулям PHC 24 В (REG), состоит из датчика освещенности (IP44) и устройства обработки данных (2 терминальных блока), для монтажа на DIN-рейке, рекомендуемый соединительный провод JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 мм, удаление датчика освещенности от устройства обработки данных не более 100 м, при необходимости использовать защитный экран.
Настройка пороговых значений:
Сумерки: 1-200 люкс; гистерезис переключения: 1,5, фиксированный
Солнечно: 2000-200 000 люкс; гистерезис переключения: 0,2-0,8, регулируемый

D 941 LUX

00257917



Устройство обработки данных





Дополнительное устройство обработки данных с креплением на DIN-рейке для указанного выше датчика сумерек/солнечного света D 941 LUX, для оценки интенсивности света; можно использовать до **10 устройств обработки данных с одним датчиком освещенности.**

D 941 LUX-REG

00257617



Система управления рольставнями

Описание изделия	Цвет	артикул №	№ для заказа	
Датчик ветра				
<p>С соединительным кабелем 4,5 м, 2-проводное подключение, макс. длина провода (мин. 0,75 мм²) 100 м, крепежная трубка Ø 12 мм, возможно крепление с помощью резьбового соединения PG 13,5</p> <p>Подходящее устройство обработки данных: артикул № D 940 WS-AE Подходящий кронштейн: артикул № D 94 WS/RS</p>	Серый	D 940 WS	00241417	
Устройство обработки данных для датчика ветра				
<p>Для подключения 1 датчика ветра – артикул № D 940 WS, встраиваемое устройство, ширина 36 мм (2 терминальных блока), питание 24 В пост. тока (например, от модуля PNC D 940 SPV), потребляемая мощность 10 мА, настраиваемый 8-ступенчатый порог переключения 3–10 (соответствует приблизительно 3,6–24 м/с), время задержки при включении около 10 с, время задержки при выключении около 10 мин после достижения следующего заданного минимального значения силы ветра, релейный выход с нулевым потенциалом, переключающий контакт, коммутируемая мощность 230 В перем. тока, 2 А или макс. 50 В пост. тока, 0,5 А.</p>		D 940 WS-AE	00241517	
Датчик дождя				
<p>IP54, кабельный ввод с резьбовым соединением M16, расстояние между крепежными отверстиями 50 x 70 мм, питание 24 В пост. тока (например, от PNC D 940 SPV), потребляемая мощность 25 мА, с подключаемым обогревом поверхности датчика 50 мА, регулируемая чувствительность датчика, релейный выход с нулевым потенциалом, переключающий контакт, коммутируемая мощность 230 В перем. тока, 2 А или макс. 50 В пост.тока, 0,5 А, рекомендуемый соединительный провод JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 мм, монтаж выполнять на поверхности с наклоном 30°.</p> <p>Кронштейн: артикул № D 94 WS/RS Размеры: Д 82 x 82 x 58 мм</p>	Серый	D 940 RS	00241617	
Кронштейн				
<p>Для установки датчика ветра – артикул № D 940 WS и датчика дождя – артикул № D 940 RS с наклоном 30°, выдвигается на 280–430 мм</p>	Ярко-белый	D 94 WS/RS	00241717	







Система управления рольставнями

Описание изделия

Цвет

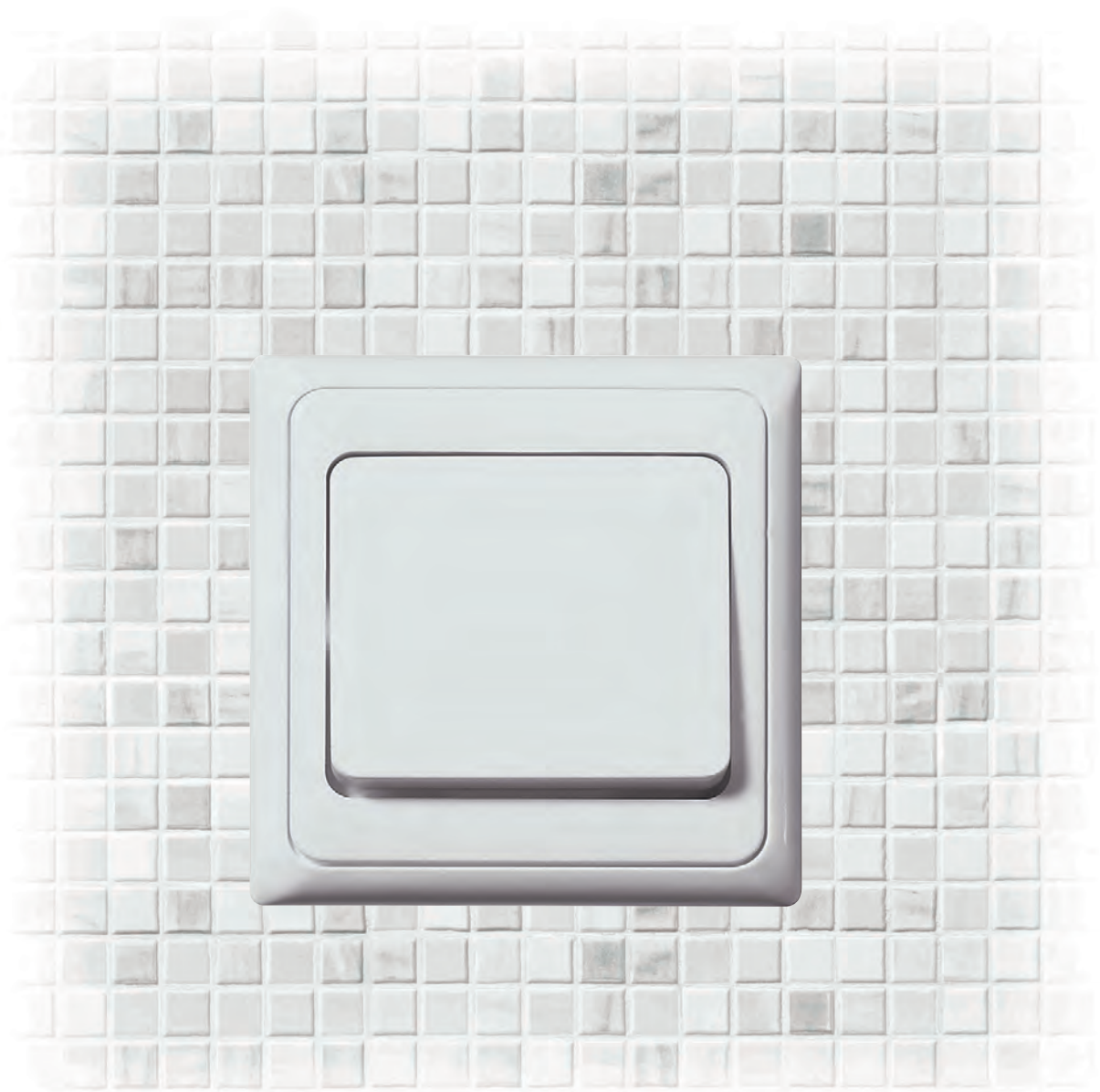
артикул №

№ для заказа

Программируемый переключатель для рольставней					
Механизм для скрытого монтажа, ~230 В, 50 Гц, макс. для 1 электродвигателя 750 ВА, продолжительность работы: 2 мин, с красным/зелёным светодиодом для индикации состояния		D 405 R O.A.		00234413	
Функция: Ручное управление до 1 с = регулировка угла жалюзи, ручное управление более 1 с = самостоятельное перемещение длительностью 2 мин. Возможность программирования времени подъёма и опускания (с циклом в 24 часа). Внешние входы для подъёма и опускания, ~230 В, 50 Гц, с функцией управления группами, датчиками ветра, выключателями с ключом или таймером жалюзи более высокого иерархического уровня. Необходим нейтральный провод.					
D 405 R O.A. не совместим с D 404 R O.A. Лицевые панели STANDARD: стр. 37 Лицевые панели DIALOG: стр. 68 Лицевые панели AURA: стр. 82 Лицевые панели NOVA: стр. 96					
Таймер недельный для рольставней, 50 x 50 мм, под стандартный квадратный проем, артикул № D xx.670.xx ZV (заказывается отдельно)					
Механизм с лицевой панелью для скрытого монтажа	Серебристый	D 814 JS		00925293	
	Ярко-белый	D 814 JS REINWEISS		00925893	
Функция недельного таймера для рольставней: Автоматическое переключение на летнее/зимнее время, функция Astro, для электродвигателя 1000 ВА с концевыми выключателями, возможность программирования времени подъёма и опускания в течение дня или 2 блоков по дням недели (пн–пт и сб–вс), возможность переключения с ручного режима на автоматический, продолжительность работы 60 с, возможность регулировки в пределах от 1 до 180 с, ориентировочное время работы от батареи 1000 ч, функция восстановления заводских настроек, с разъемом для датчика солнечного света D 800 SS для защиты от солнца и работы в режиме сумерек, ~230 В, 50 Гц, необходим нейтральный провод, со входами для дополнительных устройств; требует соблюдения указаний производителя электродвигателя.					
Датчик солнечного света					
Совместим с недельным таймером для рольставней, артикул № D 814 JS, крепится с помощью присоски на внутренней стороне окна		D 800 SS		00925593	
Диаметр: 46 мм, длина кабеля: 2 м					
Многофункциональное управляющее реле для электродвигателя рольставней, 250 В перем. тока, 6 А, макс. нагрузка электродвигателя 750 ВА					
К одному многофункциональному управляющему реле можно подключить один или два электродвигателя рольставней. В качестве локального устройства управления используются кнопочные выключатели для жалюзи. В качестве центрального органа управления может использоваться кнопочный выключатель или переключатель для жалюзи, таймер (например, D 814 J/JS) или программируемый переключатель рольставней D 405 R.		D 409 SR		00919293	
Технические данные: Напряжение питания: 230 В, 50 Гц, +/- 10 % Требуется наличие нейтрального провода Управляющее напряжение: 230 В, 50 Гц, +/- 10 % Потребляемый ток: 10 мА в релейном режиме Коммутирующая способность: 6 А, 250 В перем. тока Макс. нагрузка электродвигателя: 750 ВА Диапазон температур: 0–60 °С Винтовые клеммы: усиленные 2 x 1,5 мм ² , 1 x 2,5 мм ² , гибкие 1 x 1,5 мм ² Монтаж: в углубленной монтажной коробке или в наружной распределительной коробке для влажных помещений Размеры: Г 22 x Ш 52 x В 49 мм					



STANDARD*



Проверенная временем серия выключателей универсального применения.

Непревзойденная по своим возможностям серия. Благодаря строгому исполнению в различных оттенках белого цвета и разнообразию номенклатуры, выключатели STANDARD могут применяться абсолютно везде. Комбинированные рамки STANDARD Inline дополнительно подчеркивают эстетичный внешний вид выключателей.



Доступные цвета

STANDARD Basis*



1



2



3

STANDARD Inline**



1



2

- 1 Белый = 03/W = аналог RAL 1013
- 2 Ярко-белый = 02 = аналог RAL 9010
- 3 Арктический белый = AW = аналог RAL 9016

Примеры изделий



4



5



6



7



8

- 4 Выключатель двухклавишный
- 5 Выключатель кнопочный с красным окошком для индикационной подсветки
- 6 Розетка с заземляющим контактом
- 7 Розетка USB для зарядки
- 8 Выключатель двухклавишный со специальным знаком
- 9 2-местная комбинация, вертикальная



9



STANDARD

Описание изделия

Цвет

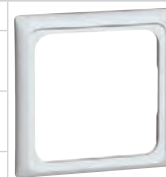
Артикул №

№ для заказа

Рамки комбинированные STANDARD Inline

С малым радиусом закругления наружных углов, для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

1-местная, размеры: 81 x 81 мм	Белый	D 80.571.03	00183111
	Ярко-белый	D 80.571.02	00240111
2-местная, размеры: 81 x 152 мм	Белый	D 80.572.03	00183211
	Ярко-белый	D 80.572.02	00240211
3-местная, размеры: 81 x 223 мм	Белый	D 80.573.03	00183311
	Ярко-белый	D 80.573.02	00240311
4-местная, размеры: 81 x 294 мм	Белый	D 80.574.03	00183411
	Ярко-белый	D 80.574.02	00240411
5-местная, размеры: 81 x 365 мм	Белый	D 80.575.03	00183511
	Ярко-белый	D 80.575.02	00240511



Рамки комбинированные STANDARD Basis

Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

1-местная, размеры: 81 x 81 мм	Белый	D 80.671 W	00202111
	Арктический белый	D 80.671 AW	00209111
	Ярко-белый	D 80.671.02	00201811
2-местная, размеры: 81 x 152 мм	Белый	D 80.672 W	00202211
	Арктический белый	D 80.672 AW	00209211
	Ярко-белый	D 80.672.02	00201711
3-местная, размеры: 81 x 223 мм	Белый	D 80.673 W	00202311
	Арктический белый	D 80.673 AW	00209311
	Ярко-белый	D 80.673.02	00201611
4-местная, размеры: 81 x 294 мм	Белый	D 80.674 W	00202411
	Арктический белый	D 80.674 AW	00209411
	Ярко-белый	D 80.674.02	00201011
5-местная, размеры: 81 x 365 мм	Белый	D 80.675 W	00202511
	Арктический белый	D 80.675 AW	00209511
	Ярко-белый	D 80.675.02	00200911



Клавиша 58 x 49 мм с накладкой для монтажа с комбинированными рамками

Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов

Для 2- и 3-полюсных выключателей, с надписью «O/I» для артикула № D 612/16

Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 80.640 W	00176011
	Арктический белый	D 80.640 AW	00187011
	Ярко-белый	D 80.640.02	00187111
Для 2- и 3-полюсных выключателей, с надписью «O/I» для артикула № D 612/16	Белый	D 80.642 W	00176211
	Арктический белый	D 80.642 AW	00187211
	Ярко-белый	D 80.642.02	00187611



Клавиша 58 x 49 мм с накладкой для монтажа с комбинированными рамками

Для двухклавишных, двойных и сдвоенных кнопочных выключателей

Для двухклавишных, двойных и сдвоенных кнопочных выключателей	Белый	D 80.645 W	00176511
	Арктический белый	D 80.645 AW	00187511
	Ярко-белый	D 80.645.02	00187811



Клавиша 58 x 49 мм с накладкой для комбинаций, с красным индикационным окошком

Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов

Для 2- и 3-полюсных выключателей


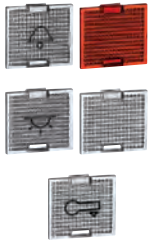



Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 80.640 N GLK W	00177111
	Арктический белый	D 80.640 N GLK AW	00188111
	Ярко-белый	D 80.640.02 N GLK	00166011
Для 2- и 3-полюсных выключателей	Белый	D 80.642 N GLK W	00177311
	Ярко-белый	D 80.642.02 N GLK	00166211



Клавиша 58 x 49 мм с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, для кнопочных выключателей






С символом «свет»	Белый	D 80.640 L W	00176711
	Ярко-белый	D 80.640.02 L	00170611
С символом «звонок»	Белый	D 80.640 K W	00176811
	Ярко-белый	D 80.640.02 K	00164811
С символом «дверь»	Белый	D 80.640 T W	00176911
	Арктический белый	D 80.640 T AW	00170311
	Ярко-белый	D 80.640.02 T	00164911



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Клавиша 58 x 49 мм с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с различными символами				
(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 красная) (Другие символы см. внизу)	Белый	D 80.655 W	00177811	
Для командных клавишных и кнопочных выключателей и выключателей с подсветкой, переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей	Арктический белый	D 80.655 AW	00188811	
	Ярко-белый	D 80.655.02	00187911	
Клавиша 58 x 49 мм с накладкой для монтажа с комбинированными рамками				
Для артикулов № D 619 T, D 616/4 и D 515 T с символом «▲/▼»	Белый	D 80.644 W	00176411	
	Арктический белый	D 80.644 AW	00187411	
	Ярко-белый	D 80.644.02	00187711	
Символы для клавиш кнопочных выключателей				
СВЕТ	Бесцв., прозрачный	D 655 L	00584711	
ЗВОНОК	Бесцв., прозрачный	D 655 K	00584811	
ДВЕРЬ	Бесцв., прозрачный	D 655 T	00584911	
БЕЗ СИМВОЛА	Бесцв., прозрачный	D 655 N	00584011	
КРАСНЫЙ, без символа	Красный, прозрачный	D 655 ROT	00584311	
Количество в упаковке: 1 шт.				
Клавиша 58 x 49 мм с панелью для монтажа с комбинированными рамками и полем 10 x 48,5 мм для надписи				
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 80.640 NA W	00177911	
	Арктический белый	D 80.640 NA AW	00188911	
	Ярко-белый	D 80.640.02 NA	00187311	
Клавиша 48 x 41 мм с накладкой для монтажа с комбинированными рамками				
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 81.640	00180011	
	Ярко-белый	D 81.640.02	00184811	
Клавиша 48 x 41 мм с накладкой для комбинаций, с красным индикаторным окошком				
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 81.640 GLK	00181011	
	Ярко-белый	D 81.640.02 GLK	00215511	
Клавиша 48 x 41 мм с накладкой для комбинаций, с красным индикаторным окошком и полем 7 x 44 мм для надписи				
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 81.640 GLK NA	00204511	
	Ярко-белый	D 81.640.02 GLK NA	00204811	
Клавиша 48 x 41 мм с панелью для монтажа с комбинированными рамками и полем 7 x 44 мм для надписи				
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 81.640 NA	00182011	
	Ярко-белый	D 81.640.02 NA	00205911	
Для 2- и 3-полюсных выключателей, с надписью «O/I»	Белый	D 81.642 NA	00184311	
	Ярко-белый	D 81.642.02 NA	00206011	



STANDARD

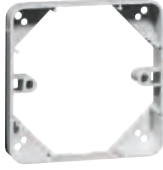





Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Клавиша 48 x 41 мм с панелью для монтажа с комбинированными рамками и полем 7 x 44 мм для надписи				
Для двухклавишных, двойных и сдвоенных кнопочных выключателей	Белый	D 81.645 NA	00204611	
	Ярко-белый	D 81.645.02 NA	00204911	
Клавиша 48 x 41 мм с панелью для монтажа с комбинированными рамками и полем 7 x 44 мм для надписи				
Для артикулов № D 619 T, D 515 T, 616/4 и D 616/6 с символом «▲/▼»	Белый	D 81.644 NA W	00204711	
	Ярко-белый	D 81.644.02 NA	00205011	
Клавиша кнопочного выключателя для жалюзи с накладкой для монтажа с комбинированными рамками				
Клавиша сплошная для двойного выключателя, для артикула № D 254 T с символами	Белый	D 80.240 T JR W	00178411	
	Ярко-белый	D 80.240.02 T JR	00189211	
Клавиша многокнопочного выключателя с накладкой для монтажа с комбинированными рамками				
Для артикулов № D 254 T	Белый	D 80.245 T W	00177411	
	Арктический белый	D 80.245 T AW	00188011	
	Ярко-белый	D 80.245.02 T	00188211	
Для артикулов № D 254 T с символами	Белый	D 80.244 T W	00177211	
	Арктический белый	D 80.244 T AW	00188411	
	Ярко-белый	D 80.244.02 T	00188511	
Клавиша выключателя для жалюзи с механической блокировкой, для монтажа с комбинированными рамками				
Для артикулов № D 214 с символами	Белый	D 80.244 JR W	00177611	
	Ярко-белый	D 80.244.02 JR	00189311	
Лицевая панель с кнопкой				
Для поворотных диммеров				
Для одиночного монтажа	Белый	D 80.610 V HR	00151113	
	Ярко-белый	D 80.610.02 V HR	00167613	
Для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 80.610 HR W	00150813	
	Арктический белый	D 80.610 HR AW	00151213	
Ярко-белый	D 80.610.02 HR	00150313		
Клавиша для кнопочного диммера и кнопочного выключателя				
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. и вставка дополнительного устройства D 490 N O.A.	Белый	D 80.420 W	00149713	
	Арктический белый	D 80.420 AW	00127113	
	Ярко-белый	D 80.420.02	00127213	
Клавиша двойная для кнопочного диммера и кнопочного выключателя				
D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., реле D 493 o.A., вставка дополнительного устройства D 490 N o.A.; эта клавиша с лицевой панелью в сочетании с артикулом D 492 AN или D 492 AB не является эквивалентом двойного диммера	Белый	D 80.425 W	00149513	
	Ярко-белый	D 80.425.02	00128813	






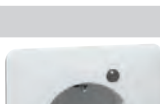






Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа		
Панель с поворотным переключателем					
Для поворотных переключателей для рольставней, 3-позиционных переключателей и выключателей с часовым механизмом	Белый	D 80.610 ZJ W	00133811		
	Арктический белый	D 80.610 ZJ AW	00133411		
	Ярко-белый	D 80.610.02 ZJ	00133211		
Выключатель с card-holder для гостиниц					
Однополюсный переключатель на два направления, используется для открывания или закрывания, с N-клеммой, 6 А, ~250 В, с полем для надписи 7 x 64 мм, с панелью для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 80.556 HC GLKW	00194711		
	Ярко-белый	D 80.556.02 HC GLK	00194811		
Не совместим с рамками серии Inline!					
Лицевая панель для программируемого контроллера рольставней					
Для артикулов № D 405 R O.A. и D 404 R O.A.	Белый	D 80.410 RW	00129913		
	Арктический белый	D 80.410 RAW	00131113		
	Ярко-белый	D 80.410.02 R	00131213		
Таймер недельный для рольставней 50 x 50 мм					
Модуль с лицевой панелью для скрытого монтажа, совместим с артикулом № D 80.670.02 ZV со стандартным проемом, с клеммами для подключения датчиков	Ярко-белый	D 814 JS REINWEISS	00925893		
<i>Функциональное описание см. на стр. 31</i>					
Лицевая панель 100 x100 мм для одиночного монтажа					
1-местная, повышенной прочности	Белый	D 80.671/100 W	00702911		
	Ярко-белый	D 80.671/100.02	00707711		
Эта лицевая панель идеально подходит для монтажа в кабельных коробах с монтажным проемом 100 мм					
Рамка повышенной прочности, размеры: 85 x 85 мм					
Для одиночного монтажа, с откидной крышкой и уплотнением, для накладок и розеток	Белый	D 80.686 W	00210811		
	Ярко-белый	D 80.686.02	00167811		
то же, но с прозрачной откидной крышкой	Белый/прозрачный	D 80.686 KLAR	00210011		
	Ярко-белый/прозрачный	D 80.686.02 KLAR	00163911		
Только для скрытого монтажа					
Корпус для наружного монтажа					
Для комбинированных рамок STANDARD Basis с D 80.671 по D 80.673, для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях, без монтажной рамки					
1-местная, размеры: Ш 81 x Д 81 x В 33 мм	Белый	D 80.691 W	00207111		
	Арктический белый	D 80.691 AW	00208611		
	Ярко-белый	D 80.691.02	00199511		
2-местная, размеры: Ш 81 x Д 152 x В 33 мм	Белый	D 80.692 W	00207211		
	Арктический белый	D 80.692 AW	00208711		
	Ярко-белый	D 80.692.02	00199611		
3-местная, размеры: Ш 81 x Д 223 x В 33 мм	Белый	D 80.693 W	00207311		
	Арктический белый	D 80.693 AW	00208811		
	Ярко-белый	D 80.693.02	00199711		
1-местная, размеры: Ш 81 x Д 81 x В 46 мм, увеличенной высоты для наружного монтажа кабельной системы АСО, 3-позиционных переключателей и розеток UAE, кат. 6	Белый	D 80.691 H W	00207411		
	Арктический белый	D 80.691 H AW	00208911		
	Ярко-белый	D 80.691.02 H	00209011		



STANDARD








Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Корпус для наружного монтажа				
Для монтажа кнопочных выключателей ~42 В на наружных коробках в типовом жилищном строительстве Размеры: Ш 81 x Д 81 x В 13 мм	Белый	D 80.691 FW	00207011	
	Арктический белый	D 80.691 FAW	00208511	
Канальный ввод				
Для кабельного короба Attema (Д 2,6 x Ш 2,9 x Г 19,5 мм)	Белый	H 27 W	00587721	
	Арктический белый	H 27 AW	00586921	
	Ярко-белый	H 27.02	00584421	
Ввод кабеля	Белый	D 26.03	00587611	
	Ярко-белый	D 26.02	00585011	
Монтажная рамка под корпус для наружного монтажа				
Из самозатухающего материала, не содержит асбеста				
1-местная, размеры: Ш 81 x Д 81 мм		D 41	00585111	
2-местная, размеры: Ш 81 x Д 152 мм		D 42	00585211	
3-местная, размеры: Ш 81 x Д 223 мм		D 43	00585311	
Эти монтажные рамки соответствуют требованиям Союза страховщиков Германии в отношении монтажа изделий на горючих материалах				
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 80.6511 W	00790811	
	Арктический белый	D 80.6511 AW	00790111	
	Ярко-белый	D 80.6511.02	00792011	
то же, с полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 80.6511 NA W	00793811	
	Арктический белый	D 80.6511 NAAW	00793111	
	Ярко-белый	D 80.6511.02 NA	00794611	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	D 80.6511 SI W	00791811	
	Арктический белый	D 80.6511 SI AW	00791111	
	Ярко-белый	D 80.6511.02 SI	00790511	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 80.6511 SI NA W	00791211	
	Ярко-белый	D 80.6511.02 SI NA	00791311	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 80.6611 W	00450811	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	D 80.6611 SI W	00460811	
Розетка 2К+3 с наклоном 45°, со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, идеально подходит для комбинированных рамок с вертикальным расположением, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 80.6511 WI W	00793711	
	Ярко-белый	D 80.6511.02 WI	00791511	



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с откидной крышкой, повышенной прочности	Белый	D 80.6511 KW	00792811	
	Арктический белый	D 80.6511 KAW	00792111	
	Ярко-белый	D 80.6511.02 K	00792511	
то же, с полем 10 x 48,5 мм для надписи	Белый	D 80.6511 KNA W	00794011	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 80.6511.02 K NA	00793011	
	Белый	D 80.6511 KSI W	00794211	
	Арктический белый	D 80.6511 KSI AW	00794311	
то же, запирающаяся	Ярко-белый	D 80.6511.02 KSI	00793311	
	Белый	D 80.6511 KVS W	00794411	
Запасной замок с 2 ключами Запасной комплект для артикула № D 80.6511 KVS	Ярко-белый	D 80.6511.02 KVS	00793511	
		D 91 VS	00589111	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, с контрольным светодиодом				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 80.6611.03 LED/4	00455711	
	Ярко-белый	D 80.6611.02 LED/4	00452311	
то же, с полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 80.6611.03 NA LED/4	00447811	
	Ярко-белый	D 80.6611.02 NA LED/4	00452411	
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 17</i>				
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, с сигнальным контактом 0,3 А				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 80.6611/4 W	00448811	
	Арктический белый	D 80.6611/4 AW	00449111	
	Ярко-белый	D 80.6611/4.02	00452211	
По запросу могут поставляться другие исполнения, например, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с откидной крышкой, с полем для надписи, с контрольным светодиодом и т. д.				
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами				
С контрольным светодиодом, с откидной крышкой, повышенной прочности, 2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 80.6611.03 K LED/4	00447311	
	Ярко-белый	D 80.6611.02 K GLK	00454211	
то же, с полем 10 x 48,5 мм для надписи	Белый	D 80.6611.03 K NA LED/4	00446811	
	Ярко-белый	D 80.6611.02 K NA LED/4	00452011	
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 17</i>				
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами и контрольным светодиодом				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с зеленым светодиодом, сигнализирующим о наличии напряжения, 230 В/1 мА, срок службы светодиода около 10 лет, с панелью для монтажа с комбинированными рамками и полем 7 x 44 мм для надписи	Ярко-белый	D 80.6511.02 LED/4 NA	00452511	
	Ярко-белый	D 80.6511.02 SI NA LED/4	00788821	
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 17</i>				
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами для кабельных коробов				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с квадратной накладкой 69 x 69 мм, для стандартного проема Ø 45 мм согласно DIN 49 075	Белый	D 80.6511 E MT W	00793611	
	Ярко-белый	D 80.6511.02 E MT	00794711	
Розетка двойная 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, для подрозетников 58 мм, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, основание убирается в один подрозетник	Белый	H 80.6512 W	00482921	
	Ярко-белый	H 80.6512.02	00491821	
Установочная высота: 24 мм, размеры: Ш 81 x Д 100 мм				



STANDARD

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка двойная 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная скрытая, 10/16 А, 250 В, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа в вертикальном положении, с возможностью установки в подрозетник, например: Attema, тип UK 40/PVK 40 или HAF, тип H 140/G 151/ HW 150 F	Белый	H 80.6412 W	00482721	
	Ярко-белый	H 80.6412.02	00482821	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	H 80.6412 SI W	00479521	
	Ярко-белый	H 80.6412.02 SI	00479621	
Розетка двойная 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа в вертикальном положении, например, в подрозетник Attema, тип UK 40/PVK 40; подходит для 2 угловых штепсельных вилок	Белый	H 80.6512 WI W	00490521	
	Ярко-белый	H 80.6512.02 WI	00490621	
Розетка двойная 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, для подрозетников 58 мм, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	D 80.6512 SI W	00491611	
	Ярко-белый	D 80.6512.02 SI	00491711	
Установочная высота: 24 мм, размеры: Ш 81 x Д 94 мм				
Розетка двойная 2К+3 с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, для подрозетников 58 мм, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, основание убирается в один подрозетник	Белый	D 80.6612 W	00490811	
	Арктический белый	D 80.6612 AW	00491411	
	Ярко-белый	D 80.6612.02	00491511	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	D 80.6612 SI W	00493811	
	Ярко-белый	D 80.6612.02 SI	00494211	
Установочная высота: 24 мм, размеры: Ш 81 x Д 100 мм				
Розетка тройная 2К+3 с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, со специальным подрозетником, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, подходит для 3 угловых штепсельных вилок	Белый	D 6313	00508511	
Розетка тройная 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, подходит для 3 угловых или плоских штепсельных вилок	Белый	D 6513	00498811	
	Ярко-белый	D 6513.02	00498211	
Идеально подходит для быстрой установки в 2-местные монтажные коробки				
Розетка двойная 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа	Белый	D 80.6512/3 W	00495911	
	Ярко-белый	D 80.6512/3.02	00496111	
то же, для серии STANDARD Inline, состоящая из 2 розеток 2К+3, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	H 80.6512 SI/572 W	00490221	
	Ярко-белый	H 80.6512 SI/572.02	00490321	
Идеально подходит для быстрой установки в 2-местные монтажные коробки				



Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Розетка тройная 2К+3 со штекерными клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, подходит для 3 угловых или плоских штепсельных вилок

Белый

D 80.6513 W

00496211

Ярко-белый

D 80.6513.02

00496311



Идеально подходит для быстрой установки в 2-местные монтажные коробки

Комбинация с винтовыми клеммами

Со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа; состав: выключатель двухпозиционный 10 А, ~250 В, розетка 2К+3, 2-полюсная, 16 А, ~250 В, для монтажа в подрозетники 58 мм

Выключатель универсальный (переключатель на два направления)

Белый

D 80.6686 W

00246611

Ярко-белый

H 80.6686.02

00239721

Выключатель двухклавишный (экспортный вариант)

Белый

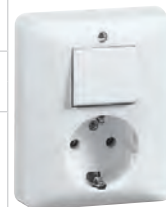
H 80.6685 W

00246521

Ярко-белый

H 80.6685.02

00239421



Розетка с винтовыми клеммами в исполнении для США, ~125 В

2-полюсная+3, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками

NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В

Белый

D 80.6670/15 US W

00472811

Ярко-белый

D 80.6670/15.02 US

00472011

NEMA 5-20 R, 20 А, ~125 В

Белый

D 80.6670/20 US W

00473811

Ярко-белый

D 80.6670/20.02 US

00472111



Розетка с винтовыми клеммами в исполнении для США, ~125 В

2-полюсная+3, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с откидной крышкой, повышенной прочностью, с надписью «110 V» (по запросу возможны другие варианты надписи)

NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В

Белый

D 80.6670/15 US KW

00478811

NEMA 5-20 R, 20 А, ~125 В

Белый

D 80.6670/20 US KW

00479811

Ярко-белый

D 80.6670/20.02 US K

00472211



Розетка с винтовыми клеммами в исполнении для США, ~125 В

2-полюсная+3, для подрозетника D 6672 Do, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, размеры: 81 x 115 мм (поставляется без специального подрозетника)

NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В, 2-местная

Белый

D 80.6672/15 US W

00476811

NEMA 5-20 R, 20 А, ~125 В, 2-местная

Белый

D 80.6672/20 US W

00477811

Ярко-белый

D 80.6672/20.02 US

00471911



Подрозетник

Для розеток стандарта США, 2-местный

D 6672 DO

00476011



Розетка с винтовыми клеммами в исполнении для Великобритании

Согласно Британскому стандарту BS 1363, 2-полюсная, 13 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям

Белый

D 80.6670 GB W

00471811

Ярко-белый

D 80.6670.02 GB

00471511

Вилка штепсельная по британскому стандарту, с предохранителем

D 6672 GB ST

00963591



Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами

2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям

Белый

B 80.6671 SI W

00467841

Ярко-белый

B 80.6671.02 SI

00483941

то же, повышенной прочностью, с откидной крышкой

Белый

B 80.6671 K SI W

00469041

Ярко-белый

B 80.6671.02 K SI

00484041

то же, повышенной прочностью, с откидной крышкой, с полем 10 x 48,5 мм для надписи

Белый

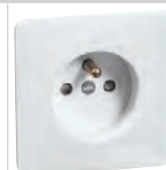
B 80.6671 K SI NA W

00469241









Ярко-белый

B 80.6671.02 K SI NA

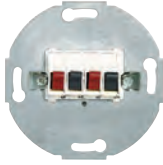







00484141



STANDARD










Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, с панелью для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	B 80.6671 NASI W	00480941	
	Ярко-белый	B 80.6671.02 NASI	00489441	
Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с контрольным светодиодом	Белый	B 80.6671.03 SI LED/4	00483841	
	Ярко-белый	B 80.6671.02 SI LED/4	00482341	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				
Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, с контрольным светодиодом, с полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	B 80.6671.03 SI NA LED/4	00469641	
	Ярко-белый	B 80.6671.02 SI NA LED/4	00449761	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				
Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, с откидной крышкой и контрольным светодиодом	Белый	B 80.6671.03 KSI LED/4	00471141	
	Ярко-белый	B 80.6671.02 KSI LED/4	00482241	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				
Розетка с никелированным заземляющим контактом, со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	B 80.6571 SI W	00465641	
	Ярко-белый	B 80.6571.02 SI	00465441	
то же, с полем 10 x 48,5 мм для надписи	Белый	B 80.6571 SI NAW	00465741	
	Ярко-белый	B 80.6571.02 SI NA	00465541	
Розетка в экспортном исполнении по швейцарскому стандарту (SEV) со штекерными клеммами				
С дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, 2-полюсная, 10 А, ~250 В, тип 13, с заземляющим контактом, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением	Ярко-белый	D 80.6671.02 CH SI	00481211	
Розетка USB 2A для зарядки, без потребления электроэнергии в режиме ожидания				
Без распорных лапок, с двумя USB-гнездами типа А для питания и подзарядки мобильных устройств, ток зарядки распределяется между гнездами автоматически, с защитой от КЗ, без наклейки		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	
	Накладка к розетке USB 2A для зарядки D 1602/2.02 USB SPV O.A., включая промежуточную рамку 50 x 50 мм	Белый	D 80.610 USB SPV W	
	Ярко-белый	D 80.610.02 USB SPV	00239033	



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка для стереодинамиков под кабель динамиков до 10 мм², с винтовыми клеммами				
Подключение на передней панели через безвинтовые клеммы 2 x 2, винтовые клеммы с обратной стороны, без накладки	Ярко-белый	D 1930/4.02 O.A.	00902591	
	антрацит	D 1930/4.21 O.A.	00902491	
Панель для телефонной розетки (исполнение для Австрии) и розетки для стереодинамиков D 1930/4 O.A.	Белый	D 80.610 TDO W	00144211	
	Ярко-белый	D 80.610.02 TDO	00143411	
Панель с монтажной рамкой				
Для устройств с установочным диаметром 18,8 мм, например, под ВЧ-разъемы, держатели предохранителя и т.д.	Белый	D 80.610 PAW	00142811	
	Ярко-белый	D 80.610.02 PA	00142511	
Панель с монтажной рамкой				
Для устройств с установочным диаметром 22,5 мм, например, командных аппаратов производства MOELLER, RAFI, SCHLEGEL и т.д.	Белый	D 80.610 BW	00141811	
	Арктический белый	D 80.610 BAW	00141411	
то же, для аварийных выключателей	Ярко-белый	D 80.610.02 B	00141511	
	Желтый	D 80.610 B GELB	00141711	
Панель для телевизионных антенных розеток				
Согласно DIN 45 330, с 2 винтами для устройств различных производителей	Белый	D 80.610 TV W	00143811	
	Арктический белый	D 80.610 TV AW	00144011	
	Ярко-белый	D 80.610.02 TV	00142711	
то же, с полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 80.610 TV NA W	00142011	
	Ярко-белый	D 80.610.02 TV NA	00142111	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 10 и 11</i>				
Панель для телевизионных антенных розеток				
Для 4-местных антенных розеток, артикул № EVU 02 F и GEVU 15 S компании Hirschmann или аналогичных	Ярко-белый	D 80.610.02 TV/4B	00146911	
Панель для телевизионных антенных розеток				
Для 4-местных антенных розеток, артикул № SAT 400/ EAS/CD компании Ankaго или аналогичных	Белый	D 80.610 TV/4A W	00143511	
	Арктический белый	D 80.610 TV/4A AW	00144911	
	Ярко-белый	D 80.610.02 TV/4A	00145611	
Панель диодной розетки и розетки для динамиков				
С монтажной рамой для крепления враспор	Белый	D 80.677 DIO W	00213811	
	Ярко-белый	D 80.677.02 DIO	00213211	



STANDARD








Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Заглушка кабельного вывода				
С монтажной рамкой и зажимом для разгрузки провода от натяжения	Белый	D 80.610 AT W	00144811	
	Арктический белый	D 80.610 AT AW	00144411	
	Ярко-белый	D 80.610.02 AT	00145111	
Панель для розеток TAE и UAE/TAE				
До 3 разъемов	Белый	D 80.610 TAE W	00510811	
	Арктический белый	D 80.610 TAE AW	00510411	
	Ярко-белый	D 80.610.02 TAE	00510311	
то же, с полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 80.610 TAE NA W	00511011	
	Ярко-белый	D 80.610.02 TAE NA	00511211	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 11 и 12</i>				
Панель для розеток UAE, 1 терминал				
С наклонным выходом, артикул № D 1958 UAE о.А. и D 1958 UAE-C6A о.А.	Белый	D 80.610 UAE/1-N W	00506211	
	Арктический белый	D 80.610 UAE/1-N AW	00506311	
	Ярко-белый	D 80.610.02 UAE/1-N	00506411	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 11</i>				
Панель для розеток UAE, 2 терминала				
С наклонным выходом, артикул № D 1958/8 UAE о.А. и D 1958/8 UAE-C6A о.А.	Белый	D 80.610 UAE/2-N W	00506511	
	Арктический белый	D 80.610 UAE/2-N AW	00506611	
	Ярко-белый	D 80.610.02 UAE/2-N	00506711	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 12</i>				
Панель лицевая для коммуникационных розеток с вертикальным и наклонным (30°) выходом				
С полем 7 x 64 мм для надписи, с металлической монтажной рамкой для крепления винтами	Белый	D 80.610 KTU W	00148911	
	Арктический белый	D 80.610 KTU AW	00147911	
	Ярко-белый	D 80.610.02 KTU	00148511	
Не подходит для рамок серии Inline и рамок повышенной прочности				
Вставка для лицевой панели D 80.610 KTU				
Поставляется с вырезами согласно чертежу D, DD, E, F, G, KK, KKK, NN, S, SC, SC/2, SS, T, TT, UU		D 81 KTU-.. (с D по UU)		
	Сплошная, без вырезов	D 81 KTU-Z	00593511	
При заказе после номера артикула необходимо указать буквенное обозначение согласно чертежу, например: D 81 KTU-E				
Панель для коммуникационных розеток с вертикальным выходом (плоская конструкция)				
С полем 10 x 48,5 мм для надписи, с металлической монтажной рамкой для крепления винтами	Белый	D 80.610 KT W	00149011	
	Ярко-белый	D 80.610.02 KT	00148711	
Вставка для лицевой панели D 80.610 KT				
Поставляется с вырезами согласно чертежу E, F, G, H, KK, NN, S, SS, UU		D 80 KT-.. (с E по UU)		
	Сплошная, без вырезов	D 80 KT-Z	00592911	
Для 2 модулей Commscore MFP 520, MGS 400, MGS 500, MGS 600		D 80 KT-LU/2	00589311	
При заказе после номера артикула необходимо указать буквенное обозначение согласно чертежу, например: D 80 KT-E				
Вставка для лицевой панели D 80.610 KT				
Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажных рамок D 600 MJ1 и D 600 MJ7		D 83 KT-DD	00598411	
	Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажной рамки D 600 MJ4, а также Brand Rex AC6JAKS000	D 84 KT-MJ4	00593011	



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Панель для коммуникационных розеток с прямым выходом				
С металлической монтажной рамкой для крепления винтами, поставляется с вырезами согласно чертежу В, Е, ЕЕ, F, G, H, P, S, SS	Белый Ярко-белый	D 80.677-.. (с В no SS) W D 80.677.02-.. (с В no SS)		
При заказе после номера артикула необходимо указать буквенное обозначение согласно чертежу, например: D 80.677-EW				
Панель для коммуникационных розеток с прямым выходом				
С металлической монтажной рамкой для крепления винтами, сплошная, под индивидуальные вырезы и отверстия	Белый Арктический белый Ярко-белый	D 80.677-ZW D 80.677-ZAW D 80.677.02-Z	00529811 00529411 00268411	
Панель для 2 модулей Reichle De Massari				
С полем 7 x 44 мм для надписи, с металлической монтажной рамкой для крепления винтами Для 2 модулей Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371	Белый Ярко-белый	D 80.610 RDM W D 80.610.02 RDM	00734411 00734511	
Панель для 2 разъемов Duplex-SC/ST				
компаний AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU и др., с полем 7 x 44 мм для надписи, с металлической монтажной рамкой для крепления винтами	Белый Ярко-белый	D 80.610 SC/2 W D 80.610.02 SC/2	00731811 00731911	
Панель для 2 модулей Commscope				
MPS100 E, MFP520, MGS400, MGS500, MGS600, с наклонным выходом под 30°, с металлической монтажной рамкой для крепления винтами, с полем 7 x 44 мм для надписи	Белый Ярко-белый	D 80.610 LU/2 W D 80.610.02 LU/2	00737711 00737811	
Панель для 2 модульных разъемов				
С металлической монтажной рамкой для крепления винтами Для AMP/tyco 216811-1 EFB Elektronik E-20050, E-20051, E-20061, E-20070, E-20072, E-20080, E-20081, E-20090, 11201155, 11201166 3M Volition, тип 43096-746, кат. 6 м.S., экранированный RADIALL R280 MOD 800, кат. 6 о.S. неэкранированный, R280 MOD 803 кат. 6 о.S. неэкранированный, R280 MOD 804 кат. 6 о.S. неэкранированный, R280 MOD 805 кат. 6 о.S. неэкранированный, R280 MOD 807 кат. 6 о.S. неэкранированный, R280 MOD 810 кат. 6 о.S. экранированный, R280 MOD 831 кат. 6 о.S. экранированный Telegärtner AMJ-S модуль кат. 6A, AMJ-модуль K кат. 6A, J00029K0050 кат. 6а о.S. экранированный	Белый Ярко-белый	D 80.610 AMP W D 80.610.02 AMP	00741811 00742011	
Поставляются с заглушками				
Панель для 2 модульных разъемов AMP				
С металлической монтажной рамкой для крепления винтами Для 2 модульных разъемов: AMP/tyco 1116603-2, 1116604-x, 1339015-1, 1375055-x, 1375188-1, 1711160-1, 1711342-1, 1711441-1, 1711592-1, 1711716-1, адаптер Duplex LC Adapter 1933284-2 Brand Rex AC6JAKS000 Nexans N 420.730 кат. 7 о.S., экранированный, N420.735 кат. 7A о.S., экранированный	Белый Ярко-белый	H 80.677-TTW H 80.677.02-TT	00740821 00740321	
Поставляются с заглушками				

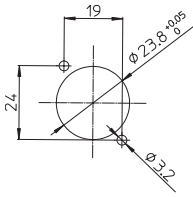


STANDARD

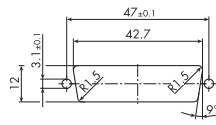
Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Панель для монтажной рамки D 600 MJ1–D 600 MJ13 под 1 модульный разъем				
С заслонкой и полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 80.610 MJ1 NA W	00752611	
	Ярко-белый	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 13 и 14</i>				
Панель для монтажной рамки D 600 MJ1–D 600 MJ13 под 2 модульных разъема				
С заслонкой и полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 80.610 MJ2 NA W	00749811	
	Арктический белый	D 80.610 MJ2 NA AW	00750311	
	Ярко-белый	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 13 и 14</i>				
Панель для кабельной системы ACO (AMP Communications Outlet)				
С металлической монтажной рамкой для крепления винтами, для монтажа модуля AMP, тип 144096-1, и устанавливаемого в него сменного адаптера AMP, с полем 10 x 48,5 мм для надписи	Белый	D 80.610 ACO NA W	00744911	
	Ярко-белый	D 80.610.02 ACO NA	00744311	
Рамки				
Со стандартным квадратным проемом 50 x 50 мм	Белый	D 80.670 ZV W	00219411	
	Арктический белый	D 80.670 ZV AW	00219211	
	Ярко-белый	D 80.670.02 ZV	00219711	
со стандартным круглым проемом согласно DIN 49 075, установочный диаметр 45 мм	Белый	D 80.670 ZR W	00219311	
	Ярко-белый	D 80.670.02 ZR	00218711	
Панель с высокой откидной крышкой				
Со стандартным квадратным проемом 50 x 50 мм, с полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 80.670 KH NA ZV W	00218511	
	Ярко-белый	D 80.670.02 KH NA ZV	00218611	
Панель с проемом 55 x 55 мм				
Под установку устройств управления с монтажным размером 55 x 55 мм, например, компании SOMFY или Devireg	Белый	D 80.670/55 W	00219511	
	Ярко-белый	D 80.670/55.02	00219611	
Рамка адаптерная				
Со стандартным квадратным проемом 45 x 45 мм, для коммуникационных розеток Alcatel ACS 450.100...216, для установки в накладки со стандартным квадратным проемом 50 x 50 мм, артикул № D 80.670 ZV.. или D 80.670 KH NA ZV.	Белый	D 72 W	00584211	
	Ярко-белый	D 72.02	00583911	



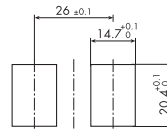
Техническая информация



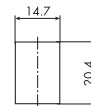
B Для разъемов Neutrik Audio тип NAC3MPB-1



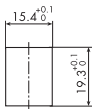
G 25-полюсное миниатюрное гнездо типа D или 25-полюсный сверхминиатюрный штекер типа D



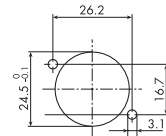
MJ4 2 модульных разъема, как артикул № D 600 MJ4 с желтой вставкой (см. стр. 13) и Brand Rex AC6JAKS000



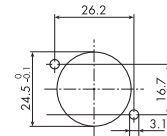
T 1 модульный разъем, как артикул № D 600 MJ4 с желтой вставкой (см. стр. 13) и Brand Rex AC6JAKS000



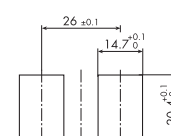
D Модульный разъем AMP



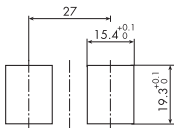
H Встраиваемый разъем XLR Audio тип FP



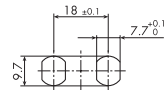
NN 2 x гнезда BNC/TNC под пайку, ϕ 9,8 мм



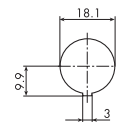
TT 2 модульных разъема, как артикул № D 600 MJ4 с желтой вставкой (см. стр. 13) и Brand Rex AC6JAKS000



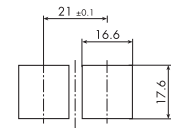
DD 2 модульных разъема AMP



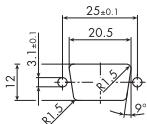
KK 2 F-гнезда с притупленной резьбой 2 соединения ST, LWL, байонетная система



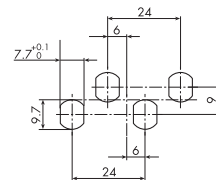
P Гнездо под диод или диодный штекер



UU Разъем Commscore (с уменьшенным шагом)



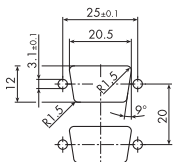
E 9-полюсное миниатюрное гнездо типа D или 9-полюсный сверхминиатюрный штекер типа D



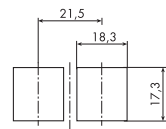
KKKK 4 F-гнезда с притупленной резьбой 4 соединения ST, LWL, байонетная система



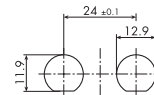
S Кабельное встраиваемое гнездо BNC/TNC или встраиваемое гнездо TNC ϕ 12,9 мм



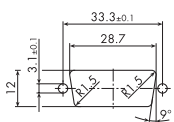
EE Два 9-полюсных миниатюрных гнезда типа D или два 9-полюсных, сверхминиатюрных штекера типа D



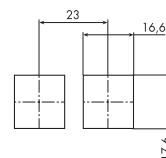
83 KT-LEX 2 модульных разъема LexCom 250 Connector



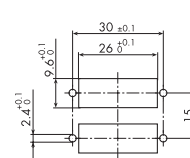
SS 2 кабельных встраиваемых гнезда BNC/TNC или 2 встраиваемых гнезда TNC ϕ 12,9 мм



F 15-полюсное миниатюрное гнездо типа D или 15-полюсный сверхминиатюрный штекер типа D



80 KT-LU/2 Разъем Commscore (с большим шагом)



SC/2 2 соединения SC/ST





Важно: При заказе вставок и лицевых панелей необходимо в обязательном порядке учитывать данные, указанные на чертежах. Без гарантии. По состоянию на 2015 г.



STANDARD

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Панель сплошная				
С монтажной рамой для крепления враспор Размеры: 68,8 x 68,8 мм	Белый	D 80.677 W	00212811	
	Арктический белый	D 80.677 AW	00213411	
	Ярко-белый	D 80.677.02	00213311	
Сигнализатор световой E10				
С накладкой для монтажа с комбинированными рамками, без лампочки и крышки	Белый	D 80.690 W O.H.	00119811	
	Ярко-белый	D 80.690.02 O.H.	00119311	
<i>Лампы неоновые и лампы накаливания E10 см. на стр. 142</i>				
Крышка для светового сигнализатора E10				
	Прозрачный	D 690/2 KLAR	00391211	
	Красный	D 690/3 ROT	00391311	
	Зеленый	D 690/4 GRÜN	00391411	
Сигнализатор световой E14				
С накладкой для монтажа с комбинированными рамками, без лампочки и крышки	Белый	D 80.690/14 W O.H.	00123811	
Крышка для светового сигнализатора E14				
Плоская, для трубчатых ламп макс. длиной 35 мм с макс. мощностью 7 Вт	Прозрачный	D 1505/2	00397211	
	Красный	D 1505/3	00397311	
	Зеленый	D 1505/4	00397411	
	Желтый	D 1505/5	00397511	
Высокая, для трубчатых ламп макс. длиной 57 мм с макс. мощностью 10 Вт	Прозрачный	D 1500/2	00398211	
	Красный	D 1500/3	00398311	
	Зеленый	D 1500/4	00398411	
	Желтый	D 1500/5	00398511	
Накладка выключателя с ключом для скрытого монтажа				
Под цилиндр для замка, включая 1 лицевую накладку без символов и 1 с символами	Белый	D 80.610 PSS W	00935993	
	Ярко-белый	D 80.610.02 PSS	00934193	
<i>Только для механизмов D 624хх PSS Механизмы см. на стр. 10</i>				
Выключатель со шнуром 10 А, ~250 В, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, повышенной прочности				
Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Белый	H 80.1616 N W	00376721	
	Арктический белый	H 80.1616 NAW	00376821	
	Ярко-белый	H 80.1616.02 N	00376921	



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Термостат комнатный EBERLE				
Модуль для скрытого монтажа, крепление винтами, с обратной связью по температуре – дискретность срабатывания 0,5 К, с выключателем и контрольным светодиодом, 1-полюсный, реле с размыкающим контактом 10 (4) А, ~250 В		D 635 RTR O.A.	00971693	
Панель лицевая для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 635 RTR O.A. и D 639/24 RTR PNC O.A.)	Белый	D 80.605 RTR W	00971993	
	Арктический белый	D 80.605 RTR AW	00972093	
	Ярко-белый	D 80.605.02 RTR	00972193	
Термостат комнатный EBERLE				
Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, с обратной связью по температуре – дискретность срабатывания 0,5 К, без выключателя и контрольного светодиода, 1-полюсный, реле с переключающим контактом 5 (2) А, ~250 В		D 636 RTR O.A.	00971893	
Панель лицевая для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 636 RTR O.A.)	Белый	D 80.606 RTR W	00973493	
	Арктический белый	D 80.606 RTR AW	00973593	
	Ярко-белый	D 80.606.02 RTR	00973693	
Регулятор напольного отопления EBERLE				
Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, для регулировки электрического напольного отопления и управления системами поддержания постоянной температуры, с датчиком температуры NTC с кабелем 4 м; регулировка температуры пола, дискретность срабатывания 1 К, диапазон температур приблизительно от 10 до 50 °С, дополнительные контакты подключения таймера для снижения температуры ночью с дискретностью срабатывания около 5 К, 1-полюсный, реле с замыкающим контактом 10 А, ~250 В		D 637 FTR O.A.	00980093	
Панель лицевая для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 637 FTR O.A.)	Белый	D 80.607 FTR W	00980393	
	Ярко-белый	D 80.607.02 FTR	00980593	
Специальные надписи и символы				
Для того, чтобы пользователь мог сразу понять назначение выключателя или другого коммутационного устройства, компания Honeywell PEHA поставляет все серийные изделия с нанесенными пиктограммами, символами или текстом. Кроме того, на выключатели и розетки в качестве элементов дизайна могут быть нанесены фирменные логотипы.				



STANDARD

Описание изделия

Цвет

Артикул №


№ для заказа

ДЛЯ ОДИНОЧНОГО МОНТАЖА



Клавиша 58 X 49 мм со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа

Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 80.640 V W	00125011	
	Ярко-белый	D 80.640.02 V	00165111	
Для 2- и 3-полюсных выключателей	Белый	D 80.642 V W	00125211	
	Ярко-белый	D 80.642.02 V	00165811	


Клавиша 58 X 49 мм со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа

Для двухклавишных, двойных и сдвоенных кнопочных выключателей	Белый	D 80.645 V W	00125511	
	Ярко-белый	D 80.645.02 V	00167211	


Клавиша 58 x 49 мм со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, с красным индикационным окошком

Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 80.640 V N GLK W	00126011	
	Ярко-белый	D 80.640.02 V N GLK	00165711	
Для 2- и 3-полюсных выключателей	Белый	D 80.642 V N GLK W	00126211	
	Ярко-белый	D 80.642.02 V N GLK	00166411	
С надписью «Heizung-Notschalter» (аварийный выключатель отопления), 1-полюсный	Белый	D 80.640 V H N W	00126111	
	Ярко-белый	D 80.640.02 V H N	00165311	
С надписью «Heizung-Notschalter» (аварийный выключатель отопления), 2- и 3-полюсный	Белый	D 80.642 V H N W	00126311	
	Ярко-белый	D 80.642.02 V H N	00165911	


Клавиша 58 x 49 мм со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, для кнопочных выключателей

С символом «звонок»	Ярко-белый	D 80.640.02 V K	00169311	
С символом «дверь»	Ярко-белый	D 80.640.02 V T	00169411	


Клавиша 58 X 49 мм со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа

Для артикулов № D 619 T, D 515 T и D 616/4 с символом «▲/▼»	Белый	D 80.644 V W	00125411	
	Ярко-белый	D 80.644.02 V	00166711	


Клавиша 58 x 49 мм со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, с полем 10 x 48,5 мм для надписи


Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 80.640 V N A W	00126911	
	Ярко-белый	D 80.640.02 V N A	00165611	

Аварийный выключатель отопления с прозрачной откидной крышкой для одиночного монтажа, размеры: 85 x 85 мм

Выключатель универсальный	Белый	D 81.516 V K H N	00191811	
Выключатель 2-полюсный	Белый	D 81.512 V K H N	00191711	
Только для скрытого монтажа				





Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Кнопочный выключатель для противопожарных дверей с прозрачной откидной крышкой для одиночного монтажа, размеры: 85 x 85 мм				
1-полюсный, на два направления, используется для открывания или закрывания, с красной клавишей и надписью «Tür schließen» (закрыть дверь), согласно требованиям Института строительных технологий (Берлин)	Ярко-белый/красный	D 81.556.02/ROT V K	00192011	


Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620	Белый	D 80.6511 V	00790011	
	Арктический белый	D 80.6511 V AW	00167011	
	Ярко-белый	D 80.6511.02 V	00167411	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	D 80.6511 V SI	00791011	
	Арктический белый	D 80.6511 V SI AW	00167111	
	Ярко-белый	D 80.6511.02 V SI	00167511	

Клавиша 58 x 49 мм с фиксацией				
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 80.640 UB W	00700011	
	Ярко-белый	D 80.640.02 UB	00707511	
Для 2- и 3-полюсных выключателей	Белый	D 80.642 UB W	00700211	
	Ярко-белый	D 80.642.02 UB	00707611	
Для двухклавишных, двойных и сдвоенных кнопочных выключателей	Белый	D 80.645 UB W	00700511	
	Ярко-белый	D 80.645.02 UB	00708411	

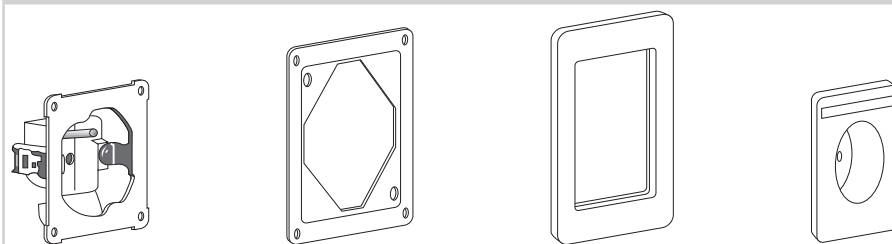
STANDARD ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

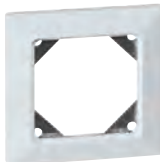
Клавиша 58 x 49 мм с фиксацией, с красным индикационным окошком				
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 80.640 UB GLK W	00701011	
	Ярко-белый	D 80.640.02 UB GLK	00708511	
Для 2- и 3-полюсных выключателей	Белый	D 80.642 UB GLK W	00701211	
	Ярко-белый	D 80.642.02 UB GLK	00708611	

Клавиша для кнопочных выключателей 58 x 49 мм с фиксацией, с различными символами				
(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 красная) (Другие символы см. стр. 35) для командных клавишных и кнопочных выключателей и выключателей с подсветкой, переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей	Белый	D 80.655 UB W	00700611	

Рамки комбинированные STANDARD Basis				
Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях				
1-местная, размеры: 85 x 85 мм	Белый	D 80.671 UB W	00703111	
	Ярко-белый	D 80.671.02 UB	00705711	
2-местная, размеры: 85 x 156 мм	Белый	D 80.672 UB W	00703211	
	Ярко-белый	D 80.672.02 UB	00705811	
3-местная, размеры: 85 x 227 мм	Белый	D 80.673 UB W	00703311	
	Ярко-белый	D 80.673.02 UB	00705911	








Пример монтажа



Специальная лицевая панель 100 x 100 мм, с монтажной рамкой для крепления винтами, для одиночного монтажа				
Для монтажа розеток серии UB, в комплекте с дюбелями и винтами	Белый	D 80.671/100 UB W	00703011	
	Ярко-белый	D 80.671/100.02 UB	00707811	



STANDARD

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 80.6511 UB W	00704311	
	Ярко-белый	D 80.6511.02 UB	00706311	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	D 80.6511 UB SI W	00704411	
	Ярко-белый	D 80.6511.02 UB SI	00706411	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям и с полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 80.6511 UB SI NA W	00704511	
	Ярко-белый	D 80.6511.02 UB SI NA	00706511	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с панелью для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, полем 7 x 44 мм для надписи и контрольным светодиодом	Белый	D 80.6611.03 UB SI NA LED/4	00704711	
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 17</i>				
Розетка с винтовыми клеммами в экспортном исполнении без заземляющего контакта				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, с панелью для монтажа с комбинированными рамками	Белый	H 80.1960 UB W	00704521	
Розетка с винтовыми клеммами, 2-полюсная с заземляющим контактом, в исполнении для США, ~125 В				
Для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением; с накладкой для монтажа с комбинированными рамками NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В	Белый	D 80.6670/15 US UB W	00478011	
Розетка в экспортном исполнении с никелированным заземляющим контактом				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с панелью для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с полем 10 x 48,5 мм для надписи и винтовыми клеммами	Белый	B 80.6671 NA SI W	00480941	
	Ярко-белый	B 80.6671.02 NA SI	00489441	
то же, со штекерными клеммами	Белый	B 80.6571 NA SI W	00465741	
Панель для телевизионных антенных розеток				
Согласно DIN 45 330, с 2 винтами для устройств различных производителей	Белый	D 80.610 TV UB W	00702011	
	Ярко-белый	D 80.610.02 TV UB	00706111	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 10 и 11</i>				
Панель для розеток TAE и UAE/TAE				
До 3 разъемов	Белый	D 80.610 TAE W	00510811	
то же, с полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 80.610 TAE NA W	00511011	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 11 и 12</i>				
Панель для телефонной розетки (исполнение для Австрии), розетки питания USB/розетки для зарядки D 1601/2 USB SPV O.A. и розетки для стереодинамиков D 1930/4 O.A.	Белый	D 80.610 TDO W	00144211	



Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

ДЛЯ ТИПОВОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Кнопочный выключатель ~42 В

В сборе с рамкой для скрытого одиночного монтажа при типовом жилищном строительстве

Белый

D 80.650/42 V W

00113811

Арктический белый

D 80.650/42 V AW

00113411

Ярко-белый

D 80.650/42.02 V

00115511



Кнопочный выключатель ~42 В с подсветкой

В сборе с рамкой для скрытого одиночного монтажа при типовом жилищном строительстве

Белый

D 80.650/42 V GL W

00114811



Корпус для наружного монтажа

Для монтажа кнопочных выключателей ~42 В на наружных коробках в типовом жилищном строительстве

Белый

D 80.691 FW

00207011

Арктический белый

D 80.691 F AW

00208511

Размеры: Ш 81 x Д 81 x В 13 мм



BADORA*



Актуальный дизайн и удобство использования

Badora – серия современных выключателей и розеток, которые отличает функциональное разнообразие и элегантный внешний вид. Комбинированные рамки, рассчитанные на установку от 1 до 5 устройств, позволяют решать любые задачи.



* БАДОРА



Доступные цвета



1



2



3

- 1 Белый = 03 = аналог RAL 1013
- 2 Ярко-белый = 02 = аналог RAL 9010
- 3 Алюминиевый = 70 = лакированный

Примеры изделий



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14

- 4 Двухклавишный выключатель
- 5 Выключатель
- 6 Диммер поворотный
- 7 Переключатель рольставней поворотный
- 8 Розетка USB для зарядки
- 9 Розетка для стереодинамиков
- 10 Термостат комнатный EBERLE
- 11 Выключатель со шнурком
- 12 Выключатель кнопочный с подсветкой
- 13 2-местная комбинация, вертикальная
- 14 5-местная комбинация, горизонтальная

Внешний вид соответствует функциональному назначению

Привлекательный дизайн

Элегантное исполнение, прекрасно подходящее для любой обстановки



Не требующая особого ухода блестящая поверхность белого, ярко-белого или алюминиевого цвета

Badora - серия современных выключателей и розеток, которые отличает функциональное разнообразие и элегантный внешний вид.

Удобные выпуклые элементы, обеспечивающие простоту использования



BADORA

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Рамка комбинированная BADORA

Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

1-местная, размеры: 83 x 83 мм	Белый	D 11.571.03	00318921
	Ярко-белый	D 11.571.02	00318911
	Алюминиевый	D 11.571.70	00316471
2-местная, размеры: 83 x 154 мм	Белый	D 11.572.03	00318941
	Ярко-белый	D 11.572.02	00318931
	Алюминиевый	D 11.572.70	00316531
3-местная, размеры: 83 x 225 мм	Белый	D 11.573.03	00318961
	Ярко-белый	D 11.573.02	00318951
	Алюминиевый	D 11.573.70	00316571
4-местная, размеры: 83 x 296 мм	Белый	D 11.574.03	00318981
	Ярко-белый	D 11.574.02	00318971
	Алюминиевый	D 11.574.70	00316631
5-местная, размеры: 83 x 367 мм	Белый	D 11.575.03	00319831
	Ярко-белый	D 11.575.02	00319811
	Алюминиевый	D 11.575.70	00319851



Рамка 1-местная BADORA

Для накладок NOVA, не подходит для комбинированных рамок

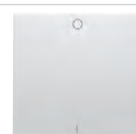
1-местная, размеры: 83 x 83 мм (внутренние: 60 x 60 мм)	Белый	D 11.571/60.03	00317131
	Ярко-белый	D 11.571/60.02	00318371
	Алюминиевый	D 11.571/60.70	00317151



Клавиша для механизмов серии 500

Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов (артикул № D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

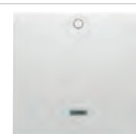
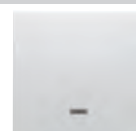
	Белый	D 11.540.03	00319321
	Ярко-белый	D 11.540.02	00318271
	Алюминиевый	D 11.540.70	00316271
Для 2-полюсного выключателя (артикул № D 512)	Белый	D 11.542.03	00316311
	Ярко-белый	D 11.542.02	00318251
	Алюминиевый	D 11.542.70	00316331



Клавиша для механизмов серии 500 с окошком для подсветки

Для контрольных клавишных и кнопочных выключателей, а также выключателей с подсветкой (артикул № D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)

	Белый	D 11.540.03 GLK	00321671
	Ярко-белый	D 11.540.02 GLK	00318331
	Алюминиевый	D 11.540.70 GLK	00321751
Для 2-полюсного выключателя (артикул № D 512, D 512 GLK)	Белый	D 11.542.03 GLK	00321831
	Ярко-белый	D 11.542.02 GLK	00318361
	Алюминиевый	D 11.542.70 GLK	00321851















Клавиша для механизмов серии 500 с полем 10 x 47 мм для надписи









Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов (артикул № D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

	Белый	D 11.540.03 NA	00321731
	Ярко-белый	D 11.540.02 NA	00318281
	Алюминиевый	D 11.540.70 NA	00321771
Для 2-полюсного выключателя (артикул № D 512)	Белый	D 11.542.03 NA	00316351
	Ярко-белый	D 11.542.02 NA	00318261
	Алюминиевый	D 11.542.70 NA	00316371











Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Клавиша для механизмов серий 500 и 600				
Для двухклавишных/двухкнопочных выключателей (артикул № D 515, D 515 T), а также для двойных и двухкнопочных (артикул № D 616/6, D 619 T)	Белый	D 11.545.03	00319331	
	Ярко-белый	D 11.545.02	00318311	
	Алюминиевый	D 11.545.70	00316451	
Для двухкнопочных, сдвоенных кнопочных выключателей, выключателей для жалюзи, с символом «ВВЕРХ/ВНИЗ» (артикулы № D 515 T, D 616/4, D 619 T)	Белый	D 11.544.03	00316411	
	Ярко-белый	D 11.544.02	00318321	
	Алюминиевый	D 11.544.70	00316431	
Клавиша для механизмов серии 600				
Для 2-полюсного переключателя на два направления (артикул № D 616/2)	Белый	D 11.640.03	00316651	
	Ярко-белый	D 11.640.02	00319131	
	Алюминиевый	D 11.640.70	00316871	
Для 2-полюсного (16 А) и 3-полюсного выключателя (артикул № D 612/16, D 613)	Белый	D 11.642.03	00316781	
	Ярко-белый	D 11.642.02	00319161	
	Алюминиевый	D 11.642.70	00316971	
Клавиша для механизмов серии 600 с окошком для подсветки				
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 11.640.03 GLK	00316671	
	Ярко-белый	D 11.640.02 GLK	00319141	
	Алюминиевый	D 11.640.70 GLK	00316931	
Для 2-полюсного выключателя, 16 А, с контрольным светодиодом (артикул № D 612/16 GLK)	Белый	D 11.642.03 GLK	00316831	
	Ярко-белый	D 11.642.02 GLK	00319171	
	Алюминиевый	D 11.642.70 GLK	00317031	
Клавиша для механизмов серии 600 с полем 10 x 47 мм для надписи				
Для 2-полюсного переключателя на два направления (артикул № D 616/2)	Белый	D 11.640.03 NA	00316761	
	Ярко-белый	D 11.640.02 NA	00319151	
	Алюминиевый	D 11.640.70 NA	00316951	
Для 2-полюсного (16 А) и 3-полюсного выключателя (артикул № D 612/16, D 613)	Белый	D 11.642.03 NA	00316851	
	Ярко-белый	D 11.642.02 NA	00319181	
	Алюминиевый	D 11.642.70 NA	00317051	
Накладка с кнопкой				
Для поворотных диммеров	Белый	D 11.810.03 HR	00319353	
	Ярко-белый	D 11.810.02 HR	00318413	
	Алюминиевый	D 11.810.70 HR	00317633	
Панель с поворотным переключателем				
Для поворотного переключателя рольставней	Белый	D 11.610.03 J	00319911	
	Ярко-белый	D 11.610.02 J	00319871	
	Алюминиевый	D 11.610.70 J	00319931	
Панель с поворотным переключателем				
Для 3-позиционных переключателей с нулевым положением	Белый	D 11.610.03 S3	00319971	
	Ярко-белый	D 11.610.02 S3	00319951	
	Алюминиевый	D 11.610.70 S3	00320011	
Корпус для наружного монтажа со сплошным основанием				
Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях, включая сдвижную крышку (артикул № D 29.xx) и 1 кабельный ввод (артикул № D 26.xx), 1-местный, размеры: Ш 83 x Д 83 x В 43 мм	Ярко-белый	D 20.691.022	00031031	



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Корпус для наружного монтажа со сплошным основанием				
Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях, включая сдвижную крышку (артикул № D 29.xx) и 1 кабельный ввод (артикул № D 26.xx), 2-местный, размеры: Ш 83 x Д 155 x В 43 мм	Ярко-белый	D 20.692.022	00031011	
Кабельный ввод				
К корпусу для наружного монтажа D 20.691.xx и D 20.692.xx	Ярко-белый	D 26.02	00585011	
Сдвижная крышка				
К корпусу для наружного монтажа D 20.691.xx и D 20.692.xx	Ярко-белый	D 29.02	00582611	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 11.6511.03	00319361	
	Ярко-белый	D 11.6511.02	00318351	
	Алюминиевый	D 11.6511.70	00320081	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	D 11.6511.03 SI	00318391	
	Ярко-белый	D 11.6511.02 SI	00318521	
	Алюминиевый	D 11.6511.70 SI	00319031	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с откидной крышкой	Белый	D 11.6511.03 K	00321321	
	Ярко-белый	D 11.6511.02 K	00319051	
	Алюминиевый	D 11.6511.70 K	00321481	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 11.6611.03	00317271	
	Ярко-белый	D 11.6611.02	00318341	
	Алюминиевый	D 11.6611.70	00317511	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	D 11.6611.03 SI	00317351	
	Ярко-белый	D 11.6611.02 SI	00318511	
	Алюминиевый	D 11.6611.70 SI	00317551	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с откидной крышкой	Белый	D 11.6611.03 K	00317331	
	Ярко-белый	D 11.6611.02 K	00319071	
	Алюминиевый	D 11.6611.70 K	00318531	



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка двойная 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, для подрозетников 58 мм, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	D 11.6512.03 SI	00317251	
	Ярко-белый	D 11.6512.02 SI	00318481	
	Алюминиевый	D 11.6512.70 SI	00317471	
Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, с панелью для монтажа с комбинированными рамками	Белый	B 11.6671.03	00321351	
	Ярко-белый	B 11.6671.02	00318561	
	Алюминиевый	B 11.6671.70	00321451	
Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	B 11.6671.03 SI	00321431	
	Ярко-белый	B 11.6671.02 SI	00318631	
	Алюминиевый	B 11.6671.70 SI	00321531	
Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с откидной крышкой	Белый	B 11.6671.03 K	00321371	
	Ярко-белый	B 11.6671.02 K	00318581	
	Алюминиевый	B 11.6671.70 K	00321471	
Розетка с никелированным заземляющим контактом, со штекерными клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Белый	B 11.6571.03	00321591	
	Ярко-белый	B 11.6571.02	00318441	
	Алюминиевый	B 11.6571.70	00321691	
Розетка с никелированным заземляющим контактом, со штекерными клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	B 11.6571.03 SI	00321791	
	Ярко-белый	B 11.6571.02 SI	00318451	
	Алюминиевый	B 11.6571.70 SI	00321891	
Розетка с никелированным заземляющим контактом, со штекерными клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с откидной крышкой	Белый	B 11.6571.03 K	00321991	
	Ярко-белый	B 11.6571.02 K	00318541	
	Алюминиевый	B 11.6571.70 K	00322061	
Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям и откидной крышкой повышенной прочности	Белый	B 11.6671.03 K SI	00321411	
	Ярко-белый	B 11.6671.02 K SI	00318831	
	Алюминиевый	B 11.6671.70 K SI	00321511	












BADORA

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Розетка USB 2A для зарядки, без потребления электроэнергии в режиме ожидания				
Без распорных лапок, с двумя USB-гнездами типа А для питания и подзарядки мобильных устройств, ток зарядки распределяется между гнездами автоматически, с защитой от КЗ, без накладки		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	
Накладка к розетке USB 2A для зарядки D 1602/2.02 USB SPV O.A., включая промежуточную рамку 50 x 50 мм	Белый	D 11.610.03 USB SPV	00322231	
	Ярко-белый	D 11.610.02 USB SPV	00238973	
	Алюминиевый	D 11.610.70 USB SPV	00322251	
Розетка для стереодинамиков под кабель динамиков до 10 мм², с винтовыми клеммами				
Подключение на передней панели через безвинтовые клеммы 2 x 2, винтовые клеммы с обратной стороны, без накладки	Ярко-белый	D 1930/4.02 O.A.	00902591	
Панель для розеток TAE, UAE/TAE и розетки для стереодинамиков D 1930/4 O.A.				
До 3 разъемов	Белый	D 11.610.03 TAE	00322131	
	Ярко-белый	D 11.610.02 TAE	00318241	
	Алюминиевый	D 11.610.70 TAE	00322151	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 11 и 12</i>				
Панель для телевизионной антенной розетки				
Согласно DIN 45 330, с 2 винтами для устройств различных производителей, с 2 или 3 отверстиями с выламываемыми заглушками	Белый	D 11.610.03 TV	00319341	
	Ярко-белый	D 11.610.02 TV	00318231	
	Алюминиевый	D 11.610.70 TV	00322171	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 10 и 11</i>				
Выключатель со шнурком 10 А, ~250 В, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, повышенной прочности				
Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Белый	H 11.1616.03	00320131	
	Ярко-белый	H 11.1616.02	00320111	
	Алюминиевый	H 11.1616.70	00320151	
Розетка кат. 6 с накладкой под 1 терминал				
	Белый	D 11.1858.03 UAE-C6	00321551	
	Ярко-белый	D 11.1858.02 UAE-C6	00318651	
	Алюминиевый	D 11.1858.70 UAE-C6	00321631	
Розетка кат. 6 с накладкой под 2 терминала				
	Белый	D 11.1858/8.03 UAE-C6	00321571	
	Ярко-белый	D 11.1858/8.02 UAE-C6	00318671	
	Алюминиевый	D 11.1858/8.70 UAE-C6	00321651	
Панель для монтажной рамки D 600 MJ1-D 600 MJ13 под 1 модульный разъем				
Со шторкой и полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 11.610.03 MJ1 NA	00321871	
	Ярко-белый	D 11.610.02 MJ1 NA	00318731	
	Алюминиевый	D 11.610.70 MJ1 NA	00321951	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 13 и 14</i>				




Описание изделия

Цвет


Артикул №

№ для заказа


Панель для монтажной рамки D 600 MJ1–D 600 MJ13 под 2 модульных разъема

Со шторками и полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 11.610.03 MJ2 NA	00321931	
	Ярко-белый	D 11.610.02 MJ2 NA	00318751	
	Алюминиевый	D 11.610.70 MJ2 NA	00321971	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 13 и 14</i>				

Накладка

Со стандартным квадратным проемом 50 x 50 мм	Белый	D 11.670.03 ZV	00317371	
	Ярко-белый	D 11.670.02 ZV	00318221	
	Алюминиевый	D 11.670.70 ZV	00317571	

Сплошная крышка для скрытого выключателя-радиопередатчика Easyclick

С монтажной рамой без крепления враспор	Белый	D 11.477.03	00316241	
	Ярко-белый	D 11.477.02	00318383	
	Алюминиевый	D 11.477.70	00316261	

Термостат комнатный EBERLE

Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, с обратной связью по температуре – дискретность срабатывания 0,5 К, с выключателем и контрольным светодиодом, 1-полюсный, реле с размыкающим контактом 10 (4) А, ~250 В		D 635 RTR O.A.	00971693	
Накладка для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 635 RTR O.A. и D 639/24 RTR PHC O.A.)	Белый	D 11.605.03 RTR	00316161	
	Ярко-белый	D 11.605.02 RTR	00316141	
	Алюминиевый	D 11.605.70 RTR	00316181	

Термостат комнатный EBERLE

Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, с обратной связью по температуре – дискретность срабатывания 0,5 К, без выключателя и контрольного светодиода, 1-полюсный, реле с переключающим контактом 5 (2) А, ~250 В		D 636 RTR O.A.	00971893	
Накладка для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 636 RTR O.A.)	Белый	D 11.606.03 RTR	00316231	
	Ярко-белый	D 11.606.02 RTR	00316211	
	Алюминиевый	D 11.606.70 RTR	00316251	



DIALOG*



Неизменная классика в различных исполнениях

Подчеркнуто элегантные выключатели серии DIALOG, внешний вид которых выгодно отличается большими клавишами. Декоративные рамки золотого цвета или цвета хрома (поставляются отдельно) придают выключателям особое изящество.



Доступные цвета

DIALOG Basis*



1



2



3



4



5

- 1 Белый = 03 = аналог RAL 1013
- 2 Ярко-белый = 02 = аналог RAL 9010
- 3 Алюминий = 70 = лакированный
- 4 Коричневый = 26 = аналог RAL 8017 +
бронзовый = 78 = лакированный
- 5 Черный янтарь = 19 = аналог RAL 9005

DIALOG Chrom**



6



7



8

- 6 Ярко-белый = 02 = аналог RAL 9010 + хром = 60
- 7 Алюминий = 70 = лакированный + хром = 60
- 8 Черный янтарь = 19 = аналог RAL 9005
+ хром = 60

DIALOG Gold***



9



10



11

- 9 Ярко-белый = 02 = аналог RAL 9010 + золотой = 61
- 10 Коричневый = 26 = аналог RAL 8017 + золотой = 61
- 11 Черный янтарь = 19 = аналог RAL 9005 + золотой = 61

Примеры изделий



12



13



14



15

- 12 Выключатель для жалюзи
- 13 Диммер поворотный
- 14 Кнопочный выключатель с подсветкой
и специальной надписью/символом
- 15 Розетка USB для зарядки
- 16 2-местная комбинация, вертикальная
- 17 2-местная комбинация, вертикальная
- 18 2-местная комбинация, вертикальная
- 19 2-местная комбинация, вертикальная



16



17



18



19

* ДИАЛОГ Базис
** ДИАЛОГ Хром
*** ДИАЛОГ Золотой



DIALOG

Описание изделия

Цвет

Артикул №









№ для заказа

Рамка комбинированная DIALOG Chrom/Gold со вставками «металлик»			
Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях			
1-местная, размеры: 81 x 86 мм	Ярко-белый/хром	D 95.571.02.60	00882111
	Ярко-белый/золотой	D 95.571.02.61	00798111
	Черный янтарь/хром	D 95.571.19.60	00804111
	Черный янтарь/золотой	D 95.571.19.61	00797111
	Коричневый/золотой	D 95.571.26.61	00777111
	Алюминий/хром	D 95.571.70.60	00773111
2-местная, размеры: 81 x 157 мм	Ярко-белый/хром	D 95.572.02.60	00882211
	Ярко-белый/золотой	D 95.572.02.61	00798211
	Черный янтарь/хром	D 95.572.19.60	00804211
	Черный янтарь/золотой	D 95.572.19.61	00797211
	Коричневый/золотой	D 95.572.26.61	00777211
	Алюминий/хром	D 95.572.70.60	00773211
3-местная, размеры: 81 x 228 мм	Ярко-белый/хром	D 95.573.02.60	00882311
	Ярко-белый/золотой	D 95.573.02.61	00798311
	Черный янтарь/хром	D 95.573.19.60	00804311
	Черный янтарь/золотой	D 95.573.19.61	00797311
	Коричневый/золотой	D 95.573.26.61	00777311
	Алюминий/хром	D 95.573.70.60	00773311
4-местная, размеры: 81 x 299 мм	Ярко-белый/хром	D 95.574.02.60	00882411
	Ярко-белый/золотой	D 95.574.02.61	00798411
	Черный янтарь/хром	D 95.574.19.60	00804411
	Черный янтарь/золотой	D 95.574.19.61	00797411
	Коричневый/золотой	D 95.574.26.61	00777411
	Алюминий/хром	D 95.574.70.60	00773411
5-местная, размеры: 81 x 370 мм	Ярко-белый/хром	D 95.575.02.60	00882511
	Ярко-белый/золотой	D 95.575.02.61	00798511
	Черный янтарь/хром	D 95.575.19.60	00804511
	Черный янтарь/золотой	D 95.575.19.61	00797511
	Коричневый/золотой	D 95.575.26.61	00777511
	Алюминий/хром	D 95.575.70.60	00773511




Рамка комбинированная DIALOG			
Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях			
1-местная, размеры: 81 x 81 мм	Белый	D 95.571.03	00829111
	Ярко-белый	D 95.571.02	00820111
	Черный янтарь	D 95.571.19	00846711
	Бронзовый лакированный	D 95.571.78	00369111
	Алюминий	D 95.571.70	00315111
2-местная, размеры: 81 x 152 мм	Белый	D 95.572.03	00829211
	Ярко-белый	D 95.572.02	00820211
	Черный янтарь	D 95.572.19	00846811
	Бронзовый лакированный	D 95.572.78	00369211
	Алюминий	D 95.572.70	00315211
3-местная, размеры: 81 x 223 мм	Белый	D 95.573.03	00829311
	Ярко-белый	D 95.573.02	00820311
	Черный янтарь	D 95.573.19	00846911
	Бронзовый лакированный	D 95.573.78	00369311
	Алюминий	D 95.573.70	00315311
4-местная, размеры: 81 x 294 мм	Белый	D 95.574.03	00829411
	Ярко-белый	D 95.574.02	00820411
	Черный янтарь	D 95.574.19	00847011
	Бронзовый лакированный	D 95.574.78	00369411
	Алюминий	D 95.574.70	00315411
5-местная, размеры: 81 x 365 мм	Белый	D 95.575.03	00829511
	Ярко-белый	D 95.575.02	00820511
	Черный янтарь	D 95.575.19	00847111
	Бронзовый лакированный	D 95.575.78	00369511
	Алюминий	D 95.575.70	00315511










Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Клавиша для механизмов серии 500				
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов (артикул № D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Белый	D 95.540.03	00830611	
	Ярко-белый	D 95.540.02	00821611	
	Черный янтарь	D 95.540.19	00848911	
	Коричневый	D 95.540.26	00774011	
	Алюминий	D 95.540.70	00309811	
Клавиша для механизмов серии 500				
Для 2-полюсного выключателя (артикул № D 512)	Белый	D 95.542.03	00831011	
	Ярко-белый	D 95.542.02	00822011	
	Черный янтарь	D 95.542.19	00849311	
	Коричневый	D 95.542.26	00774511	
	Алюминий	D 95.542.70	00317711	
Клавиша для механизмов серии 500				
Для двухклавишных/двухкнопочных выключателей (артикул № D 515, D 515 T)	Белый	D 95.545.03	00831411	
	Ярко-белый	D 95.545.02	00822411	
	Черный янтарь	D 95.545.19	00849711	
	Коричневый	D 95.545.26	00774811	
	Алюминий	D 95.545.70	00309911	
Клавиша для механизмов серии 600 с винтовыми клеммами				
Для 2-полюсного переключателя на два направления (артикул № D 616/2)	Белый	D 95.640.03	00832011	
	Ярко-белый	D 95.640.02	00823111	
	Черный янтарь	D 95.640.19	00850911	
	Коричневый	D 95.640.26	00774911	
	Алюминий	D 95.640.70	00310711	
Клавиша для механизмов серии 600 с винтовыми клеммами				
Для 2-полюсного (16A) и 3-полюсного выключателя (артикул № D 612/16, D 613)	Белый	D 95.642.03	00832211	
	Ярко-белый	D 95.642.02	00823311	
	Алюминий	D 95.642.70	00310811	
Клавиша для механизмов серии 600 с винтовыми клеммами				
Для двойных и двухкнопочных выключателей (артикул № D 616/6, D 619 T)	Белый	D 95.645.03	00832611	
	Ярко-белый	D 95.645.02	00823711	
	Черный янтарь	D 95.645.19	00851511	
	Коричневый	D 95.645.26	00775311	
	Алюминий	D 95.645.70	00310911	
Клавиша для механизмов серии 500 с окошком для подсветки				
Для контрольных клавишных и кнопочных выключателей, а также выключателей с подсветкой (артикул № D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)	Белый	D 95.540.03 GLK	00830811	
	Ярко-белый	D 95.540.02 GLK	00821811	
	Черный янтарь	D 95.540.19 GLK	00849111	
	Коричневый	D 95.540.26 GLK	00774111	
	Алюминий	D 95.540.70 GLK	00310011	
Клавиша для механизмов серии 500 с окошком для подсветки				
Для 2-полюсного выключателя (артикул № D 512, D 512 GLK)	Ярко-белый	D 95.542.02 GLK	00822211	



DIALOG









Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Клавиша для механизмов серии 600 с винтовыми клеммами, с окошком для подсветки				
Для 2-полюсного выключателя, 16 А, с контрольным светодиодом (артикул № D 612/16 GLK)	Белый	D 95.642.03 GLK	00832411	
	Ярко-белый	D 95.642.02 GLK	00823511	
	Алюминий	D 95.642.70 GLK	00311111	
Клавиша для механизмов серии 500 для кнопочных выключателей				
Артикул № D 550, D 556, D 550/4) с символом «звонок»	Ярко-белый	D 95.540.02 K	00822611	
	Алюминий	D 95.540.70 K	00310211	
Клавиша для механизмов серии 500 для кнопочных выключателей				
Артикул № D 550, D 556, D 550/4) с символом «дверь»	Ярко-белый	D 95.540.02 T	00822711	
Клавиша для механизмов серии 500 с полем 7 x 64 мм для надписи				
Для переключателей на два направления; перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов (артикул № D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Ярко-белый	D 95.540.02 NA	00821711	
	Алюминий	D 95.540.70 NA	00310411	
Клавиша для механизмов серии 600 с винтовыми клеммами, с полем 7 x 64 мм для надписи				
Для 2-полюсного переключателя на два направления (артикул № D 616/2)	Ярко-белый	D 95.640.02 NA	00823211	
Клавиша для механизмов серии 500				
Для двухкнопочных выключателей с символом «ВВЕРХ/ВНИЗ» (артикул № D 515 T)	Белый	D 95.544.03	00858011	
	Ярко-белый	D 95.544.02	00858111	
	Черный янтарь	D 95.544.19	00858311	
	Коричневый	D 95.544.26	00774711	
	Алюминий	D 95.544.70	00310611	
Клавиша для механизмов серии 600 с винтовыми клеммами				
Для выключателей для жалюзи и сдвоенных кнопочных выключателей, с символом «ВВЕРХ/ВНИЗ» (артикул № D 616/4, D 619 T)	Белый	D 95.644.03	00832711	
	Ярко-белый	D 95.644.02	00823811	
	Черный янтарь	D 95.644.19	00851611	
	Коричневый	D 95.644.26	00775211	
	Алюминий	D 95.644.70	00311011	











Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Клавиша для многокнопочных выключателей				
Для артикулов № D 254 T	Белый	D 95.245.03 T	00887411	
	Ярко-белый	D 95.245.02 T	00887511	
Для артикулов № D 254 T с символами	Ярко-белый	D 95.244.02 T	00887111	
Клавиша выключателя для жалюзи с механической блокировкой				
Для артикулов № D 214 с символами	Ярко-белый	D 95.244.02 JR	00887011	
	Алюминий	D 95.244.70 JR	00317011	
Накладка с кнопкой				
Для поворотных диммеров	Белый	D 95.810.03 HR	00825813	
	Ярко-белый	D 95.810.02 HR	00816713	
	Черный янтарь	D 95.810.19 HR	00843813	
	Коричневый	D 95.810.26 HR	00779313	
	Алюминий	D 95.810.70 HR	00311513	
Клавиша для кнопочного диммера и кнопочного выключателя				
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. и вставка дополнительного устройства D 490 N O.A.	Белый	D 95.420.03	00827213	
	Ярко-белый	D 95.420.02	00802713	
	Черный янтарь	D 95.420.19	00844513	
	Коричневый	D 95.420.26	00776413	
	Алюминий	D 95.420.70	00313513	
Панель с поворотным переключателем				
Для поворотного переключателя рольставней	Белый	D 95.610.03 J	00825611	
	Ярко-белый	D 95.610.02 J	00816511	
	Черный янтарь	D 95.610.19 J	00843611	
	Коричневый	D 95.610.26 J	00776511	
	Алюминий	D 95.610.70 J	00311811	
Панель с поворотным переключателем				
Для выключателей с часовым механизмом, 15 мин	Ярко-белый	D 95.610.02 Z/15	00816311	
Панель с поворотным переключателем				
Для выключателей с часовым механизмом, 120 мин	Ярко-белый	D 95.610.02 Z/120	00816411	



DIALOG









Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Панель с поворотным переключателем				
Для 3-позиционных переключателей с нулевым положением	Ярко-белый	D 95.610.02 S3	00815911	
	Черный янтарь	D 95.610.19 S3	00843011	
Выключатель с card-holder для гостиниц, с подсветкой				
Однополюсный переключатель на два направления, используется для открывания или закрывания, с N-клеммой, 6 А, ~250 В, с полем 7 x 64 мм для надписи, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Ярко-белый	D 95.556.02 HC GLK	00194911	
	Алюминий	D 95.556.70 HC GLK	00194411	
Лицевая панель для программируемого контроллера рольставней				
Для артикулов № D 405 R O.A.	Ярко-белый	D 95.410.02 R	00827413	
Таймер недельный для рольставней 50 x 50 мм				
Механизм с лицевой панелью для скрытого монтажа, совместим с артикулом № D 95.670.xx ZV со стандартным проемом, с клеммами для подключения датчиков	Ярко-белый	D 814 JS REINWEISS	00925893	
	Серебристый	D 814 JS SILBER	00925293	
Функциональное описание см. на стр. 31				
Корпус для наружного монтажа со сплошным основанием				
Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях, включая сдвижную крышку (артикул № D 29.xx) и 1 кабельный ввод (артикул № D 26.xx), 1-местный, размеры: Ш 81 x Д 81 x В 42 мм	Белый	D 95.691.03	00831811	
	Ярко-белый	D 95.691.02	00815711	
	Черный янтарь	D 95.691.19	00842811	
	Коричневый	D 95.691.26	00777611	
	Алюминий	D 95.691.70	00306611	
Не подходят для использования с комбинированными рамками DIALOG Chrom/Gold				
Корпус для наружного монтажа со сплошным основанием				
Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях, включая сдвижную крышку (артикул № D 29.xx) и 1 кабельный ввод (артикул № D 26.xx), 2-местный, размеры: Ш 81 x Д 152 x В 42 мм	Белый	D 95.692.03	00831911	
	Ярко-белый	D 95.692.02	00815811	
	Черный янтарь	D 95.692.19	00841011	
	Коричневый	D 95.692.26	00777711	
	Алюминий	D 95.692.70	00306711	
Не подходят для использования с комбинированными рамками DIALOG Chrom/Gold				
Кабельный ввод				
К корпусу для наружного монтажа D 95.691.xx и D 95.692.xx	Белый	D 26.03	00587611	
	Ярко-белый	D 26.02	00585011	
	Черный янтарь	D 26.19	00585511	
Сдвижная крышка				
К корпусу для наружного монтажа D 95.691.xx и D 95.692.xx	Белый	D 29.03	00588511	
	Ярко-белый	D 29.02	00582611	
	Черный янтарь	D 29.19	00582811	





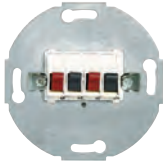





Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 95.6511.03	00829611	
	Ярко-белый	D 95.6511.02	00820011	
	Черный янтарь	D 95.6511.19	00847811	
	Коричневый	D 95.6511.26	00775511	
	Алюминий	D 95.6511.70	00314011	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	D 95.6511.03 SI	00824211	
	Ярко-белый	D 95.6511.02 SI	00820611	
	Черный янтарь	D 95.6511.19 SI	00847911	
	Коричневый	D 95.6511.26 SI	00775811	
	Алюминий	D 95.6511.70 SI	00314311	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с полем 7 x 64 мм для надписи	Ярко-белый	D 95.6511.02 SI NA	00818511	
	Алюминий	D 95.6511.70 SI NA	00314611	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с полем 7 x 64 мм для надписи	Белый	D 95.6511.03 NA	00829711	
	Ярко-белый	D 95.6511.02 NA	00820711	
	Черный янтарь	D 95.6511.19 NA	00848011	
	Коричневый	D 95.6511.26 NA	00775711	
	Алюминий	D 95.6511.70 NA	00314111	
Розетка 2К+3 с наклоном 45°, со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Белый	D 95.6511.03 WI	00830011	
	Ярко-белый	D 95.6511.02 WI	00821011	
	Алюминий	D 95.6511.70 WI	00315011	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с откидной крышкой	Белый	D 95.6511.03 K	00830111	
	Ярко-белый	D 95.6511.02 K	00821111	
	Черный янтарь	D 95.6511.19 K	00848411	
	Коричневый	D 95.6511.26 K	00775611	
	Алюминий	D 95.6511.70 K	00314211	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками и откидной крышкой, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 95.6511.02 K SI	00821211	
	Алюминий	D 95.6511.70 K SI	00314811	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, с контрольным светодиодом				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с полем 7 x 64 мм для надписи	Ярко-белый	D 95.6611.02 NA LED/4	00820911	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				



DIALOG









Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, с контрольным светодиодом и откидной крышкой				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Ярко-белый	D 95.6611.02 K LED/4	00821411	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, с контрольным светодиодом и откидной крышкой				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с полем 7 x 64 мм для надписи	Ярко-белый	D 95.6611.02 K NA LED/4	00821511	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				
Розетка двойная 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, подходит для 2 угловых или плоских штепсельных вилок, идеально подходит для быстрой установки в 2-местные монтажные коробки и 2-местные корпуса для наружного монтажа	Белый	D 95.6512/3.03	00824911	
	Ярко-белый	D 95.6512/3.02	00819811	
	Красный	D 95.6512/3.36	00898311	
	Алюминий	D 95.6512/3.70	00826911	
то же, с полем 7 x 64 мм для надписи	Белый	D 95.6512/3.03 NA	00797611	
	Ярко-белый	D 95.6512/3.02 NA	00797711	
	Красный	D 95.6512/3.36 NA	00797811	
	Алюминий	D 95.6512/3.70 NA	00798711	
Розетка тройная 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, подходит для 3 угловых или плоских штепсельных вилок, идеально подходит для быстрой установки в 2-местные монтажные коробки и 2-местные корпуса для наружного монтажа	Белый	D 95.6513.03	00824811	
	Ярко-белый	D 95.6513.02	00819711	
	Красный	D 95.6513.36	00880511	
	Алюминий	D 95.6513.70	00798811	
то же, с полем 7 x 64 мм для надписи	Белый	D 95.6513.03 NA	00797911	
	Ярко-белый	D 95.6513.02 NA	00798011	
	Красный	D 95.6513.36 NA	00798611	
	Алюминий	D 95.6513.70 NA	00798911	
Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	B 95.6671.03 SI	00824441	
	Ярко-белый	B 95.6671.02 SI	00815341	
	Черный янтарь	B 95.6671.19 SI	00842441	
	Алюминий	B 95.6671.70 SI	00361741	
Розетка 2-полюсная с заземляющим контактом, в исполнении для США, ~125 В				
Для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением; с накладкой для монтажа с комбинированными рамками				
NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В	Ярко-белый	D 95.6670/15.02 US	00808811	
	Алюминий/черный	D 95.6670/15/19.70 US	00801611	
NEMA 5-20 R, 20 А, ~125 В	Ярко-белый	D 95.6670/20.02 US	00808911	



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка USB 2A для зарядки, без потребления электроэнергии в режиме ожидания				
Без распорных лапок, с двумя USB-гнездами типа А для питания и подзарядки мобильных устройств; ток зарядки распределяется между гнездами автоматически, с защитой от КЗ, без наклейки		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	
Накладка к розетке USB 2A для зарядки D 1602/2.02 USB SPV O.A., включая промежуточную рамку 50 x 50 мм	Белый	D 95.610.03 USB SPV	00239053	
	Ярко-белый	D 95.610.02 USB SPV	00239813	
	Черный янтарь	D 95.610.19 USB SPV	00238873	
	Алюминий	D 95.610.70 USB SPV	00238933	
Розетка для стереодинамиков под кабель динамиков до 10 мм², с винтовыми клеммами				
Подключение на передней панели через безвинтовые клеммы 2 x 2, винтовые клеммы с обратной стороны, без наклейки	Ярко-белый	D 1930/4.02 O.A.	00902591	
	Антрацит	D 1930/4.21 O.A.	00902491	
Панель для телефонной розетки (исполнение для Австрии) и розетке для стереодинамиков D 1930/4 O.A., с полем 7 x 64 мм для надписи	Белый	D 95.610.03 TDO NA	00825111	
	Ярко-белый	D 95.610.02 TDO NA	00816011	
	Алюминий	D 95.610.70 TDO NA	00315711	
Панель с монтажной рамкой				
Для устройств с установочным диаметром 22,5 мм, например, командных аппаратов производства MOELLER, RAFI, SCHLEGEL и т. д., с полем 7 x 64 мм для надписи	Белый	D 95.610.03 B NA	00828011	
Панель с монтажной рамкой				
Для устройств с установочным диаметром 30 мм, например, цилиндрических разъемов для подключения микрофонов и контроллеров, с полем 7 x 64 мм для надписи	Ярко-белый	D 95.610.02 RS NA	00818611	
Панель для телевизионной антенной розетки				
Согласно DIN 45 330, с 2 винтами для устройств различных производителей, с полем 7 x 64 мм для надписи	Белый	D 95.610.03 TV NA	00824711	
	Ярко-белый	D 95.610.02 TV NA	00815611	
	Черный янтарь	D 95.610.19 TV NA	00842711	
	Коричневый	D 95.610.26 TV NA	00777911	
	Алюминий	D 95.610.70 TV NA	00313211	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 10 и 11</i>				
Панель для телевизионных антенных розеток				
Для 4-местных антенных розеток, артикул № EVU 02 F и GEVU 15 S компании Hirschmann или аналогичных	Ярко-белый	D 95.610.02 TV/4B	00880811	



DIALOG






Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Панель для телевизионных антенных розеток				
Для 4-местных антенных розеток, артикул № SAT 400/ EAS/CD компании Ankafo или аналогичных	Ярко-белый	D 95.610.02 TV/4A	00813211	
Заглушка кабельного вывода				
С монтажной рамкой и зажимом для разгрузки провода от натяжения	Ярко-белый	D 95.610.02 AT	00822811	
	Алюминий	D 95.610.70 AT	00313611	
Панель для розеток TAE и UAE/TAE				
До 3 разъемов, с полем 7 x 64 мм для надписи	Белый	D 95.610.03 TAE NA	00824611	
	Ярко-белый	D 95.610.02 TAE NA	00815511	
	Черный янтарь	D 95.610.19 TAE NA	00842611	
	Коричневый	D 95.610.26 TAE NA	00777011	
	Алюминий	D 95.610.70 TAE NA	00315611	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 11 и 12</i>				
Панель для телефонной розетки (исполнение для Австрии), розетке питания USB/розетке для зарядки D 1601/2 USB SPV O.A. и розетке для стереодинамиков D 1930/4 O.A.				
С полем 7 x 64 мм для надписи	Белый	D 95.610.03 TDO NA	00825111	
	Ярко-белый	D 95.610.02 TDO NA	00816011	
	Алюминий	D 95.610.70 TDO NA	00315711	
Панель для розеток UAE, 1 терминал				
С наклонным выходом, артикул № D 1958 UAE O.A. и D 1958 UAE-C6A O.A.	Белый	D 95.610.03 UAE/1-N	00786711	
	Ярко-белый	D 95.610.02 UAE/1-N	00786811	
	Черный янтарь	D 95.610.19 UAE/1-N	00787011	
	Коричневый	D 95.610.26 UAE/1-N	00778211	
	Алюминий	D 95.610.70 UAE/1-N	00787311	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 11</i>				
Панель для розеток UAE, 2 терминала				
С наклонным выходом, артикул № D 1958/8 UAE O.A. и D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Белый	D 95.610.03 UAE/2-N	00787411	
	Ярко-белый	D 95.610.02 UAE/2-N	00787511	
	Черный янтарь	D 95.610.19 UAE/2-N	00787711	
	Коричневый	D 95.610.26 UAE/2-N	00778311	
	Алюминий	D 95.610.70 UAE/2-N	00788011	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 12</i>				
Лицевая панель для коммуникационных розеток с вертикальным и наклонным (30°) выходом				
С полем 7 x 64 мм для надписи	Белый	D 95.610.03 KTU	00885811	
	Ярко-белый	D 95.610.02 KTU	00885711	
	Черный янтарь	D 95.610.19 KTU	00885911	
	Коричневый	D 95.610.26 KTU	00776611	
	Алюминий	D 95.610.70 KTU	00318111	
Также может использоваться для серии NOVA, только с комбинированными рамками NOVA D 20.671/83.022 T и D 20.672/83.022 T				
Монтажная рамка для центральной вставки D 95.610.xx KTU				
Поставляется с вырезами согласно чертежу D, DD, E, F, G, KK, KKKK, NN, S, SC, SC/2, SS, T, TT, UU		D 81 KTU-... (с D no UU)		
Сплошная, без вырезов		D 81 KTU-Z	00593511	
При заказе после номера артикула необходимо указать буквенное обозначение согласно чертежу, например: D 81 KTU-E				
<i>Техническую информацию см. на стр. 47</i>				



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Панель для коммуникационных розеток с прямым выходом				
С вырезом H под встраиваемый разъем XLR	Ярко-белый	D 95.677.02-H	00888011	
Панель для коммуникационных розеток с прямым выходом				
С металлической монтажной рамкой для крепления винтами, сплошная, под индивидуальные вырезы и отверстия	Белый	D 95.677.03-Z	00826611	
	Ярко-белый	D 95.677.02-Z	00817511	
	Черный янтарь	D 95.677.19-Z	00844611	
	Коричневый	D 95.677.26-Z	00779011	
Панель для 2 модулей Reichle De Massari				
С полем 7 x 44 мм для надписи Для 2 модулей Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371	Ярко-белый	D 95.610.02 RDM	00817911	
Панель для 2 модулей Commscope				
MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, с наклонным выходом под 30°, с монтажной рамкой для крепления винтами, с полем 7 x 44 мм для надписи	Ярко-белый	D 95.610.02 LU/2	00804711	
Панель для монтажной рамки D 600 MJ1–D 600 MJ13 под 1 модульный разъем				
Со шторкой и полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	
	Ярко-белый	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	
	Черный янтарь	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	
	Коричневый	D 95.610.26 MJ1 NA	00776711	
	Алюминий	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	
	<i>Механизмы розеток см. на стр. 13 и 14</i>			
Панель для монтажной рамки D 600 MJ1–D 600 MJ13 под 2 модульных разъема				
Со шторками и полем 7 x 44 мм для надписи	Белый	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411	
	Ярко-белый	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911	
	Черный янтарь	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811	
	Коричневый	D 95.610.26 MJ2 NA	00776811	
	Алюминий	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711	
	<i>Механизмы розеток см. на стр. 13 и 14</i>			
Накладка				
Со стандартным квадратным проемом 50 x 50 мм	Белый	D 95.670.03 ZV	00828611	
	Ярко-белый	D 95.670.02 ZV	00819511	
	Черный янтарь	D 95.670.19 ZV	00847311	
	Алюминий	D 95.670.70 ZV	00316611	
Накладка				
Со стандартным круглым проемом согласно DIN 49 075, установочный диаметр 45 мм	Ярко-белый	D 95.670.02 ZR	00819411	



DIALOG

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Панель с высокой откидной крышкой				
Со стандартным квадратным проемом 50 x 50 мм, с полем 7 x 44 мм для надписи	Ярко-белый	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611	
Накладка				
Под установку устройств управления SOMFY с лицевыми панелями серии CD	Ярко-белый	D 95.02 JR	00581611	
	Алюминий	D 95.70 JR	00579411	
Накладка				
Под установку накладок и устройств NOVA, 55 x 55 mm (например, D 20.490.xxx LED/2)	Ярко-белый	D 95.670/60.02	00827601	
	Черный янтарь	D 95.670/60.19	00827631	
	Алюминий	D 95.670/60.70	00317211	
Панель сплошная				
С монтажной рамкой для крепления враспор	Белый	D 95.677.03	00810411	
	Ярко-белый	D 95.677.02	00810511	
	Черный янтарь	D 95.677.19	00810711	
	Коричневый	D 95.677.26	00778811	
	Алюминий	D 95.677.70	00316111	
Сигнализатор световой E10				
Без лампочки и крышки	Белый	D 95.690.03 O.H.	00828411	
	Ярко-белый	D 95.690.02 O.H.	00819311	
<i>Лампы неоновые и лампы накаливания E10 см. на стр. 142</i>				
Крышка для светового сигнализатора E10				
	Прозрачный	D 690/2 KLAR	00391211	
	Красный	D 690/3 ROT	00391311	
	Зеленый	D 690/4 GRÜN	00391411	
Накладка выключателя с ключом для скрытого монтажа				
Под цилиндр для замка, включая 1 лицевую накладку без символов и 1 с символами	Белый	D 95.610.03 PSS	00927693	
	Ярко-белый	D 95.610.02 PSS	00927593	
	Алюминий	D 95.610.70 PSS	00312393	
Только для механизмов D 624xx PSS <i>Механизмы см. на стр. 10</i>				
Термостат комнатный EBERLE				
Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, с обратной связью по температуре – дискретность срабатывания 0,5 К, с выключателем и контрольным светодиодом, 1-полюсный, реле с размыкающим контактом 10 (4) А, ~250 В		D 635 RTR O.A.	00971693	
Накладка для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 635 RTR O.A. и D 639/24 RTR PHC O.A.)	Белый	D 95.605.03 RTR	00972793	
	Ярко-белый	D 95.605.02 RTR	00972893	
	Черный янтарь	D 95.605.19 RTR	00973093	
	Коричневый	D 95.605.26 RTR	00972693	
	Алюминий	D 95.605.70 RTR	00312893	



Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Термостат комнатный EBERLE

Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, с обратной связью по температуре – дискретность срабатывания 0,5 К, без выключателя и контрольного светодиода, 1-полюсный, реле с переключающим контактом 5 (2) А, ~250 В

D 636 RTR O.A.

00971893

Накладка для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 636 RTR O.A.)

Белый

D 95.606.03 RTR

00974293

Ярко-белый

D 95.606.02 RTR

00974393

Черный янтарь

D 95.606.19 RTR

00974593

Коричневый

D 95.606.26 RTR

00975093

Алюминий

D 95.606.70 RTR

00312993



Регулятор напольного отопления EBERLE

Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, для регулировки электрического напольного отопления и управления системами поддержания постоянной температуры, с датчиком температуры NTC с кабелем 4 м; регулировка температуры пола, дискретность срабатывания 1 К, диапазон температур приблизительно от 10 до 50 °С, дополнительные контакты подключения таймера для снижения температуры ночью с дискретностью срабатывания около 5 К, 1-полюсный, реле с замыкающим контактом 10 А, ~250 В

D 637 FTR O.A.

00980093

Накладка для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 637 FTR O.A.)

Белый

D 95.607.03 FTR

00976393

Ярко-белый

D 95.607.02 FTR

00976493

Черный янтарь

D 95.607.19 FTR

00976693

Коричневый

D 95.607.26 FTR

00975293

Алюминий

D 95.607.70 FTR

00313093



AURA*



Идеальный дизайн для любого интерьера

Серия выключателей и розеток AURA разработана с учетом последних тенденций в дизайне интерьеров и удовлетворит самые высокие требования покупателей. От стеклянных рамок с разнообразными видами покрытия до массивных из камня и мрамора – AURA подойдет для любого оформления.



* АУРА



Доступные цвета

Накладки AURA



1



2



3

- 1 Ярко-белый, матовый = 02 = аналог RAL 9010
- 2 Антрацит, матовый = 21 = аналог RAL 7021
- 3 Алюминий, матовый = 70 = лакированный

Рамки комбинированные AURA Basis*



4



5



6

- 4 Ярко-белый, матовый = 02 = аналог RAL 9010
- 5 Алюминий, матовый = 70 = лакированный
- 6 Антрацит, матовый = 64 = лакированный

Рамки комбинированные AURA Glas**



7



8



9



10



11



12

- 7 Ярко-белый, матовый = 52.02
- 8 Светлый алюминий = 51.70
- 9 Мятно-зеленый, матовый = 52.46
- 10 Алюминий с рифлением = 53.70
- 11 Антрацит черный = 57.21
- 12 Антрацит зеркальный = 150.21

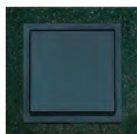
Рамки комбинированные AURA Stein***



13



14



15



16



17

- 13 Бежевый мрамор = 137.02
- 14 Светло-серый гранит = 116.21
- 15 Черный гранит = 125.21
- 16 Белый мрамор Бьянка Каррара СД = 111.70
- 17 Гранит Блю Перл Лабрадор = 144.70

Примеры изделий



18



19



20



21

- 18 Диммер поворотный
- 19 Розетка для стереодинамиков
- 20 Выключатель с card-holder для гостиниц, с подсветкой
- 21 Розетка 2K+3 со штекерными клеммами
- 22 Розетка USB для зарядки
- 23 2-местная комбинация, вертикальная
- 24 2-местная комбинация, вертикальная



22



23



24

* АУРА Базис
 ** АУРА Стекло
 *** АУРА Камень



AURA

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Рамки комбинированные AURA Stein

Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

Рамка из камня, 1-местная, размеры: 85 x 85 мм	Бежевый мрамор	D 20.571.137.02	00173511
	Светло-серый гранит	D 20.571.116.21	00175111
	Черный гранит	D 20.571.125.21	00179211
	Белый мрамор Бьянка Каррара СД	D 20.571.111.70	00181311
	Гранит Блю Перл Лабрадор	D 20.571.144.70	00182111
Рамка из камня, 2-местная, размеры: 85 x 156 мм	Бежевый мрамор	D 20.572.137.02	00173611
	Светло-серый гранит	D 20.572.116.21	00175311
	Черный гранит	D 20.572.125.21	00179311
	Белый мрамор Бьянка Каррара СД	D 20.572.111.70	00181411
	Гранит Блю Перл Лабрадор	D 20.572.144.70	00182211
Рамка из камня, 3-местная, размеры: 85 x 227 мм	Бежевый мрамор	D 20.573.137.02	00173711
	Светло-серый гранит	D 20.573.116.21	00175411
	Черный гранит	D 20.573.125.21	00179411
	Белый мрамор Бьянка Каррара СД	D 20.573.111.70	00181511
	Гранит Блю Перл Лабрадор	D 20.573.144.70	00182311
Рамка из камня, 4-местная, размеры: 85 x 298 мм	Бежевый мрамор	D 20.574.137.02	00173811
	Светло-серый гранит	D 20.574.116.21	00175511
	Черный гранит	D 20.574.125.21	00179511
	Белый мрамор Бьянка Каррара СД	D 20.574.111.70	00181611
	Гранит Блю Перл Лабрадор	D 20.574.144.70	00182411
Рамка из камня, 5-местная, размеры: 85 x 369 мм	Бежевый мрамор	D 20.575.137.02	00173911
	Светло-серый гранит	D 20.575.116.21	00175611
	Черный гранит	D 20.575.125.21	00179611
	Белый мрамор Бьянка Каррара СД	D 20.575.111.70	00181711
	Гранит Блю Перл Лабрадор	D 20.575.144.70	00182511



Рамки комбинированные AURA Glas из закаленного безопасного стекла

Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

Рамка стеклянная, 1-местная, размеры: 85 x 85 мм	Ярко-белый, матовый	D 20.571.52.02	00100011
	Светлый алюминий	D 20.571.51.70	00101311
	Мятно-зеленый, матовый	D 20.571.52.46	00101811
	Алюминий с рифлением	D 20.571.53.70	00102411
	Антрацит черный	D 20.571.57.21	00123111
	Антрацит зеркальный	D 20.571.150.21	00162111
Рамка стеклянная, 2-местная, размеры: 85 x 156 мм	Ярко-белый, матовый	D 20.572.52.02	00100111
	Светлый алюминий	D 20.572.51.70	00101411
	Мятно-зеленый, матовый	D 20.572.52.46	00101911
	Алюминий с рифлением	D 20.572.53.70	00102711
	Антрацит черный	D 20.572.57.21	00123911
	Антрацит зеркальный	D 20.572.150.21	00162211
Рамка стеклянная, 3-местная, размеры: 85 x 227 мм	Ярко-белый, матовый	D 20.573.52.02	00100211
	Светлый алюминий	D 20.573.51.70	00101511
	Мятно-зеленый, матовый	D 20.573.52.46	00102011
	Алюминий с рифлением	D 20.573.53.70	00102811
	Антрацит черный	D 20.573.57.21	00125311
	Антрацит зеркальный	D 20.573.150.21	00162311
Рамка стеклянная, 4-местная, размеры: 85 x 298 мм	Ярко-белый, матовый	D 20.574.52.02	00100311
	Светлый алюминий	D 20.574.51.70	00101611
	Мятно-зеленый, матовый	D 20.574.52.46	00102111
	Алюминий с рифлением	D 20.574.53.70	00102911
	Антрацит черный	D 20.574.57.21	00127011
	Рамка стеклянная, 5-местная, размеры: 85 x 369 мм	Ярко-белый, матовый	D 20.575.52.02
Светлый алюминий		D 20.575.51.70	00101711
Мятно-зеленый, матовый		D 20.575.52.46	00102311
Алюминий с рифлением		D 20.575.53.70	00103011
Антрацит черный		D 20.575.57.21	00127511



AURA


Описание изделия

Цвет


Артикул №

№ для заказа


Клавиша для механизмов серии 500 с окошком для индикационной подсветки

Для контрольных клавишных и кнопочных выключателей, а также выключателей с подсветкой (артикул № D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)	Ярко-белый	D 20.540.02 GLK	00104111	
	Антрацит	D 20.540.21 GLK	00105611	
	Алюминий	D 20.540.70 GLK	00107411	
Для 2-полюсного выключателя (артикул № D 512, D 512 GLK)	Ярко-белый	D 20.542.02 GLK	00104311	
	Антрацит	D 20.542.21 GLK	00105711	
	Алюминий	D 20.542.70 GLK	00107511	


Клавиша для механизмов серии 600 с винтовыми клеммами, с окошком для индикационной подсветки

Для 2-полюсного выключателя, 16 А, с контрольным светодиодом (артикул № D 612/16 GLK)	Ярко-белый	D 20.642.02 GLK	00108611	
	Антрацит	D 20.642.21 GLK	00110011	
	Алюминий	D 20.642.70 GLK	00111711	


Клавиша для механизмов серии 500 для кнопочных выключателей

(артикул № D 550, D 550/4, D 556) с символом «свет»	Ярко-белый	D 20.540.02 L	00104411	
	Антрацит	D 20.540.21 L	00105811	
	Алюминий	D 20.540.70 L	00107611	


Клавиша для механизмов серии 500 для кнопочных выключателей

(артикул № D 550, D 550/4, D 556) с символом «звонок»	Ярко-белый	D 20.540.02 K	00104511	
	Антрацит	D 20.540.21 K	00105911	
	Алюминий	D 20.540.70 K	00107711	


Клавиша для механизмов серии 500 для кнопочных выключателей

(артикул № D 550, D 550/4, D 556) с символом «дверь»	Ярко-белый	D 20.540.02 T	00104611	
	Антрацит	D 20.540.21 T	00106011	
	Алюминий	D 20.540.70 T	00107811	


Клавиша для механизмов серии 500 с полем 7 x 44 мм для надписи

Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов (артикул № D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Ярко-белый	D 20.540.02 NA	00104811	
	Антрацит	D 20.540.21 NA	00106711	
	Алюминий	D 20.540.70 NA	00108011	
для 2-полюсного выключателя (артикул № D 512)	Ярко-белый	D 20.542.02 NA	00104911	
	Антрацит	D 20.542.21 NA	00106811	
	Алюминий	D 20.542.70 NA	00108111	


Клавиша для механизмов серии 500, с окошком для индикационной подсветки и полем 7 x 44 мм для надписи

Для контрольных клавишных и кнопочных выключателей, а также выключателей с подсветкой (артикул № D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Ярко-белый	D 20.540.02 GLK NA	00105011	
	Антрацит	D 20.540.21 GLK NA	00106911	
	Алюминий	D 20.540.70 GLK NA	00108211	
для 2-полюсного выключателя (артикул № D 512 GLK)	Ярко-белый	D 20.542.02 GLK NA	00108311	
	Антрацит	D 20.542.21 GLK NA	00109111	
	Алюминий	D 20.542.70 GLK NA	00111211	










Клавиша для механизмов серии 500

Для двухкнопочных выключателей с символом «▲/▼» (артикул № D 515 T)	Ярко-белый	D 20.544.02	00104711	
	Антрацит	D 20.544.21	00106611	
	Алюминий	D 20.544.70	00107911	









Клавиша для механизмов серии 600 с винтовыми клеммами

Для выключателей для жалюзи и сдвоенных кнопочных выключателей, с символом «▲/▼» (артикул № D 616/4, D 619 T)	Ярко-белый	D 20.644.02	00108711	
	Антрацит	D 20.644.21	00110111	
	Алюминий	D 20.644.70	00111811	



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Клавиша для многокнопочных выключателей				
Для артикулов № D 254 T	Ярко-белый	D 20.245.02 T	00152211	
	Антрацит	D 20.245.21 T	00154111	
	Алюминий	D 20.245.70 T	00154311	
Для артикулов № D 254 T с символами	Ярко-белый	D 20.244.02 T	00157111	
	Антрацит	D 20.244.21 T	00157711	
	Алюминий	D 20.244.70 T	00157811	
Клавиша выключателя для жалюзи с механической блокировкой				
Для артикулов № D 214, с символами	Ярко-белый	D 20.244.02 JR	00158811	
	Антрацит	D 20.244.21 JR	00158911	
	Алюминий	D 20.244.70 JR	00159011	
Накладка с кнопкой				
Для поворотных диммеров	Ярко-белый	D 20.810.02 HR	00117613	
	Антрацит	D 20.810.21 HR	00131513	
	Алюминий	D 20.810.70 HR	00157413	
Клавиша для кнопочного диммера и кнопочного выключателя				
D 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. и вставка дополнительного устройства D 490 N O.A.	Ярко-белый	D 20.420.02	00119113	
	Антрацит	D 20.420.21	00132413	
	Алюминий	D 20.420.70	00158713	
Панель с поворотным переключателем				
Для поворотного переключателя рольставней	Ярко-белый	D 20.610.02 J	00113211	
	Антрацит	D 20.610.21 J	00121111	
	Алюминий	D 20.610.70 J	00152611	
Панель с поворотным переключателем				
Для выключателей с часовым механизмом, 15 мин	Ярко-белый	D 20.610.02 Z/15	00115411	
	Антрацит	D 20.610.21 Z/15	00127311	
	Алюминий	D 20.610.70 Z/15	00155011	
Панель с поворотным переключателем				
Для выключателей с часовым механизмом, 120 мин	Ярко-белый	D 20.610.02 Z/120	00115311	
	Антрацит	D 20.610.21 Z/120	00126711	
	Алюминий	D 20.610.70 Z/120	00154911	
Панель с поворотным переключателем				
Для 3-позиционных переключателей с нулевым положением	Ярко-белый	D 20.610.02 S3	00113911	
	Антрацит	D 20.610.21 S3	00123311	
	Алюминий	D 20.610.70 S3	00153011	
Выключатель с card-holder для гостиниц, с подсветкой				
Однополюсный переключатель на два направления, используется для открывания или закрывания, с N-клеммой, 6 A, ~250 В, с полем 7 x 52 мм для надписи, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Ярко-белый	D 20.556.02 HC GLK	00119611	
	Алюминий	D 20.556.70 HC GLK	00159611	





Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Лицевая панель для программируемого контроллера рольставней				
Для артикулов № D 405 R O.A.	Ярко-белый	D 20.410.02 R	00116413	
	Антрацит	D 20.410.21 R	00117313	
	Алюминий	D 20.410.70 R	00120013	
Таймер недельный для рольставней 50 x 50 мм				
Механизм с лицевой панелью для скрытого монтажа, совместим с артикулом № D 20.670.xx ZV со стандартным проемом, с клеммами для подключения датчиков	Ярко-белый	D 814 JS REINWEISS	00925893	
	Серебристый	D 814 JS SILBER	00925293	
<i>Функциональное описание см. на стр. 31</i>				
Розетка 2K+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Ярко-белый	D 20.6511.02 OKS	00106511	
	Антрацит	D 20.6511.21 OKS	00124711	
	Алюминий	D 20.6511.70 OKS	00124811	
Розетка 2K+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 20.6511.02	00115611	
	Антрацит	D 20.6511.21	00127411	
	Алюминий	D 20.6511.70	00155111	
Розетка 2K+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с полем 7 x 44 мм для надписи, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 20.6511.02 NA	00115811	
	Антрацит	D 20.6511.21 NA	00127811	
	Алюминий	D 20.6511.70 NA	00155411	
Розетка 2K+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками и откидной крышкой, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 20.6511.02 K	00115711	
	Антрацит	D 20.6511.21 K	00127711	
	Алюминий	D 20.6511.70 K	00155311	
Розетка 2K+3 с винтовыми клеммами, с контрольным светодиодом				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 20.6611.02 LED/4	00116011	
	Антрацит	D 20.6611.21 LED/4	00127611	
	Алюминий	D 20.6611.70 LED/4	00155211	
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 17</i>				
Розетка с винтовыми клеммами, французский стандарт заземления				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	B 20.6671.02 SI	00112641	
	Антрацит	B 20.6671.21 SI	00120641	
	Алюминий	B 20.6671.70 SI	00151141	







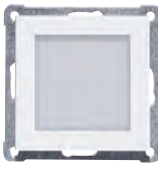



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка со штекерными клеммами, французский стандарт заземления				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	B 20.6571.02 SI	00119541	
	Антрацит	B 20.6571.21 SI	00121241	
	Алюминий	B 20.6571.70 SI	00156041	
Розетка с винтовыми клеммами в исполнении для Великобритании				
Согласно Британскому стандарту BS 1363, 2-полюсная, 13 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 20.6670.02 GB	00116211	
	Антрацит	D 20.6670.21 GB	00121411	
	Алюминий	D 20.6670.70 GB	00159811	
Вилка штепсельная по британскому стандарту, с предохранителем		D 6672 GB ST	00963591	
Розетка с винтовыми клеммами, 2-полюсная с заземляющим контактом, в исполнении для США, ~125 В				
Для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением; с накладкой для монтажа с комбинированными рамками				
NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В	Ярко-белый	D 20.6670/15.02 US	00117411	
	Алюминий/Черный	D 20.6670/15.19.70 US	00159911	
Розетка USB 2A для зарядки, без потребления электроэнергии в режиме ожидания				
Без распорных лапок, с двумя USB-гнездами типа А для питания и подзарядки мобильных устройств, ток зарядки распределяется между гнездами автоматически, с защитой от КЗ, без наклейки		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	
	Накладка к розетке USB 2A для зарядки D 1602/2.02 USB SPV O.A., включая промежуточную рамку 50 x 50 мм	Ярко-белый Антрацит Алюминий	D 20.610.02 USB SPV D 20.610.21 USB SPV D 20.610.70 USB SPV	
Розетка для стереодинамиков под кабель динамиков до 10 мм², с винтовыми клеммами				
Подключение на передней панели через безвинтовые клеммы 2 x 2, винтовые клеммы с обратной стороны, без наклейки	Ярко-белый	D 1930/4.02 O.A.	00902591	
	Антрацит	D 1930/4.21 O.A.	00902491	
Панель для телефонной розетки (исполнение для Австрии) и розетке для стереодинамиков D 1930/4 O.A.	Ярко-белый	D 20.610.02 TDO	00114511	
	Антрацит	D 20.610.21 TDO	00125611	
	Алюминий	D 20.610.70 TDO	00153611	
Панель с монтажной рамкой				
Для устройств с установочным диаметром 22,5 мм, например, командных аппаратов производства MOELLER, RAFI, SCHLEGEL и т. д.	Ярко-белый	D 20.610.02 B	00118011	
	Желтый	D 20.610.31 B	00113711	



AURA

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Панель для телевизионной антенной розетки				
Согласно DIN 45 330, с 2 винтами для устройств различных производителей	Ярко-белый	D 20.610.02 TV	00114611	
	Антрацит	D 20.610.21 TV	00125711	
	Алюминий	D 20.610.70 TV	00153711	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 10 и 11</i>				
Панель для телевизионных антенных розеток				
Для 4-местных антенных розеток, артикул № SAT 400/EAS/CD компании Ankafo или аналогичных	Ярко-белый	D 20.610.02 TV/4A	00114711	
	Антрацит	D 20.610.21 TV/4A	00125811	
	Алюминий	D 20.610.70 TV/4A	00153911	
Заглушка кабельного вывода				
С монтажной рамкой и зажимом для разгрузки провода от натяжения	Ярко-белый	D 20.610.02 AT	00113111	
	Антрацит	D 20.610.21 AT	00120811	
	Алюминий	D 20.610.70 AT	00152411	
Панель для розеток TAE и UAE/TAE				
До 3 разъемов	Ярко-белый	D 20.610.02 TAE	00114211	
	Антрацит	D 20.610.21 TAE	00125111	
	Алюминий	D 20.610.70 TAE	00153411	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 11 и 12</i>				
Панель для розеток UAE, 1 терминал				
С наклонным выходом, артикул № D 1958 UAE O.A. и D 1958 UAE-C6A O.A.	Ярко-белый	D 20.610.02 UAE/1 NA	00115011	
	Антрацит	D 20.610.21 UAE/1 NA	00126411	
	Алюминий	D 20.610.70 UAE/1 NA	00154611	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 11</i>				
Панель для розеток UAE, 2 терминала				
С наклонным выходом, артикул № D 1958/8 UAE O.A. и D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Ярко-белый	D 20.610.02 UAE/2 NA	00115111	
	Антрацит	D 20.610.21 UAE/2 NA	00126511	
	Алюминий	D 20.610.70 UAE/2 NA	00154711	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 12</i>				
Панель для коммуникационных розеток с прямым выходом				
С металлической монтажной рамкой для крепления винтами, сплошная, под индивидуальные вырезы и отверстия	Ярко-белый	D 20.677.02-Z	00116111	
	Антрацит	D 20.677.21-Z	00130611	
	Алюминий	D 20.677.70-Z	00156311	
Панель для 2 модулей Reichle De Massari				
С полем 7 x 44 мм для надписи	Ярко-белый	D 20.610.02 RDM	00112111	
	Антрацит	D 20.610.21 RDM	00128411	
	Алюминий	D 20.610.70 RDM	00158411	
Для 2 модулей Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371				
Панель для 2 модулей Commscope				
MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, с наклонным выходом под 30°, с монтажной рамой для крепления винтами, с полем 7 x 44 мм для надписи	Ярко-белый	D 20.610.02 LU/2	00113311	
	Антрацит	D 20.610.21 LU/2	00120911	
	Алюминий	D 20.610.70 LU/2	00152511	



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Панель для монтажной рамки D 600 MJ1–D 600 MJ13 под 1 модульный разъем				
С заслонкой и полем 7 x 44 мм для надписи	Ярко-белый	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	
	Антрацит	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	
	Алюминий	D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 13 и 14</i>				
Панель для монтажной рамки D 600 MJ1–D 600 MJ13 под 2 модульных разъема				
С заслонкой и полем 7 x 44 мм для надписи	Ярко-белый	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611	
	Антрацит	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411	
	Алюминий	D 20.610.70 MJ2 NA	00152811	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 13 и 14</i>				
Накладка				
Со стандартным квадратным проемом 50 x 50 мм	Ярко-белый	D 20.670.02 ZV	00117211	
	Антрацит	D 20.670.21 ZV	00129511	
	Алюминий	D 20.670.70 ZV	00155811	
Панель сплошная				
С монтажной рамой для крепления враспор	Ярко-белый	D 20.677.02	00116911	
	Антрацит	D 20.677.21	00129611	
	Алюминий	D 20.677.70	00155911	
Указатель светодиодный				
Белый светодиодный указатель со световой поверхностью 42 x 42 мм, с возможностью нанесения надписи/символов с помощью пленки 45 x 45 мм (видимая поверхность 42 x 42 мм), пленки с надписями поставляются по запросу, габариты: 55 x 55 мм	Ярко-белый	D 20.490.02 LED/2	00119013	
	Антрацит	D 20.490.21 LED/2	00131013	
	Алюминий	D 20.490.70 LED/2	00156513	
Технические характеристики: Напряжение питания: ~230 В, 50 Гц Потребление энергии: 60 мВт Срок службы: более 50 000 ч Подключение с помощью штекерных клемм, сечение соединительного провода не более 2,5 мм²				
Термостат комнатный EBERLE				
Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, с обратной связью по температуре – дискретность срабатывания 0,5 К, с выключателем и контрольным светодиодом, 1-полюсный, реле с размыкающим контактом 10 (4) А, ~250 В		D 635 RTR O.A.	00971693	
Накладка для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 635 RTR O.A. и D 639/24 RTR PHC O.A.)	Ярко-белый	D 20.605.02 RTR	00940993	
	Антрацит	D 20.605.21 RTR	00915393	
	Алюминий	D 20.605.70 RTR	00916693	
Термостат комнатный EBERLE				
Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, с обратной связью по температуре – дискретность срабатывания 0,5 К, без выключателя и контрольного светодиода, 1-полюсный, реле с переключающим контактом 5 (2) А, ~250 В		D 636 RTR O.A.	00971893	
Накладка для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 636 RTR O.A.)	Ярко-белый	D 20.606.02 RTR	00941193	
	Антрацит	D 20.606.21 RTR	00915493	
	Алюминий	D 20.606.70 RTR	00916793	
Регулятор напольного отопления EBERLE				
Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, для регулировки электрического напольного отопления и управления системами поддержания постоянной температуры, с датчиком температуры NTC с кабелем 4 м; регулировка температуры пола, дискретность срабатывания 1 К, диапазон температур приблизительно от 10 до 50 °С, дополнительные контакты подключения таймера для снижения температуры ночью с дискретностью срабатывания около 5 К, 1-полюсный, реле с замыкающим контактом 10 А, ~250 В		D 637 FTR O.A.	00980093	
Накладка для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 637 FTR O.A.)	Ярко-белый	D 20.607.02 FTR	00941293	
	Антрацит	D 20.607.21 FTR	00915593	
	Алюминий	D 20.607.70 FTR	00916893	



NOVA*



Материалы на любой вкус

Дизайн розеток и выключателей серии NOVA приятно удивляет. Изделия с текстурой благородных сортов древесины, искусственной кожи или просто гладких поверхностей, выполненные из высококачественных материалов, подчеркнут индивидуальность интерьера. Возможность комбинирования разнообразных элементов серий NOVA tangenta и NOVA brilliance позволяют удовлетворить любые пожелания.



* НОВА



Доступные цвета клавиш

NOVA brilliance



1



2



3

- 1 Ярко-белый, зеркально глянцевый = 022 = аналог RAL 9010
- 2 Глянцевый чёрный = 192 = аналог RAL 9005
- 3 Алюминий, лакированный = 702

NOVA tangenta



1



2



3

Доступные цвета рамок

NOVA Basis



1



2



3

- 1 Ярко-белый, зеркально глянцевый = 022 = аналог RAL 9010
- 2 Глянцевый чёрный = 192 = аналог RAL 9005
- 3 Алюминий, лакированный = 702

NOVA elements дерево*



4



5



6



7

- 4 Венге, алюминий = 200.702
- 5 Венге, глянцевый чёрный = 200.192
- 6 Дуб, ярко-белый = 201.022
- 7 Дуб, алюминий = 201.702

* Серия NOVA elements выполнена из натурального дерева, поэтому оттенки цвета и текстурный рисунок могут различаться.

NOVA elements искусственная кожа



8



9



10



11

- 8 Темная искусственная кожа, алюминий = 202.702
- 9 Темная искусственная кожа, глянцевый чёрный = 202.192
- 10 Кремовая искусственная кожа, ярко-белый = 203.022
- 11 Кремовая искусственная кожа, алюминий = 203.702

NOVA elements металл



12



13



14



15

- 12 Полированная нержавеющая сталь, ярко-белый = 220.022
- 13 Полированная нержавеющая сталь, глянцевый чёрный = 220.192
- 14 Полированная нержавеющая сталь, алюминий = 220.702
- 15 Чугунное литье, глянцевый чёрный = 221.192
- 16 Титан, ярко-белый = 222.022
- 17 Титан, глянцевый чёрный = 222.192
- 18 Титан, алюминий = 222.702
- 19 Полированная бронза, глянцевый чёрный = 223.192

NOVA elements эффект стекла



20



21

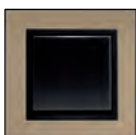


22



23

- 20 Черный оникс, глянцевый чёрный = 240.192
- 21 Лед, ярко-белый = 241.022
- 22 Камень, алюминий = 242.702
- 23 Нефрит, ярко-белый = 243.022
- 24 Песок, глянцевый чёрный = 244.192



24



Примеры изделий



25



26



27



28



29



30



31



32



33



34

- 25 Двухклавишный выключатель
- 26 Кнопочный выключатель
- 27 Двухклавишный выключатель
- 28 Розетка 2К+3 с полем для надписи
- 29 Розетка 2К+3
- 30 Розетка USB для зарядки
- 31 Кнопочный выключатель
- 32 2-местная комбинация, вертикальная
- 33 2-местная комбинация, вертикальная
- 34 2-местная комбинация, вертикальная

Примеры монтажа

Пример монтажа 1: Рамка комбинированная, 1-местная



Подрозетник



Розетка с лицевой панелью



Рамка комбинированная, 1-местная



Розетка в сборе

Пример монтажа 2: Рамка комбинированная, 2-местная, горизонтальное расположение



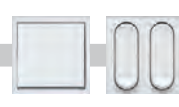
Подрозетники



Механизмы двухпозиционных выключателей



Рамка комбинированная, 2-местная



Клавиши brilliance/tangenta



2-местная комбинация

Пример монтажа 3: Рамка комбинированная, 3-местная, вертикальное расположение



Подрозетники



Механизмы двухпозиционных выключателей



Рамка комбинированная, 3-местная



Клавиши brilliance



3-местная комбинация



Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Рамки комбинированные NOVA elements дерево*

Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

1-местная, размеры: 86 x 86 мм	Венге, алюминий	D 20.671.200.702	00183591
	Венге, глянцевый чёрный	D 20.671.200.192	00183691
	Дуб, ярко-белый	D 20.671.201.022	00183791
	Дуб, алюминий	D 20.671.201.702	00183891
2-местная, размеры: 86 x 157 мм	Венге, алюминий	D 20.672.200.702	00185691
	Венге, глянцевый чёрный	D 20.672.200.192	00185791
	Дуб, ярко-белый	D 20.672.201.022	00185891
	Дуб, алюминий	D 20.672.201.702	00185991
3-местная, размеры: 86 x 228 мм	Венге, алюминий	D 20.673.200.702	00187791
	Венге, глянцевый чёрный	D 20.673.200.192	00187891
	Дуб, ярко-белый	D 20.673.201.022	00187991
	Дуб, алюминий	D 20.673.201.702	00188091
4-местная, размеры: 86 x 299 мм	Венге, алюминий	D 20.674.200.702	00189891
	Венге, глянцевый чёрный	D 20.674.200.192	00189991
	Дуб, ярко-белый	D 20.674.201.022	00190091
	Дуб, алюминий	D 20.674.201.702	00190191
5-местная, размеры: 86 x 370 мм	Венге, алюминий	D 20.675.200.702	00192091
	Венге, глянцевый чёрный	D 20.675.200.192	00192191
	Дуб, ярко-белый	D 20.675.201.022	00192291
	Дуб, алюминий	D 20.675.201.702	00192391

* Серия NOVA elements выполнена из натурального дерева, поэтому оттенки цвета и текстурный рисунок могут различаться.

Рамки комбинированные NOVA elements искусственная кожа

Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

1-местная, размеры: 86 x 86 мм	Темная иск. кожа, алюминий	D 20.671.202.702	00183991
	Темная иск. кожа, глянцевый чёрный	D 20.671.202.192	00184091
	Кремовая иск. кожа, ярко-белый	D 20.671.203.022	00184191
	Кремовая иск. кожа, алюминий	D 20.671.203.702	00184291
2-местная, размеры: 86 x 157 мм	Темная иск. кожа, алюминий	D 20.672.202.702	00186091
	Темная иск. кожа, глянцевый чёрный	D 20.672.202.192	00186191
	Кремовая иск. кожа, ярко-белый	D 20.672.203.022	00186291
	Кремовая иск. кожа, алюминий	D 20.672.203.702	00186391
3-местная, размеры: 86 x 228 мм	Темная иск. кожа, алюминий	D 20.673.202.702	00188191
	Темная иск. кожа, глянцевый чёрный	D 20.673.202.192	00188291
	Кремовая иск. кожа, ярко-белый	D 20.673.203.022	00188391
	Кремовая иск. кожа, алюминий	D 20.673.203.702	00188491
4-местная, размеры: 86 x 299 мм	Темная иск. кожа, алюминий	D 20.674.202.702	00190291
	Темная иск. кожа, глянцевый чёрный	D 20.674.202.192	00190391
	Кремовая иск. кожа, ярко-белый	D 20.674.203.022	00190491
	Кремовая иск. кожа, алюминий	D 20.674.203.702	00190591
5-местная, размеры: 86 x 370 мм	Темная иск. кожа, алюминий	D 20.675.202.702	00192491
	Темная иск. кожа, глянцевый чёрный	D 20.675.202.192	00192691
	Кремовая иск. кожа, ярко-белый	D 20.675.203.022	00192791
	Кремовая иск. кожа, алюминий	D 20.675.203.702	00192891



Рамки комбинированные NOVA elements металл

Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

1-местная, размеры: 86 x 86 мм	Полированная нерж. сталь, ярко-белый	D 20.671.220.022	00184391
	Полированная нерж. сталь, глянцевый чёрный	D 20.671.220.192	00184491
	Полированная нерж. сталь, алюминий	D 20.671.220.702	00184591
	Чугунное литье, глянцевый чёрный	D 20.671.221.192	00184691
	Титан, ярко-белый	D 20.671.222.022	00184791
	Титан, глянцевый чёрный	D 20.671.222.192	00184891
	Титан, алюминий	D 20.671.222.702	00184991
	Полированная бронза, глянцевый чёрный	D 20.671.223.192	00185091
2-местная, размеры: 86 x 157 мм	Полированная нерж. сталь, ярко-белый	D 20.672.220.022	00186491
	Полированная нерж. сталь, глянцевый чёрный	D 20.672.220.192	00186591
	Полированная нерж. сталь, алюминий	D 20.672.220.702	00186691
	Чугунное литье, глянцевый чёрный	D 20.672.221.192	00186791
	Титан, ярко-белый	D 20.672.222.022	00186891
	Титан, глянцевый чёрный	D 20.672.222.192	00186991
	Титан, алюминий	D 20.672.222.702	00187091
	Полированная бронза, глянцевый чёрный	D 20.672.223.192	00187191
3-местная, размеры: 86 x 228 мм	Полированная нерж. сталь, ярко-белый	D 20.673.220.022	00188591
	Полированная нерж. сталь, глянцевый чёрный	D 20.673.220.192	00188691
	Полированная нерж. сталь, алюминий	D 20.673.220.702	00188791
	Чугунное литье, глянцевый чёрный	D 20.673.221.192	00188891
	Титан, ярко-белый	D 20.673.222.022	00188991
	Титан, глянцевый чёрный	D 20.673.222.192	00189091
	Титан, алюминий	D 20.673.222.702	00189191
	Полированная бронза, глянцевый чёрный	D 20.673.223.192	00189291
4-местная, размеры: 86 x 299 мм	Полированная нерж. сталь, ярко-белый	D 20.674.220.022	00190791
	Полированная нерж. сталь, глянцевый чёрный	D 20.674.220.192	00190891
	Полированная нерж. сталь, алюминий	D 20.674.220.702	00190991
	Чугунное литье, глянцевый чёрный	D 20.674.221.192	00191091
	Титан, ярко-белый	D 20.674.222.022	00191191
	Титан, глянцевый чёрный	D 20.674.222.192	00191291
	Титан, алюминий	D 20.674.222.702	00191391
	Полированная бронза, глянцевый чёрный	D 20.674.223.192	00191491
5-местная, размеры: 86 x 370 мм	Полированная нерж. сталь, ярко-белый	D 20.675.220.022	00192991
	Полированная нерж. сталь, глянцевый чёрный	D 20.675.220.192	00193091
	Полированная нерж. сталь, алюминий	D 20.675.220.702	00193191
	Чугунное литье, глянцевый чёрный	D 20.675.221.192	00193291
	Титан, ярко-белый	D 20.675.222.022	00193391
	Титан, глянцевый чёрный	D 20.675.222.192	00193491
	Титан, алюминий	D 20.675.222.702	00193591
	Полированная бронза, глянцевый чёрный	D 20.675.223.192	00193691



Описание изделия

Цвет

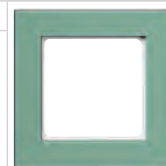
Артикул №

№ для заказа

Рамки комбинированные NOVA elements эффект стекла

Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

1-местная, размеры: 86 x 86 мм	Черный оникс, гляцевый чёрный	D 20.671.240.192	00185191
	Лед, ярко-белый	D 20.671.241.022	00185291
	Камень, алюминий	D 20.671.242.702	00185391
	Нефрит, ярко-белый	D 20.671.243.022	00185491
	Песок, гляцевый чёрный	D 20.671.244.192	00185591
2-местная, размеры: 86 x 157 мм	Черный оникс, гляцевый чёрный	D 20.672.240.192	00187291
	Лед, ярко-белый	D 20.672.241.022	00187391
	Камень, алюминий	D 20.672.242.702	00187491
	Нефрит, ярко-белый	D 20.672.243.022	00187591
	Песок, гляцевый чёрный	D 20.672.244.192	00187691
3-местная, размеры: 86 x 228 мм	Черный оникс, гляцевый чёрный	D 20.673.240.192	00189391
	Лед, ярко-белый	D 20.673.241.022	00189491
	Камень, алюминий	D 20.673.242.702	00189591
	Нефрит, ярко-белый	D 20.673.243.022	00189691
	Песок, гляцевый чёрный	D 20.673.244.192	00189791
4-местная, размеры: 86 x 299 мм	Черный оникс, гляцевый чёрный	D 20.674.240.192	00191591
	Лед, ярко-белый	D 20.674.241.022	00191691
	Камень, алюминий	D 20.674.242.702	00191791
	Нефрит, ярко-белый	D 20.674.243.022	00191891
	Песок, гляцевый чёрный	D 20.674.244.192	00191991
5-местная, размеры: 86 x 370 мм	Черный оникс, гляцевый чёрный	D 20.675.240.192	00193791
	Лед, ярко-белый	D 20.675.241.022	00193891
	Камень, алюминий	D 20.675.242.702	00193991
	Нефрит, ярко-белый	D 20.675.243.022	00194091
	Песок, гляцевый чёрный	D 20.675.244.192	00194191

**Рамки комбинированные NOVA Basis**

Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

1-местная, размеры: 83 x 83 мм	Ярко-белый	D 20.671.022 T	00020111
	Глянцевый чёрный	D 20.671.192 T	00035111
	Алюминий	D 20.671.702 T	00050111
2-местная, размеры: 83 x 154 мм	Ярко-белый	D 20.672.022 T	00020211
	Глянцевый чёрный	D 20.672.192 T	00035211
	Алюминий	D 20.672.702 T	00050211
3-местная, размеры: 83 x 225 мм	Ярко-белый	D 20.673.022 T	00020311
	Глянцевый чёрный	D 20.673.192 T	00035311
	Алюминий	D 20.673.702 T	00050311
4-местная, размеры: 83 x 296 мм	Ярко-белый	D 20.674.022 T	00020411
	Глянцевый чёрный	D 20.674.192 T	00035411
	Алюминий	D 20.674.702 T	00050411
5-местная, размеры: 83 x 367 мм	Ярко-белый	D 20.675.022 T	00020511
	Глянцевый чёрный	D 20.675.192 T	00035511
	Алюминий	D 20.675.702 T	00050511

**Рамки комбинированные NOVA Basis с полем для надписи и держателем надписи**

1-местная, размеры: 83 x 83 мм, с полем для надписи	Ярко-белый	D 20.671.022 T NA	00021111
	Глянцевый чёрный	D 20.671.192 T NA	00036111
	Алюминий	D 20.671.702 T NA	00051111











NOVA

Описание изделия












Цвет

Артикул №

№ для заказа

Рамки комбинированные NOVA Basis с полем для надписи и 2 держателями надписи				
2-местная, размеры: 83 x 154 мм, для монтажа в вертикальном положении, с 2 полями 7 x 58 мм для надписи	Ярко-белый	D 20.672.022 T NA	00021211	
	Глянцевый чёрный	D 20.672.192 T NA	00036211	
	Алюминий	D 20.672.702 T NA	00051211	
Рамки комбинированные NOVA Basis с полем для надписи и 3 держателями надписи				
3-местная, размеры: 83 x 225 мм, для монтажа в вертикальном положении, с 3 полями 7 x 58 мм для надписи	Ярко-белый	D 20.673.022 T NA	00021521	
	Глянцевый чёрный			
	Алюминий			
Рамки комбинированные NOVA Basis с полем для надписи и 2 держателями надписи				
2-местная, размеры: 154 x 83 мм, для монтажа в горизонтальном положении, с 2 полями 7 x 58 мм для надписи	Ярко-белый	D 20.682.022 T NA	00021011	
	Глянцевый чёрный	D 20.682.192 T NA	00036011	
	Алюминий	D 20.682.702 T NA	00051011	
Рамки комбинированные NOVA Basis с полем для надписи и 3 держателями надписи				
3-местная, размеры: 225 x 83 мм, для монтажа в горизонтальном положении, с 3 полями 7 x 58 мм для надписи	Ярко-белый	D 20.683.022 T NA	00021311	
	Глянцевый чёрный	D 20.683.192 T NA	00036311	
	Алюминий	D 20.683.702 T NA	00051311	
Рамки комбинированные NOVA Basis с полем для надписи и 4 держателями надписи				
4-местная, размеры: 296 x 83 мм, для монтажа в горизонтальном положении, с 4 полями 7 x 58 мм для надписи	Ярко-белый	D 20.684.022 T NA	00019111	
	Алюминий	D 20.684.702 T NA	00051411	
Рамки комбинированные NOVA Basis с полем для надписи и 5 держателями надписи				
5-местная, размеры: 367 x 83 мм, для монтажа в горизонтальном положении, с 5 полями 7 x 58 мм для надписи	Ярко-белый	D 20.685.022 T NA	00019211	
	Алюминий	D 20.685.702 T NA	00051511	
Клавиша для механизмов серии 500				
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов (артикул № D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.540.022	00023411	
	Глянцевый чёрный	D 20.540.192	00038411	
	Алюминий	D 20.540.702	00053411	
NOVA tangenta	Ярко-белый	D 20.530.022	00022011	
	Глянцевый чёрный	D 20.530.192	00037011	
	Алюминий	D 20.530.702	00052011	



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Клавиша для механизмов серии 500				
Для 2-полюсного выключателя (артикул № D 512)				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.542.022	00024111	
	Глянцевый чёрный	D 20.542.192	00039111	
	Алюминий	D 20.542.702	00054111	
NOVA tangenta	Ярко-белый	D 20.532.022	00022511	
	Глянцевый чёрный	D 20.532.192	00037511	
	Алюминий	D 20.532.702	00052511	
Клавиша для механизмов серии 500				
Для двухклавишных/двухкнопочных выключателей (артикул № D 515, D 515 T)				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.545.022	00024611	
	Глянцевый чёрный	D 20.545.192	00039611	
	Алюминий	D 20.545.702	00054611	
NOVA tangenta	Ярко-белый	D 20.535.022	00022711	
	Глянцевый чёрный	D 20.535.192	00037711	
	Алюминий	D 20.535.702	00052711	
Клавиша для механизмов серии 600 с винтовыми клеммами				
Для 2-полюсного переключателя на два направления (артикул № D 616/2)				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.640.022	00024711	
	Глянцевый чёрный	D 20.640.192	00039711	
	Алюминий	D 20.640.702	00054711	
Клавиша для механизмов серии 600 с винтовыми клеммами				
Для двойных и двухкнопочных выключателей (артикул № D 616/6, D 619 T)				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.645.022	00025211	
	Глянцевый чёрный	D 20.645.192	00040211	
	Алюминий	D 20.645.702	00055211	
NOVA tangenta	Ярко-белый	D 20.635.022	00023211	
	Глянцевый чёрный	D 20.635.192	00038211	
	Алюминий	D 20.635.702	00053211	
Клавиша для механизмов серии 500 с окошком для индикационной подсветки				
Для контрольных клавишных и кнопочных выключателей, а также выключателей с подсветкой (артикул № D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.540.022 GLK	00023511	
	Глянцевый чёрный	D 20.540.192 GLK	00038511	
	Алюминий	D 20.540.702 GLK	00053511	
NOVA tangenta	Ярко-белый	D 20.530.022 GLK	00022111	
	Глянцевый чёрный	D 20.530.192 GLK	00037111	
	Алюминий	D 20.530.702 GLK	00052111	
Клавиша для механизмов серии 500 с окошком для индикационной подсветки				
Для 2-полюсного выключателя (артикул № D 512, D 512 GLK)				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.542.022 GLK	00024211	
	Глянцевый чёрный	D 20.542.192 GLK	00039211	
	Алюминий	D 20.542.702 GLK	00054211	
NOVA tangenta	Ярко-белый	D 20.532.022 GLK	00022611	
	Глянцевый чёрный	D 20.532.192 GLK	00037611	
	Алюминий	D 20.532.702 GLK	00052611	














NOVA

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Клавиша для механизмов серии 600 с винтовыми клеммами, с окошком для индикационной подсветки				
Для 2-полюсного выключателя, 16 А, с контрольным светодиодом (артикул № D 612/16 GLK)				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.642.022 GLK	00024911	
	Глянцевый чёрный	D 20.642.192 GLK	00039911	
	Алюминий	D 20.642.702 GLK	00054911	
Клавиша для механизмов серии 500 для кнопочных выключателей				
Артикул № D 550, D 550/4, D 556) с символом «свет»				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.540.022 L	00023711	
	Глянцевый чёрный	D 20.540.192 L	00038711	
	Алюминий	D 20.540.702 L	00053711	
NOVA tangenta	Ярко-белый	D 20.530.022 L	00022211	
	Глянцевый чёрный	D 20.530.192 L	00037211	
	Алюминий	D 20.530.702 L	00052211	
Клавиша для механизмов серии 500 для кнопочных выключателей				
Артикул № D 550, D 550/4, D 556) с символом «звонок»				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.540.022 K	00023811	
	Глянцевый чёрный	D 20.540.192 K	00038811	
	Алюминий	D 20.540.702 K	00053811	
NOVA tangenta	Ярко-белый	D 20.530.022 K	00022311	
	Глянцевый чёрный	D 20.530.192 K	00037311	
	Алюминий	D 20.530.702 K	00052311	
Клавиша для механизмов серии 500 для кнопочных выключателей				
Артикул № D 550, D 550/4, D 556) с символом «дверь»				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.540.022 T	00023911	
	Глянцевый чёрный	D 20.540.192 T	00038911	
	Алюминий	D 20.540.702 T	00053911	
NOVA tangenta	Ярко-белый	D 20.530.022 T	00022411	
	Глянцевый чёрный	D 20.530.192 T	00037411	
	Алюминий	D 20.530.702 T	00052411	
Клавиша для механизмов серии 500 с полем 7 x 44 мм для надписи				
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов (артикул № D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.540.022 NA	00024011	
	Глянцевый чёрный	D 20.540.192 NA	00039011	
	Алюминий	D 20.540.702 NA	00054011	
Для 2-полюсного выключателя (артикул № D 512)				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.542.022 NA	00024411	
	Глянцевый чёрный	D 20.542.192 NA	00039411	
	Алюминий	D 20.542.702 NA	00054411	
Клавиша для механизмов серии 500, с окошком для индикационной подсветки и полем 7 x 44 мм для надписи				
Для контрольных клавишных и кнопочных выключателей, а также выключателей с подсветкой (артикул № D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.540.022 GLK NA	00023611	
	Глянцевый чёрный	D 20.540.192 GLK NA	00038611	
	Алюминий	D 20.540.702 GLK NA	00053611	
Для 2-полюсного выключателя (артикул № D 512 GLK)				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.542.022 GLK NA	00024311	
	Глянцевый чёрный	D 20.542.192 GLK NA	00039311	
	Алюминий	D 20.542.702 GLK NA	00054311	



Описание изделия



Цвет

Артикул №

№ для заказа



Клавиша для механизмов серии 500

Для двухкнопочных выключателей с символом «ВВЕРХ/ВНИЗ» (артикул № D 515 T)

NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.544.022	00024511	
	Глянцевый чёрный	D 20.544.192	00039511	
	Алюминий	D 20.544.702	00054511	
NOVA tangenta	Ярко-белый	D 20.534.022	00022811	
	Глянцевый чёрный	D 20.534.192	00037811	
	Алюминий	D 20.534.702	00052811	

Клавиша для механизмов серии 600 с винтовыми клеммами

Для выключателей для жалюзи и сдвоенных кнопочных выключателей с символом «ВВЕРХ/ВНИЗ» (артикул № D 616/4, D 619 T)

NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.644.022	00025111	
	Глянцевый чёрный	D 20.644.192	00040111	
	Алюминий	D 20.644.702	00055111	
NOVA tangenta	Ярко-белый	D 20.634.022	00023311	
	Глянцевый чёрный	D 20.634.192	00038311	
	Алюминий	D 20.634.702	00053311	


Клавиша для многокнопочных выключателей

Для артикулов № D 254 T

NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.245.022 T	00025511	
	Глянцевый чёрный	D 20.245.192 T	00040511	
	Алюминий	D 20.245.702 T	00055511	
Для артикулов № D 254 T с символами				
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.244.022 T	00025411	
	Глянцевый чёрный	D 20.244.192 T	00040411	
	Алюминий	D 20.244.702 T	00055411	


Клавиша выключателя для жалюзи с механической блокировкой

Для артикулов № D 214, с символами

NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.244.022 JR	00025311	
	Глянцевый чёрный	D 20.244.192 JR	00040311	
	Алюминий	D 20.244.702 JR	00055311	


Накладка с кнопкой

Для поворотных диммеров

	Ярко-белый	D 20.810.022 HR	00029913	
	Глянцевый чёрный	D 20.810.192 HR	00044913	
	Алюминий	D 20.810.702 HR	00059913	


Клавиша для кнопочного диммера и кнопочного выключателя

D 492 AN O.A., D 492 AB O.A., D 493 O.A. и вставка дополнительного устройства D 490 N O.A.

	Ярко-белый	D 20.420.022	00029513	
	Глянцевый чёрный	D 20.420.192	00044513	
	Алюминий	D 20.420.702	00059513	

Панель с поворотным переключателем

Для поворотного переключателя рольставней

	Ярко-белый	D 20.610.022 J	00027911	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 J	00042911	
	Алюминий	D 20.610.702 J	00057911	











NOVA

Описание изделия


Цвет

Артикул №

№ для заказа

Панель с поворотным переключателем				
Для выключателей с часовым механизмом, 15 мин	Ярко-белый	D 20.610.022 Z/15	00029211	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 Z/15	00044211	
	Алюминий	D 20.610.702 Z/15	00059211	
Панель с поворотным переключателем				
Для выключателей с часовым механизмом, 120 мин	Ярко-белый	D 20.610.022 Z/120	00029111	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 Z/120	00044111	
	Алюминий	D 20.610.702 Z/120	00059111	
Панель с поворотным переключателем				
Для 3-позиционных переключателей с нулевым положением	Ярко-белый	D 20.610.022 S3	00028411	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 S3	00043411	
	Алюминий	D 20.610.702 S3	00058411	
Выключатель с card-holder для гостиниц, с подсветкой				
Однополюсный переключатель на два направления, используется для открывания или закрывания, с N-клеммой, 6 А, ~250 В, с полем 7 x 52 мм для надписи, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Ярко-белый	D 20.556.022 HC GLK	00027611	
Лицевая панель для программируемого контроллера рольставней				
Для артикулов № D 405 R O.A.	Ярко-белый	D 20.410.022 R	00029413	
	Глянцевый чёрный	D 20.410.192 R	00044413	
	Алюминий	D 20.410.702 R	00059413	
Таймер недельный для рольставней 50 x 50 мм				
Механизм с лицевой панелью для скрытого монтажа, совместим с артикулом № D 20.670.xx ZV со стандартным проемом, с клеммами для подключения датчиков	Ярко-белый	D 814 JS REINWEISS	00925893	
	Серебристый	D 814 JS SILBER	00925293	
Функциональное описание см. на стр. 31				
Корпус для наружного монтажа со сплошным основанием				
Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях, включая сдвижную крышку (артикул № D 29.xx) и 1 кабельный ввод (артикул № D 26.xx)				
1-местная, размеры: Ш 83 x Д 83 x В 43 мм	Ярко-белый	D 20.691.022	00031031	
	Глянцевый чёрный	D 20.692.192	00046011	
2-местная, размеры: Ш 83 x Д 154 x В 43 мм	Ярко-белый	D 20.692.022	00031011	
	Алюминий	D 20.692.702	00061011	



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Кабельный ввод				
К корпусу для наружного монтажа D 20.692.xx	Ярко-белый	D 26.02	00585011	
	Черный янтарь	D 26.19	00585511	
Сдвижная крышка				
К корпусу для наружного монтажа D 20.692.xx	Ярко-белый	D 29.02	00582611	
	Агатовый серый	D 29.13	00582711	
	Черный янтарь	D 29.19	00582811	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками	Ярко-белый	D 20.6511.022 OKS	00027011	
	Глянцевый чёрный	D 20.6511.192 OKS	00036911	
	Алюминий	D 20.6511.702 OKS	00036811	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 20.6511.022	00026311	
	Глянцевый чёрный	D 20.6511.192	00041311	
	Алюминий	D 20.6511.702	00056311	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с полем 7 x 44 мм для надписи, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 20.6511.022 NA	00026511	
	Глянцевый чёрный	D 20.6511.192 NA	00041511	
	Алюминий	D 20.6511.702 NA	00056511	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками и откидной крышкой, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 20.6511.022 K	00026411	
	Глянцевый чёрный	D 20.6511.192 K	00041411	
	Алюминий	D 20.6511.702 K	00056411	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, с контрольным светодиодом				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с зеленым светодиодом-индикатором напряжения, ~230 В/1 мА, срок службы светодиода около 10 лет	Ярко-белый	D 20.6611.022 LED/4	00026611	
	Глянцевый чёрный	D 20.6611.192 LED/4	00041611	
	Алюминий	D 20.6611.702 LED/4	00056611	
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 17</i>				
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами и контрольным светодиодом				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с зеленым светодиодом-индикатором напряжения, ~230 В/1 мА, срок службы светодиода около 10 лет	Ярко-белый	D 20.6511.022 LED/4	00032611	
	Ярко-белый	D 20.6511.022 LED/4 NA	00032711	
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 17</i>				
Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	B 20.6671.022 SI	00026141	
	Глянцевый чёрный	B 20.6671.192 SI	00041141	
	Алюминий	B 20.6671.702 SI	00056141	



NOVA

Описание изделия










Цвет

Артикул №

№ для заказа








Розетка с никелированным заземляющим контактом, со штекерными клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, для подрозетников 58 мм, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	B 20.6571.022 SI	00026041	
	Глянцевый чёрный	B 20.6571.192 SI	00041041	
	Алюминий	B 20.6571.702 SI	00056041	
Розетка со штекерными клеммами в исполнении для Дании				
2-полюсная, 10 А, ~250 В, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 20.6671.022 DK	00026911	
Розетка USB 2A для зарядки, без потребления электроэнергии в режиме ожидания				
Без распорных лапок, с двумя USB-гнездами типа А для питания и подзарядки мобильных устройств, ток зарядки распределяется между гнездами автоматически, с защитой от КЗ, без наклейки		D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	
	Накладка к розетке USB 2A для зарядки D 1602/2.02 USB SPV O.A., включая промежуточную рамку 50 x 50 мм	Ярко-белый Глянцевый чёрный Алюминий	D 20.610.022 USB SPV D 20.610.192 USB SPV D 20.610.702 USB SPV	00239153 00239233 00239173
Розетка для стереодинамиков под кабель динамиков до 10 мм², с винтовыми клеммами				
Подключение на передней панели через безвинтовые клеммы 2 x 2, винтовые клеммы с обратной стороны, без наклейки	Ярко-белый	D 1930/4.02 O.A.	00902591	
	Антрацит	D 1930/4.21 O.A.	00902491	
Панель для телефонной розетки (исполнение для Австрии) и розетки для стереодинамиков D 1930/4 O.A.	Ярко-белый	D 20.610.022 TDO	00028711	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 TDO	00043711	
	Алюминий	D 20.610.702 TDO	00058711	
Панель с монтажной рамкой				
Для устройств с установочным диаметром 22,5 мм, например, командных аппаратов производства MOELLER, RAFI, SCHLEGEL и т. д.	Ярко-белый	D 20.610.022 B	00027811	
Для аварийных выключателей с установочным диаметром 22,5 мм, например, командных аппаратов производства MOELLER, RAFI, SCHLEGEL и т. д.	Желтый	D 20.610.312 B	00015711	
Панель для телевизионной антенной розетки				
Согласно DIN 45 330, с 2 винтами для устройств различных производителей	Ярко-белый	D 20.610.022 TV	00028811	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 TV	00043811	
	Алюминий	D 20.610.702 TV	00058811	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 10 и 11</i>				
Заглушка кабельного вывода				
С монтажной рамкой и зажимом для разгрузки провода от натяжения	Ярко-белый	D 20.610.022 AT	00027711	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 AT	00042711	
	Алюминий	D 20.610.702 AT	00057711	



Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Панель для розеток TAE и UAE/TAE				
До 3 разъемов	Ярко-белый	D 20.610.022 TAE	00028611	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 TAE	00043611	
	Алюминий	D 20.610.702 TAE	00058611	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 11 и 12</i>				
Панель для розеток UAE, 1 терминал				
С наклонным выходом, артикул № D 1958 UAE O.A. и D 1958 UAE-C6A O.A.	Ярко-белый	D 20.610.022 UAE/1 NA	00028911	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 UAE/1 NA	00043911	
	Алюминий	D 20.610.702 UAE/1 NA	00058911	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 11</i>				
Панель для розеток UAE, 2 терминала				
С наклонным выходом, артикул № D 1958/8 UAE O.A. и D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Ярко-белый	D 20.610.022 UAE/2 NA	00029011	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 UAE/2 NA	00044011	
	Алюминий	D 20.610.702 UAE/2 NA	00059011	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 12</i>				
Панель для коммуникационных розеток с прямым выходом				
С металлической монтажной рамкой для крепления винтами, сплошная, под индивидуальные вырезы и отверстия	Ярко-белый	D 20.677.022-Z	00027511	
	Глянцевый чёрный	D 20.677.192-Z	00042511	
	Алюминий	D 20.677.702-Z	00057511	
Панель для монтажной рамки D 600 MJ1-D 600 MJ13 под 1 модульный разъем				
С заслонкой и полем 7 x 44 мм для надписи	Ярко-белый	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	
	Алюминий	D 20.610.702 MJ1 NA	00058111	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 13 и 14</i>				
Панель для монтажной рамки D 600 MJ1-D 600 MJ13 под 2 модульных разъема				
С заслонкой и полем 7 x 44 мм для надписи	Ярко-белый	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211	
	Алюминий	D 20.610.702 MJ2 NA	00058211	
<i>Механизмы розеток см. на стр. 13 и 14</i>				
Монтажная рамка под розетку для мультимедийной техники, под 2 модуля Keystone				
Вкл. панель с монтажной рамкой	Ярко-белый	D 20.610/2.022 KEY	00335831	
	Глянцевый чёрный	D 20.610/2.192 KEY	00335851	
	Алюминий	D 20.610/2.702 KEY	00335871	
Накладка				
Со стандартным квадратным проемом 50 x 50 мм под разъемы производства компаний Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex и т. д.	Ярко-белый	D 20.670.022 ZV	00027211	
	Глянцевый чёрный	D 20.670.192 ZV	00042211	
	Алюминий	D 20.670.702 ZV	00057211	
Панель с проемом 55 x 55 мм				
Под установку устройств управления с монтажным размером 55 x 55 мм, например, компании SOMFY или Devireg	Ярко-белый	D 20.022 JR	00100511	
	Глянцевый чёрный	D 20.192 JR	00100711	
	Алюминий	D 20.702 JR	00100611	



NOVA

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Панель сплошная				
С монтажной рамой для крепления враспор	Ярко-белый	D 20.677.022	00027311	
	Глянцевый чёрный	D 20.677.192	00042311	
	Алюминий	D 20.677.702	00057311	
Сигнализатор световой E10				
Без лампочки и крышки	Ярко-белый	D 20.690.022 O.H.	00025711	
<i>Лампы неоновые и лампы накаливания E10 см. на стр. 142</i>				
Крышка для светового сигнализатора E10				
	Прозрачный	D 690/2 KLAR	00391211	
	Красный	D 690/3 ROT	00391311	
	Зеленый	D 690/4 GRÜN	00391411	
Указатель светодиодный				
Белый светодиодный указатель со световой поверхностью 42 x 42 мм, с возможностью нанесения надписи/символов с помощью пленки 45 x 45 мм (видимая поверхность 42 x 42 мм), габариты: 55 x 55 мм	Ярко-белый	D 20.490.022 LED/2	00025613	
	Глянцевый чёрный	D 20.490.192 LED/2	00040613	
	Алюминий	D 20.490.702 LED/2	00055613	
Пленки с надписями поставляются по запросу				
Технические данные:				
Напряжение питания: ~230 В, 50 Гц				
Потребление энергии: 60 мВт				
Срок службы: более 50 000 ч				
Подключение с помощью штекерных клемм, сечение соединительного провода не более 2,5 мм²				
Накладка выключателя с ключом для скрытого монтажа				
Под цилиндр для замка, включая 1 лицевую накладку без символов и 1 с символами	Ярко-белый	D 20.610.022 PSS	00915893	
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 PSS	00915993	
	Алюминий	D 20.610.702 PSS	00916993	
Только для механизмов D 624xx PSS				
<i>Механизмы см. на стр. 10</i>				
Термостат комнатный EBERLE				
Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, с обратной связью по температуре – дискретность срабатывания 0,5 К, с выключателем и контрольным светодиодом, 1-полюсный, реле с размыкающим контактом 10 (4) А, ~250 В		D 635 RTR O.A.	00971693	
Накладка для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 635 RTR O.A. и D 639/24 RTR PHC O.A.)	Ярко-белый	D 20.605.022 RTR	00940093	
	Глянцевый чёрный	D 20.605.192 RTR	00940493	
	Алюминий	D 20.605.702 RTR	00940793	
Термостат комнатный EBERLE				
Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, с обратной связью по температуре – дискретность срабатывания 0,5 К, без выключателя и контрольного светодиода, 1-полюсный, реле с переключающим контактом 5 (2) А, ~250 В		D 636 RTR O.A.	00971893	
Накладка для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 636 RTR O.A.)	Ярко-белый	D 20.606.022 RTR	00940193	
	Глянцевый чёрный	D 20.606.192 RTR	00940593	
	Алюминий	D 20.606.702 RTR	00940893	



Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Регулятор напольного отопления EBERLE

Механизм для скрытого монтажа, крепление винтами, для регулировки электрического напольного отопления и управления системами поддержания постоянной температуры, с датчиком температуры NTC с кабелем 4 м; регулировка температуры пола, дискретность срабатывания 1 К, диапазон температур приблизительно от 10 до 50 °С, дополнительные контакты подключения таймера для снижения температуры ночью с дискретностью срабатывания около 5 К, 1-полюсный, реле с замыкающим контактом 10 А, ~250 В

D 637 FTR O.A.

00980093



Накладка для монтажа с комбинированными рамками (артикул № D 637 FTR O.A.)

Ярко-белый

D 20.607.022 FTR

00940293

Глянцевый чёрный

D 20.607.192 FTR

00940693

Алюминий

D 20.607.702 FTR

00941093



КОМПАКТА*



Элегантные компактные изделия для различных областей применения

Ограниченные возможности монтажа во встроенную мебель зачастую не позволяют использовать традиционные розетки и выключатели. В этом случае необходимы специализированные изделия, пригодные для монтажа в условиях ограниченного пространства. В рамках серии встраиваемых изделий КОМПАКТА компания Honeywell РЕНА предлагает полный ассортимент высококачественных выключателей, розеток и принадлежностей, отличающихся привлекательным дизайном.



Доступные цвета



1



2



3



4



5



6



7



8



9

- 1 Ярко-белый = 02 = аналог RAL 9010
- 2 Агатный серый = 13 = аналог RAL 7038
- 3 Черный янтарь = 19 = аналог RAL 9005
- 4 Хром = 60
- 5 Алюминий = 70 = лакированный
- 6 Желтый = 31 = аналог RAL 1003

- 7 Оранжевый = 33 = аналог RAL 2004
- 8 Красный = 36 = аналог RAL 3003
- 9 Зеленый = 42 = аналог RAL 6029

Примеры изделий



10



11



12



13



14

- 10 Двухклавишный выключатель
- 11 Выключатель для жалюзи
- 12 Диммер
- 13 Розетка UAE
- 14 Выключатель с контрольным светодиодом
- 15 Розетка 2К+3
- 16 Розетка 2К+3 с полем для надписи
- 17 Розетка в исполнении по швейцарскому стандарту (SEV)



15



16



17

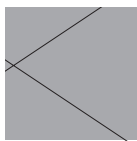
Примеры применения



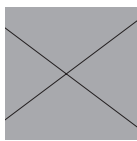
18



19



20



21

- 18 В сочетании с корпусом для наружного монтажа и кабельным коробом
- 19 Идеально подходят для встроенных шкафов
- 20 Удобны для жилых автоприцепов и домов на колесах
- 21 В судостроении

Небольшие габариты












60 мм

60 мм










Серия COMPACTA

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Выключатель с винтовыми клеммами				
1-полюсный, 10 А, ~250 В, глубина монтажа 10 мм, с клавишей	Ярко-белый	D 711.02	00600111	
	Агатовый серый	D 711.13	00610111	
	Черный янтарь	D 711.19	00615111	
	Хром	D 711.60	00625111	
	Алюминий	D 711.70	00622411	
Переключатель на два направления с винтовыми клеммами				
1-полюсный, 10 А, ~250 В, глубина монтажа 10 мм, с клавишей	Ярко-белый	D 716.02	00600611	
	Агатовый серый	D 716.13	00610611	
	Черный янтарь	D 716.19	00615611	
	Хром	D 716.60	00625611	
	Алюминий	D 716.70	00623011	
Выключатель двухклавишный с винтовыми клеммами				
10 А, ~250 В, глубина монтажа 10 мм, с клавишами	Ярко-белый	D 715.02	00600511	
	Агатовый серый	D 715.13	00610511	
	Черный янтарь	D 715.19	00615511	
	Хром	D 715.60	00625511	
	Алюминий	D 715.70	00622811	
Выключатель с винтовыми клеммами				
2-полюсный, 10 А, ~250 В, глубина монтажа 10 мм, с клавишей	Ярко-белый	D 712.02	00600211	
	Агатовый серый	D 712.13	00610211	
	Черный янтарь	D 712.19	00615211	
	Хром	D 712.60	00625211	
	Алюминий	D 712.70	00622511	
Выключатель с винтовыми клеммами				
2-полюсный, 10 А, ~250 В, с контрольным светодиодом, глубина монтажа 10 мм, с клавишей	Ярко-белый	D 712.02 GLK	00600311	
	Агатовый серый	D 712.13 GLK	00610311	
	Черный янтарь	D 712.19 GLK	00615311	
	Хром	D 712.60 GLK	00625311	
	Алюминий	D 712.70 GLK	00622611	
Выключатель кнопочный с винтовыми клеммами				
1-полюсный, 10 А, ~250 В, с нормально разомкнутым контактом, глубина монтажа 10 мм, с клавишей	Ярко-белый	D 750.02	00601111	
	Агатовый серый	D 750.13	00611111	
	Черный янтарь	D 750.19	00616111	
	Хром	D 750.60	00626111	
	Алюминий	D 750.70	00623511	
2-полюсный, 10 А, ~250 В, с нормально разомкнутым контактом, глубина монтажа 10 мм, с клавишей	Ярко-белый	D 752.02	00601211	
	Черный янтарь	D 752.19	00616211	
2-полюсный с контрольным светодиодом, 10 А, ~250 В, с нормально разомкнутым контактом, глубина монтажа 10 мм, с клавишей	Алюминий	D 752.70 GLK	00625811	
Выключатель двухкнопочный с винтовыми клеммами				
1-полюсный, с двумя нормально разомкнутыми контактами, 10 А, ~250 В, глубина монтажа 10 мм, с клавишами	Ярко-белый	D 715.02 T	00600411	
	Агатовый серый	D 715.13 T	00610411	
	Черный янтарь	D 715.19 T	00615411	
	Алюминий	D 715.70 T	00622911	










Серия COMПАСТА

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Выключатель для жалюзи с винтовыми клеммами				
1-полюсный, с двумя нормально разомкнутыми контактами, 10 А, ~250 В, с механической и электрической блокировкой, глубина монтажа 10 мм, с клавишами	Ярко-белый	D 714.02 T	00603451	
	Агатовый серый	D 714.13 T	00613011	
	Черный янтарь	D 714.19 T	00618411	
	Алюминий	D 714.70 T	00623441	
Диммер с винтовыми клеммами				
Для ламп накаливания и другой омической нагрузки, ~230 В, 50 Гц, на 25–100 Вт, с кнопочным регулятором	Ярко-белый	D 837/1.02	00604013	
Только с изоляционной коробкой D 701 DO DZ или D 702 DO				
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами				
16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, глубина монтажа 32 мм, с лицевой панелью	Ярко-белый	D 6711.02	00602011	
	Агатовый серый	D 6711.13	00612011	
	Черный янтарь	D 6711.19	00617011	
	Алюминий	D 6711.70	00621011	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами				
16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, глубина монтажа 32 мм, с лицевой панелью и откидной крышкой	Ярко-белый	D 6711.02 K	00602111	
	Агатовый серый	D 6711.13 K	00612111	
	Черный янтарь	D 6711.19 K	00617111	
	Хром	D 6711.60 K	00627111	
	Алюминий	D 6711.70 K	00621211	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 6711.02 KSI	00612511	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами				
16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, глубина монтажа 32 мм, с лицевой панелью, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 6711.02 SI	00602211	
	Агатовый серый	D 6711.13 SI	00612211	
	Черный янтарь	D 6711.19 SI	00617211	
	Алюминий	D 6711.70 SI	00621311	
Розетка 2К+3 под 45° с винтовыми клеммами				
16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, глубина монтажа 32 мм, с лицевой панелью	Ярко-белый	D 6711.02 WI	00602311	
	Агатовый серый	D 6711.13 WI	00612311	
	Черный янтарь	D 6711.19 WI	00617311	
	Алюминий	D 6711.70 WI	00621411	
Только с изоляционной коробкой D 701 DO DZ или D 702 DO				
Розетка 2К+3 с наклоном 45°, с контрольным светодиодом и винтовыми клеммами				
16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, глубина монтажа 32 мм, с лицевой панелью	Ярко-белый	D 6711.02 WI LED/4	00634111	
Только с изоляционной коробкой D 701 DO DZ или D 702 DO				
Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами				
10/16 А, ~250 В, глубина монтажа 29 мм, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 6771.02 SI	00602811	
	Агатовый серый	D 6771.13 SI	00612811	
	Черный янтарь	D 6771.19 SI	00617811	
	Алюминий	D 6771.70 SI	00622211	
то же, с откидной крышкой	Ярко-белый	D 6771.02 KSI	00602711	
	Агатовый серый	D 6771.13 KSI	00612711	
	Черный янтарь	D 6771.19 KSI	00617711	
	Хром	D 6771.60 KSI	00627711	
	Алюминий	D 6771.70 KSI	00622011	










Серия COMPACTA

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка с винтовыми клеммами, 2-полюсная с заземляющим контактом, в исполнении для США, ~125 В				
Глубина монтажа 24 мм, NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В	Ярко-белый	D 6770/15.02 US	00602511	
	Черный янтарь	D 6770/15.19 US	00617511	
Розетка с винтовыми клеммами в исполнении для Великобритании				
По британскому стандарту BS 1363, глубина монтажа 20 мм, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, 2-полюсная, 13 А, ~250 В	Ярко-белый	D 6771.02 GB	00602411	
	Агатовый серый	D 6771.13 GB	00612411	
	Черный янтарь	D 6771.19 GB	00617411	
	Алюминий	D 6771.70 GB	00621611	
Розетка в исполнении по швейцарскому стандарту (SEV) со штекерными клеммами				
10 А, ~250 В, тип 13, глубина монтажа 31 мм, с лицевой панелью, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 6771.02 CH SI	00601811	
	Агатовый серый	D 6771.13 CH SI	00611811	
	Черный янтарь	D 6771.19 CH SI	00616811	
	Алюминий	D 6771.70 CH SI	00621511	
то же, с откидной крышкой	Ярко-белый	D 6771.02 K CH SI	00601911	
Только с изоляционной коробкой D 701 DO DZ или D 702 DO				
Розетка в исполнении по швейцарскому стандарту (SEV) с винтовыми клеммами				
10 А, ~250 В, тип 13, глубина монтажа 31 мм, с лицевой панелью, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 6771.02 CH-S SI	00606311	
	Ярко-белый	D 6771.02 K CH-S SI	00608011	
Розетка в исполнении по швейцарскому стандарту (SEV) с винтовыми клеммами				
16 А, ~250 В, тип 23, глубина монтажа 31 мм, с лицевой панелью	Ярко-белый	D 6771/16.02 CH-S	00612531	
	Ярко-белый	D 6771/16.02 K CH-S	00612531	
Розетка с винтовыми клеммами с заземляющим контактом				
Итальянский стандарт, 10/16 А, ~250 В, с заземляющим контактом, под вилку европейского образца, глубина монтажа 32 мм, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 6771.02 IT	00631211	
	Ярко-белый	D 6771.02 K IT	00631211	
Не подходит для установки в подрозетники и корпуса для наружного монтажа серии COMPACTA				
Информация о других розетках может быть предоставлена по запросу				



Серия COMПАСТА

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка UAE с винтовыми клеммами				
Глубина монтажа 16 мм, два 8-полюсных гнезда, ISDN-совместимая, с 8 винтовыми зажимами, кат. 3	Ярко-белый	D 1758/8.02 UAE	00601611	
	Агатовый серый	D 1758/8.13 UAE	00611611	
	Черный янтарь	D 1758/8.19 UAE	00616611	
	Алюминий	D 1758/8.70 UAE	00620911	
Не использовать с изоляционными коробками				
Лицевая панель под розетку UAE				
На 1 или 2 терминала, с выламываемыми заглушками, подходит к модулям розетки UAE для наружного монтажа Rutenbeck	Ярко-белый	D 710.02 UAE/2	00624811	
Не использовать с изоляционными коробками				
Накладка для 1 модульного разъема				
С монтажным зажимом Attema A, под 1 модульный разъем: Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажной рамки D 600 MJ5	Ярко-белый	D 710.02 MJ ATT/A	00615711	
Накладка для 1 модульного разъема				
С монтажным зажимом Attema B, под 1 модульный разъем: Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажной рамки D 600 MJ4	Ярко-белый	D 710.02 MJ ATT/B	00615811	
Накладка для 1 модульного разъема				
С монтажным зажимом Attema C, под 1 модульный разъем: Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажных рамок D 600 MJ1, D 600 MJ7 и D 600 MJ12	Ярко-белый	D 710.02 MJ ATT/C	00615911	
Монтажная рамка под розетку для мультимедийной техники, под 2 модуля Keystone				
Вкл. Панель с монтажной рамкой	Ярко-белый	D 710/2.02 KEY	00603011	
	Светло-серый	D 710/2.12 KEY	00603081	
	Агатовый серый	D 710/2.13 KEY	00603051	
	Черный янтарь	D 710/2.19 KEY	00603041	
	Алюминий, лакированный	D 710/2.70 KEY	00603071	
Лицевая панель сплошная				
	Ярко-белый	D 777.02	00603811	
	Агатовый серый	D 777.13	00613811	
	Черный янтарь	D 777.19	00618811	
	Алюминий	D 777.70	00624011	
По запросу может поставляться с вырезами под установку миниатюрных разъемов систем связи				



Серия COMПАСТА

Описание изделия





Цвет

Артикул №

№ для заказа


Рамка комбинированная COMПАСТА

Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

1-местная, размеры: 60 x 60 мм	Ярко-белый	D 771.02	00603111	
	Агатовый серый	D 771.13	00613111	
	Черный янтарь	D 771.19	00618111	
	Хром	D 771.60	00628111	
	Алюминий	D 771.70	00623711	
2-местная, размеры: 60 x 113 мм	Ярко-белый	D 772.02	00603211	
	Агатовый серый	D 772.13	00613211	
	Черный янтарь	D 772.19	00618211	
	Хром	D 772.60	00628211	
	Алюминий	D 772.70	00623811	
3-местная, размеры: 60 x 166 мм	Ярко-белый	D 773.02	00603311	
	Агатовый серый	D 773.13	00613311	
	Черный янтарь	D 773.19	00618311	
	Хром	D 773.60	00628311	
	Алюминий	D 773.70	00623911	
1-местная, размеры: 60 x 63 мм, с полем 7 x 44 мм для надписи	Ярко-белый	D 771.02 NA	00600911	

Рамка комбинированная COMПАСТА-PLUS

Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

1-местная, размеры: 60 x 64 мм	Ярко-белый	D 781.02	00640111	
	Алюминий	D 781.70	00659111	
2-местная, размеры: 60 x 117 мм	Ярко-белый	D 782.02	00640211	
	Алюминий	D 782.70	00659211	
Не подходит под корпуса для наружного монтажа				



Корпус для наружного монтажа, плоский, под клавишные и кнопочные выключатели COMПАСТА

С зажимом для разгрузки провода от натяжения, одинарный, размеры: Ш 60 x Д 60 x В 16 мм

	Ярко-белый	D 791.02 F	00603611	
	Агатовый серый	D 791.13 F	00613611	
	Черный янтарь	D 791.19 F	00618611	
	Алюминий	D 791.70 F	00624211	

Корпус для наружного монтажа под все изделия серии COMПАСТА

Без зажима для разгрузки провода от натяжения, для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях, включая сдвижную крышку (артикул № D 29.xx) и 1 кабельный ввод (артикул № D 26.xx)

1-местный, размеры: Ш 60 x Д 60 x В 37 мм	Ярко-белый	D 791.02	00603511	
	Агатовый серый	D 791.13	00613511	
	Черный янтарь	D 791.19	00618511	
	Алюминий	D 791.70	00624111	
2-местный, размеры: Ш 60 x Д 113 x В 37 мм	Ярко-белый	D 792.02	00603711	
	Агатовый серый	D 792.13	00613711	
	Черный янтарь	D 792.19	00618711	
	Алюминий	D 792.70	00624311	
Зажим для разгрузки провода от натяжения	Прозрачный	D 79 Z	00634911	



Серия COMПАСТА

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Крышка сдвижная				
К корпусу для наружного монтажа D 791.xx и D 792.xx	Ярко-белый	D 29.02	00582611	
	Агатовый серый	D 29.13	00582711	
	Черный янтарь	D 29.19	00582811	
Подкладка для уменьшения глубины монтажа, высота 6 мм				
1-местная, размеры: Ш 60 x Д 60 x В 6 мм	Ярко-белый	D 71.02 ME	00603911	
	Черный янтарь	D 71.19 ME	00618911	
Подкладка для уменьшения глубины монтажа, высота 10 мм				
2-местная, размеры: Ш 60 x Д 113 x В 10 мм	Ярко-белый	D 72.02 ME	00604811	
	Черный янтарь	D 72.19 ME	00619011	
	Алюминий	D 72.70 ME	00623411	
Не подлежит использованию с изоляционными коробками D 702-2 DO				
Коробка изоляционная				
Из трудновоспламеняющегося материала по VDE 0606, диаметр 50 мм, не содержит галогенов				
1-местная	Серый	D 701 DO	00604911	
1-местная, неглубокая, только для выключателей	Серый	D 701 DO F	00604411	
1-местная*	Серый	D 701 DO DZ	00604611	
2-местная	Серый	D 702 DO	00609911	
2-местная, двухкомпонентная	Серый	D 702-2 DO	00609811	
3-местная	Серый	D 703 DO	00609711	
*Специальный подрозетник только для диммеров и розеток 2К+3 с наклоном 45°.				
Зажим монтажный				
Для 1 устройства серии COMПАСТА, без изоляционной коробки, под проем 47 x 47 мм				
Для стенок толщиной 1 мм	Светлый беж	D 77/1 CL	00635111	
Для стенок толщиной 2 мм	Красный	D 77/2 CL	00635211	
Кронштейн приборный				
Для всех устройств серии COMПАСТА, для фиксации на монтажной DIN-рейке	Черный	D 701 TR	00611311	
Использование приборного кронштейна допускается только при условии соблюдения требований стандартов, применимых к устройствам электропитания для медицинского оборудования согласно EN 60601-1, DIN VDE 0100-520.				
Рамка адаптерная				
Для подъема кронштейна, артикул № D 701 TR, с помощью прилагаемых винтов можно установить не более 2 адаптеров D 70 AR.				
высота: 4 мм	Красный	D 70 AR4	00610911	
высота: 5 мм	Черный	D 70 AR5	00611411	
высота: 6 мм	Синий	D 70 AR6	00611011	
Накладка для надписи				
Для монтажа на кронштейне D 701 TR, размер поля для надписи 7 x 31,5 мм, только под установку в проем 43,8 x 54 мм	Ярко-белый	D 71.02 NA	00626711	
	Оранжевый	D 71.33 NA	00626811	
	Красный	D 71.36 NA	00632611	
	Зеленый	D 71.42 NA	00627211	



Серия СОМРАСТА

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

РОЗЕТКИ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ПОЛУ

Розетка 2К+3 с наклоном 33°, со штекерными клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, 1-местная

Белый	D 6511.03 UFWI
Ярко-белый	D 6511.02 UFWI
Зеленый	D 6511.42 UFWI
Оранжевый	D 6511.33 UFWI
Красный	D 6511.36 UFWI

00496911
00496811
00497311
00497011
00488811



Розетка 2К+3 с наклоном 33°, со штекерными клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, 2-местная

Белый	D 6512.03 UFWI
Ярко-белый	D 6512.02 UFWI
Зеленый	D 6512.42 UFWI
Оранжевый	D 6512.33 UFWI
Красный	D 6512.36 UFWI

00496511
00496411
00496711
00496611
00495211



Розетка 2К+3 под 33° с винтовыми клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, со сплошной лицевой панелью для одиночного монтажа, 3-местная

Белый	D 6313.03 UFWI
Ярко-белый	D 6313.02 UFWI
Зеленый	D 6313.42 UFWI
Оранжевый	D 6313.33 UFWI
Красный	D 6313.36 UFWI

00489611
00489511
00489811
00489711
00493711



Серия COMПАСТА

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP44

Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, повышенной прочности, с креплением винтами, с откидной крышкой, без наклона

Ярко-белый

D 6711.02 WES

00648711



Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, повышенной прочности, с креплением винтами, с откидной крышкой, с полем 9 x 45 мм для надписи, без наклона

Ярко-белый

D 6711.02 NAWES

00636911



Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, повышенной прочности, с креплением винтами, с откидной крышкой, с наклоном 45°

Ярко-белый
Светло-серый
Оранжевый
Зеленый

D 6711.02 WI WES
D 6711.12 WI WES
D 6711.33 WI WES
D 6711.42 WI WES

00642911
00635811
00642711
00642811



Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, повышенной прочности, с креплением винтами, с откидной крышкой, с полем 9 x 45 мм для надписи, с наклоном 45°

Ярко-белый
Светло-серый
Оранжевый
Зеленый

D 6711.02 NAWI WES
D 6711.12 NAWI WES
D 6711.33 NAWI WES
D 6711.42 NAWI WES

00636411
00635411
00636611
00636811



Коробка изоляционная под встраиваемые розетки

Из трудновоспламеняющегося материала по VDE 0606, не содержит галогенов

1-местная, под розетку без наклона (0°)

Серый

D 701 DO

00604911

1-местная, под розетку с наклоном 45°

Серый

D 701 DO DZ

00604611



Дополнительная информация

Дополнительную информацию в отношении изделий и решений, касающихся встраиваемых и промышленных розеток, можно получить в АО «Хоневелл» по телефону +7(495)796-98-00 или у официальных дистрибьюторов



Серия СОМПАСТА

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТКИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Компактные встраиваемые розетки с заземлением

Предназначены для установки в приборные медицинские стойки. С заземляющими скобами из фосфористой бронзы, обеспечивающими контакт согласно DIN 42 801. Встраиваемые розетки одобрены VDE и KEMA для использования в медицинских учреждениях.

Рамка комбинированная СОМПАСТА

Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях

1-местная, размеры: 60 x 60 мм	Ярко-белый	D 771.02	00603111
	Оранжевый	D 771.33	00677411
	Красный	D 771.36	00677711
	Зеленый	D 771.42	00677111
	Желтый	D 771.31	00676811
2-местная, размеры: 60 x 113 мм	Ярко-белый	D 772.02	00603211
	Оранжевый	D 772.33	00677511
	Красный	D 772.36	00677811
	Зеленый	D 772.42	00677211
	Желтый	D 772.31	00676911
3-местная, размеры: 60 x 166 мм	Ярко-белый	D 773.02	00603311



Рамка комбинированная СОМПАСТА с полем 7 x 44 мм для надписи

1-местная, размеры: 60 x 63 мм	Ярко-белый	D 771.02 NA	00600911
	Оранжевый	D 771.33 NA	00677311
	Красный	D 771.36 NA	00677911
	Зеленый	D 771.42 NA	00677011



Розетка 2К+3 со штекерными клеммами

16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с фронтальным креплением, с лицевой панелью	Ярко-белый	D 6511.02 ME	00264411
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 6511.02 ME SI	00264711
то же, с контрольным светодиодом (зеленый)	Ярко-белый	D 6511.02 ME LED/4	00271611
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с контрольным светодиодом (зеленый)	Ярко-белый	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311



Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами

16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с фронтальным креплением, с лицевой панелью	Ярко-белый	D 6611.02 ME	00255011
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 6611.02 ME SI	00255111
то же, с контрольным светодиодом	Ярко-белый	D 6611.02 ME GLK	00255211
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с контрольным светодиодом	Ярко-белый	D 6611.02 ME GLK SI	00255311
то же, с наклоном 45°	Ярко-белый	D 6611.02 ME WI	00254211
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с контрольным светодиодом (зеленый)	Ярко-белый	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151

Запасные элементы подсветки см. на стр. 16



Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, с красной лицевой панелью и красным основанием

16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с фронтальным креплением, с лицевой панелью	Красный	D 6511.36 ME	00260411
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Красный	D 6511.36 ME SI	00265911



Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, с контрольным светодиодом, с красной лицевой панелью и красным основанием

2-полюсная, 16 А, ~250 В, с зеленым светодиодом-индикатором напряжения, ~230 В/1 мА, срок службы светодиода около 10 лет, с лицевой панелью для фронтального крепления	Красный	D 6511.36 ME LED/4	00271911
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Красный	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011

Запасные элементы подсветки см. на стр. 16







Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, с красной лицевой панелью и красным основанием

16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с фронтальным креплением, с лицевой панелью	Красный	D 6611.36 ME	00259011
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Красный	D 6611.36 ME SI	00259111
то же, с контрольным светодиодом	Красный	D 6611.36 ME GLK	00259211
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с контрольным светодиодом	Красный	D 6611.36 ME GLK SI	00259311
то же, с наклоном 45°	Красный	D 6611.36 ME WI	00248911

Запасные элементы подсветки см. на стр. 16



Серия COMПАСТА

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, с контрольным светодиодом, с зеленой лицевой панелью и зеленым основанием				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с зеленым светодиодом-индикатором напряжения, ~230 В/1 мА, срок службы светодиода около 10 лет, с лицевой панелью для фронтального крепления	Зеленый	D 6511.42 ME LED/4	00269711	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Зеленый	D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 16				
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, с зеленой лицевой панелью и зеленым основанием				
16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с фронтальным креплением, с лицевой панелью	Зеленый	D 6511.42 ME	00264611	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Зеленый	D 6511.42 ME SI	00264911	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, с зеленой лицевой панелью и зеленым основанием				
16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с фронтальным креплением, с лицевой панелью	Зеленый	D 6611.42 ME	00256011	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Зеленый	D 6611.42 ME SI	00256111	
то же, с контрольным светодиодом	Зеленый	D 6611.42 ME GLK	00256211	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с контрольным светодиодом	Зеленый	D 6611.42 ME GLK SI	00256311	
то же, с наклоном 45°	Зеленый	D 6611.42 ME WI	00254411	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 16				
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, с контрольным светодиодом, с оранжевой лицевой панелью и оранжевым основанием				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с зеленым светодиодом-индикатором напряжения, ~230 В/1 мА, срок службы светодиода около 10 лет, с лицевой панелью для фронтального крепления	Оранжевый	D 6511.33 ME LED/4	00270811	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Оранжевый	D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 16				
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, с оранжевой лицевой панелью и оранжевым основанием				
16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с фронтальным креплением, с лицевой панелью	Оранжевый	D 6511.33 ME	00264511	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Оранжевый	D 6511.33 ME SI	00264811	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, с оранжевой лицевой панелью и оранжевым основанием				
16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с фронтальным креплением, с лицевой панелью	Оранжевый	D 6611.33 ME	00257011	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Оранжевый	D 6611.33 ME SI	00257111	
то же, с контрольным светодиодом	Оранжевый	D 6611.33 ME GLK	00257211	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с контрольным светодиодом	Оранжевый	D 6611.33 ME GLK SI	00257311	
то же, с наклоном 45°	Оранжевый	D 6611.33 ME WI	00254311	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 16				
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, с контрольным светодиодом, с желтой лицевой панелью и желтым основанием				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с зеленым светодиодом-индикатором напряжения, ~230 В/1 мА, срок службы светодиода около 10 лет, с лицевой панелью для фронтального крепления, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Желтый	D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 16				
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, с желтой лицевой панелью и желтым основанием				
16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с фронтальным креплением, с лицевой панелью	Желтый	D 6611.31 ME	00259711	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Желтый	D 6611.31 ME SI	00259811	
то же, с контрольным светодиодом	Желтый	D 6611.31 ME GLK	00257821	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с контрольным светодиодом	Желтый	D 6611.31 ME GLK SI	00259521	
то же, с наклоном 45°	Желтый	D 6611.31 ME WI	00259911	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 16				



Серия СОМПАСТА

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Розетка в экспортном исполнении с винтовыми клеммами и никелированным заземляющим контактом				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, с фронтальным креплением, с лицевой панелью, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	B 6671.02 ME SI		00280141
	Оранжевый	B 6671.33 ME SI		00280341
	Красный	B 6671.36 ME SI		00273541
	Зеленый	B 6671.42 ME SI		00280541
				
Розетка в экспортном исполнении со штекерными клеммами и никелированным заземляющим контактом				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, с фронтальным креплением, с лицевой панелью, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	B 6571.02 ME SI		00258041
	Оранжевый	B 6571.33 ME SI		00252541
	Красный	B 6571.36 ME SI		00252841
	Зеленый	B 6571.42 ME SI		00258541
				
Розетка в экспортном исполнении с винтовыми клеммами и никелированным заземляющим контактом				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, с фронтальным креплением, с лицевой панелью, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с контрольным светодиодом	Ярко-белый	B 6671.02 ME GLK SI		00255741
	Оранжевый	B 6671.33 ME GLK SI		00257541
	Красный	B 6671.36 ME GLK SI		00274241
	Зеленый	B 6671.42 ME GLK SI		00256541
				
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 16</i>				
Розетка в экспортном исполнении со штекерными клеммами, никелированным заземляющим контактом и контрольным светодиодом				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, с фронтальным креплением, с лицевой панелью, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	B 6571.02 ME LED/4 SI		00255841
	Оранжевый	B 6571.33 ME LED/4 SI		00255941
	Красный	B 6571.36 ME LED/4 SI		00253641
	Зеленый	B 6571.42 ME LED/4 SI		00256741
				
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 16</i>				
Накладка для надписи				
Для встраиваемых розеток с обозначением «МЕ», размер поля для надписи 7 x 31,5 мм, только под установку в проем 43,8 x 54 мм	Ярко-белый	D 70.02 NA		00629411
	Оранжевый	D 70.33 NA		00629511
	Красный	D 70.36 NA		00629611
	Зеленый	D 70.42 NA		00627311
				
Розетка 2К+3 СОМПАСТА с винтовыми клеммами, с зеленой лицевой панелью				
16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, глубина монтажа 32 мм, с лицевой панелью и откидной крышкой	Зеленый	D 6711.42 K		00632311
				
Розетка 2К+3 СОМПАСТА с винтовыми клеммами, с оранжевой лицевой панелью				
16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, глубина монтажа 32 мм, с лицевой панелью и откидной крышкой	Оранжевый	D 6711.33 K		00632411
				



Серия COMПАСТА

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ СОМПАСТА ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ РОЗЕТОК

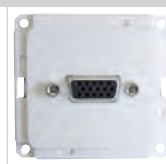
Лицевая панель СОМПАСТА с разъемом VGA

Переходник VGA

Ярко-белый

D 1728.02

00942591



Лицевая панель СОМПАСТА с кабелем VGA

VGA гнездо/гнездо, с кабелем 0,2 м

Ярко-белый

D 1728.02 АК

00942791



Лицевая панель СОМПАСТА с разъемом DVI

Переходник DVI (24+5)

Ярко-белый

D 1730.02

00942891



Лицевая панель СОМПАСТА с кабелем DVI

DVI гнездо/гнездо, с кабелем 0,2 м

Ярко-белый

D 1730.02 АК

00942991



Лицевая панель СОМПАСТА с 2 разъемами DVI

DVI гнездо/гнездо

Ярко-белый

D 1730/2.02

00943291



Лицевая панель СОМПАСТА с 2 кабелями DVI

DVI гнездо/гнездо, с кабелем 0,2 м

Ярко-белый

D 1730/2.02 АК

00943391



Лицевая панель СОМПАСТА с разъемами VGA и DVI

Переходники VGA и DVI

Ярко-белый

D 1733/2.02

00943491



Лицевая панель СОМПАСТА с кабелями VGA и DVI

Гнезда VGA и DVI, с кабелем 0,2 м

Ярко-белый

D 1733/2.02 АК

00943591



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ/КОММУНИКАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА



Новые разъемы для мультимедийной техники

Honeywell PEHA предлагает множество распространенных мультимедийных разъемов для различных областей применения. Сегодня мультимедийные средства встречаются практически во всех сферах повседневной жизни – как в жилых, так и в офисных помещениях. Мы предлагаем широкий ассортимент соединительных элементов под стандартные штекерные разъемы.



Мультимедийные/коммуникационные устройства

Описание изделия


Цвет

Артикул №


№ для заказа

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА

Розетка USB 2A для зарядки, без потребления электроэнергии в режиме ожидания

Без распорных лапок, с двумя USB-гнездами типа А для питания и подзарядки мобильных устройств; ток зарядки распределяется между гнездами автоматически, с защитой от КЗ, без накладки	D 1602/2.02 USB SPV O.A.	00238953	
Технические данные: Входное напряжение: 220–240 В перем. тока Выходное напряжение: 5 В пост. тока Ток на выходе: не более 2 А Макс. выходная мощность: 10 Вт Режим ожидания: 0 Вт Лицевые панели STANDARD: стр. 42 Лицевые панели BADORA: стр. 60 Лицевые панели DIALOG: стр. 71 Лицевые панели AURA: стр. 83 Лицевые панели NOVA: стр. 98			


Рамка монтажная под розетку для мультимедийной техники, под 2 модуля Keystone

Вкл. Панель с монтажной рамкой				
STANDARD	Белый	D 80.610/2 KEY W	00335731	
	Ярко-белый	D 80.610/2.02 KEY	00335711	
BADORA	Ярко-белый	D 11.610/2.02 KEY	00318421	
AURA	Ярко-белый	D 20.610/2.02 KEY	00335751	
	Антрацит	D 20.610/2.21 KEY	00335771	
	Алюминий	D 20.610/2.70 KEY	00335811	
NOVA	Ярко-белый	D 20.610/2.022 KEY	00335831	
	Глянцевый чёрный	D 20.610/2.192 KEY	00335851	
	Алюминий	D 20.610/2.702 KEY	00335871	
DIALOG	Белый	D 95.610/2.03 KEY	00335931	
	Ярко-белый	D 95.610/2.02 KEY	00335911	
	Чёрный янтарь	D 95.610/2.19 KEY	00335951	
	Алюминий	D 95.610/2.70 KEY	00336011	
COMПАСТА	Ярко-белый	D 710/2.02 KEY	00603011	
	Светло-серый	D 710/2.12 KEY	00603081	
	Агатовый серый	D 710/2.13 KEY	00603051	
	Чёрный янтарь	D 710/2.19 KEY	00603041	
	Алюминий, лакированный	D 710/2.70 KEY	00603071	

Разъём BTR Keystone RJ-45 кат.6

Экранированный, безинструментальный монтаж, прямой вывод кабеля	Хром	D 1950 RJ45 C6	00935011	
---	------	----------------	----------	---

Разъём Keystone RJ-45 кат.6

Не экранированный, безинструментальный монтаж, прямой вывод кабеля	Ярко-белый	D 1951.02 RJ45 C6	00935031	
--	------------	-------------------	----------	---

Разъём Keystone RJ-45 кат. 6a

Экранированный, безинструментальный монтаж, внутренняя часть чёрная	Хром	D 1950 RJ45 C6A	00935051	
---	------	-----------------	----------	---

Разъём Keystone RJ-45 кат. 6a














Экранированный, вывод под 90°, безинструментальный монтаж, внутренняя часть чёрная	Хром	D 1950 RJ45 C6A WI	00935071	
--	------	--------------------	----------	---

Разъём Keystone USB 3.0 двусторонний

Тип А (1:1)	Чёрный	D 1951.19 USB 3.0	00935091	
-------------	--------	-------------------	----------	---










Мультимедийные/коммуникационные устройства

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Разъём Keystone USB 2.0 двусторонний				
Тип А (1:1)	Ярко-белый Черный	D 1951.02 USB 2.0 D 1951.19 USB 2.0	00935131 00935111	
Разъём Keystone с 2 гнездами HDMI				
Корпус белого цвета, короткий	Ярко-белый	D 1951.02 HDMI	00935151	
Разъём Keystone «Тюльпан» (RCA)				
Двусторонний, разные цвета корпуса	Ярко-белый Желтый Красный	D 1951.02 RCA D 1951.31 RCA D 1951.36 RCA	00935211 00935231 00935251	
Разъём Keystone F				
Коннектор двусторонний	Ярко-белый Черный	D 1951.02 F D 1951.19 F	00935291 00935271	
Разъём Keystone PAL				
Коннектор двусторонний	Ярко-белый Черный	D 1951.02 PAL D 1951.19 PAL	00935331 00935311	
Разъём Keystone PAL				
Штекер двусторонний	Ярко-белый Черный	D 1952.02 PAL D 1952.19 PAL	00935371 00935351	
Разъём Keystone BNC				
Двусторонний	Ярко-белый Черный	D 1951.02 BNC D 1951.19 BNC	00935431 00935411	
Заглушка Keystone				
	Ярко-белый Черный	D 19.02 KEY-Z D 19.19 KEY-Z	00935171 00935191	
Кабель Keystone HDMI 0,2 м				
	Ярко-белый	D 1951.02 HDMI AK	00935531	
Кабель Keystone USB 0,2 м				
	Черный	D 1951.19 USB 3.0 AK	00935871	
Кабель Keystone BNC 0,2 м				
	Черный Красный	D 1951.19 BNC AK D 1951.36 BNC AK	00935491 00935511	
Кабель Keystone «Тюльпан» 0,2 м				
	Ярко-белый Желтый Красный	D 1951.02 RCA AK D 1951.31 RCA AK D 1951.36 RCA AK	00935911 00935931 00935471	
Лицевая панель COMПАСТА с коннектором VGA				
Переходник VGA	Ярко-белый	D 1728.02	00942591	



Мультимедийные/коммуникационные устройства

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Лицевая панель COMPACTA				
Кабель VGA 0,2 м	Ярко-белый	D 1728.02 AK	00942791	
Лицевая панель COMPACTA				
Переходник DVI (24+5)	Ярко-белый	D 1730.02	00942891	
Лицевая панель COMPACTA				
DVI коннектор, кабель 0,2 м	Ярко-белый	D 1730.02 AK	00942991	
Лицевая панель COMPACTA				
Два DVI коннектора	Ярко-белый	D 1730/2.02	00943291	
Лицевая панель Compacta				
Два DVI кабеля	Ярко-белый	D 1730/2.02 AK	00943391	
Лицевая панель Compacta				
Коннекторы VGA и DVI	Ярко-белый	D 1733/2.02	00943491	
Лицевая панель Compacta				
Кабели VGA и DVI	Ярко-белый	D 1733/2.02 AK	00943591	

КОММУНИКАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Панель для коммуникационных розеток (плоская конструкция)

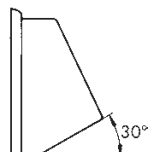


- С вертикальным и/или наклонным (25°) выходом, для 1 и/или 2 коннекторов
- Для комбинаций, с металлической монтажной рамкой под крепление винтами
- Поле 10 x 49 мм для надписи
- Не подходит для рамок серии Inline и рамок повышенной прочности!

Комбинированные рамки и корпуса для наружного монтажа см. в сериях розеток и выключателей.

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.610 KT W	00149011
	Ярко-белый	D 80.610.02 KT	00148711

Панель для коммуникационных розеток





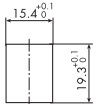
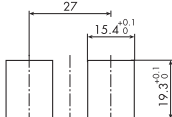
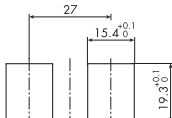
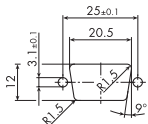
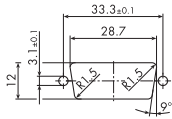
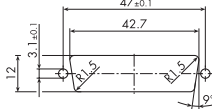
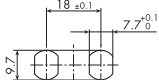
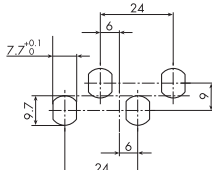
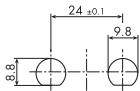
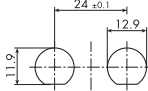
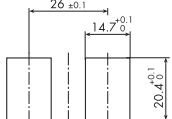
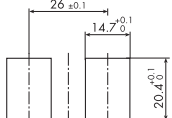
- С вертикальным и/или наклонным выходом (30°), для 1 и/или 2 коннекторов
- Для комбинаций, с металлической монтажной рамкой под крепление винтами
- Поле 7 x 64 мм для надписи

Комбинированные рамки и корпуса наружного монтажа см. в сериях розеток и выключателей.

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.610 KTU W	00148911
	Арктический белый	D 80.610 KTU AW	00147911
	Ярко-белый	D 80.610.02 KTU	00148511
DIALOG	Белый	D 95.610.03 KTU	00885811
	Ярко-белый	D 95.610.02 KTU	00885711
	Черный янтарь	D 95.610.19 KTU	00885911
	Коричневый	D 95.610.26 KTU	00776611
	Алюминий	D 95.610.70 KTU	00318111





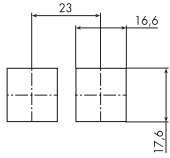
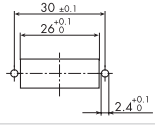
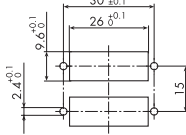
Мультимедийные/коммуникационные устройства

Обзор монтажных вставок в сочетании с накладками					
		Примечание: Вставки с артикулами № D 80 KT-xx, D 83 KT-xx и D 84 KT-xx имеют вертикальный выход для кабеля. Монтажная вставка D 82 KT-xx имеет выход под углом 25°. Монтажная вставка D 81 KTU-xx подходит как для вертикального, так и для наклонного выхода.			
D xx.610 KT	D xx.610 KTU				
Артикул №	№ для заказа	Артикул №	№ для заказа	Чертеж с размерами вставки	Вставки
		D 81 KTU-D	00594511		Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажных рамок D 600 MJ1 и D 600 MJ12; помимо этого подходят все приведенные разъемы Cobinet. Leviton C6a+ QP не подходит для Dxx.610 KT.
D 83 KT-DD	00598411				Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажных рамок D 600 MJ1 и D 600 MJ12; помимо этого подходят все приведенные разъемы Cobinet. Leviton C6a+ QP не подходит для Dxx.610 KT.
		D 81 KTU-DD	00594611		Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажных рамок D 600 MJ1 и D 600 MJ12; помимо этого подходят все приведенные разъемы Cobinet. Leviton C6a+ QP не подходит для Dxx.610 KT.
D 80 KT-E	00590411	D 81 KTU-E	00593611		9-полюсное миниатюрное гнездо типа D или 9-полюсный сверхминиатюрный штекер типа D
D 80 KT-F	00590511	D 81 KTU-F	00593711		15-полюсное миниатюрное гнездо типа D или 15-полюсный сверхминиатюрный штекер типа D
D 80 KT-G	00590611				25-полюсное миниатюрное гнездо типа D или 25-полюсный сверхминиатюрный штекер типа D
D 80 KT-KK	00590911	D 81 KTU-KK	00594011		2 F-гнезда с притупленной резьбой, 2 оптоволоконных разъема ST, байонетная система
		D 81 KTU-KKKK	00595011		4 F-гнезда с притупленной резьбой, 4 оптоволоконных разъема ST, байонетная система
D 80 KT-NN	00591211				2 гнезда BNC/TNC под пайку, Ø 9,8 мм
D 80 KT-SS	00590111				2 кабельных встраиваемых гнезда BNC/TNC или 2 встраиваемых гнезда TNC Ø 12,9 мм
D 84 KT-MJ4	00593011				Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажной рамки D 600 MJ4, а также Brand Rex AC6JAKS000.
		D 81 KTU-TT	00594811		Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажной рамки D 600 MJ4, а также Brand Rex AC6JAKS000.



Мультимедийные/коммуникационные устройства

Обзор монтажных вставок в сочетании с накладками

		Примечание: Вставки с артикулами № D 80 KT-xx, D 83 KT-xx и D 84 KT-xx имеют вертикальный выход для кабеля. Монтажная вставка D 82 KT-xx имеет выход под углом 25°. Монтажная вставка D 81 KTU-xx подходит как для вертикального, так и для наклонного выхода.			
D xx.610 KT	D xx.610 KTU				
Артикул №	№ для заказа	Артикул №	№ для заказа	Чертеж с размерами вставки	Вставки
D 80 KT-LU/2	00589311				2 модульных разъема Commscope
		D 81 KTU-SC	00594911		1 разъем Duplex-SC/ST AMP Fiber Optic SC/ST 502776-x, 502780-x или 503137-x
		D 81 KTU-SC/2	00594211		2 разъема Duplex-SC/ST AMP Fiber Optic SC/ST 502776-x, 502780-x или 503137-x

Другие варианты по запросу.

Накладка COMПАСТА для 1 модульного разъема



- Для крепления винтами с комбинированной рамкой D 771, D 772 и D 773
- С монтажным зажимом Attenuator A

Под 1 модульный разъем: Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажной рамки D 600 MJ5.

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
COMПАСТА	Ярко-белый	D 710.02 MJ ATT/A	00615711

Накладка COMПАСТА для 1 модульного разъема



- Для крепления винтами с комбинированной рамкой D 771, D 772 и D 773
- С монтажным зажимом Attenuator B

Под 1 модульный разъем: Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажной рамки D 600 MJ4.

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
COMПАСТА	Ярко-белый	D 710.02 MJ ATT/B	00615811

Накладка COMПАСТА для 1 модульного разъема



- Для крепления винтами с комбинированной рамкой D 771, D 772 и D 773
- С монтажным зажимом Attenuator C

Под 1 модульный разъем: Все модульные разъемы, указанные в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажных рамок D 600 MJ7 и D 600 MJ12.

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
COMПАСТА	Ярко-белый	D 710.02 MJ ATT/C	00615911



Мультимедийные/коммуникационные устройства

Обзор модульных разъемов по поставщикам											
	Красный	Прозрачный	Черный	Желтый	Зеленый	Оранжевый	Синий	Коричневый	Серый	Бежевый	Серебристый
Артикул № Монтажная рамка	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
№ для заказа	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
Тип 3M Volition											
05-753-212 00 кат. 6A m.S. экранированный											X
VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8											X
VOLOCK6ASN8											X
43096-746 00 кат. 6											X
43096-747 00 кат. 6 m.S. неэкранированный											X
ADC KRONE											
MT-RJ 7023 1 303-xx	X										
UTP 6830 1 302-xx, STP 6830 1 312-xx	X										
6830 1 800-xx и 810-xx	X										
UTP 6540.1.130-xx, STP 6540.1.154.xx									X		
6540.1.100.xx									X		
AMP/tyco											
216811 - 1		X									
2153000-1 & 2153001-1 кат. 6A				X							
1116604-2 & 1339015-1 кат. 5E о.С.				X							
1375055-1 кат. 6 о.С. неэкранированный				X							
1375188-1 кат. 6 о.С. экранированный				X							
1711716-1 кат. 6A о.С. экранированный				X							
1711592-1 кат. 6A m.S. экранированный				X							
1711342-1 кат. 6 о.С. экранированный				X							
1711160-1 кат. 6 m.S. экранированный				X							
1711437-1 кат. 7A о.С. экранированный				X							
1711441-1 кат. 7A m.S. экранированный				X							
1933284-2 адаптер Duplex LC				X							
Brand Rex											
AC6JAKS000 кат. 6A о.С. экранированный						X					
T6JAKS000 кат. 6 о.С. экранированный						X					
Cobinet											
6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1						X					
6920 0022, 6920 1022						X					
Commscope Systimax											
MFP 520					X						
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X						
MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx кат. 3					X						
Daetwyler											
MS 1/8 185700 кат. 6 о.С. экранированный										X	
KS-TS 6 418054 кат. 6A о.С. экранированный											X
KS-T 6 418055 кат. 5 о.С. экранированный											X
Соед. модуль Unilan RJ45, модуль 418056 кат. 6						X					
KS-T 6A 418060 кат. 6A m.S. экранированный											X
KS-T Plus 6A 418061 кат. 6A m.S. экранированный											X
Unilan KU-T 1/8 418070/1 кат. 6 о.С. неэкранированный											X
Unilan KU-T 1/8 418072/3 кат. 5 о.С. неэкранированный											X
MS-K 1/8 440001/04 кат. 6											X
PS-GG45 400102 кат. 7A о.С. экранированный				X							
EFB ELEKTRONIK											
11201155, 11201166	X										
E-20050, E-20051							X				
E-20061, E-20070, E-20072	X										
E-20080/1, E-20090	X										
DCOC10001, DCVC10001						X					
Hubbell											
HXJ 5 EBU+UTP и HJ 6A						X					
InLine											
76201, 76201A						X					
Legrand											
76587 и 76588											X
LEONI											
Variokeystone LKD 9A460128 кат. 6A о.С. экранированный										X	
Variokeystone LKD 9A460061 кат. 7 m.S. экранированный										X	
MegaLine Connect 100 кат. 6A 9A902010 m.S.										X	
MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 m.S. экранированный										X	
MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030 m.S. экранированный										X	
MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx						X					
MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx										X	

о.С. = без пылезащитного колпачка m.S. = с пылезащитным колпачком



Мультимедийные/коммуникационные устройства

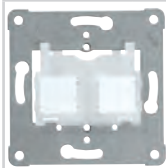
Обзор модульных разъемов по поставщикам											
	Красный	Прозрачный	Черный	Желтый	Зеленый	Оранжевый	Коричневый	Серый	Бежевый	Серебристый	Ярко-белый
Артикул № Монтажная рамка	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	D 600 MJ13
№ для заказа	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742511	00742711	00743111	00743211	00743461
LEVITON											
C6a+ QP экранированный										X	
6A10G-RW6 кат. 6A о.С. экранированный			X								
Lexel											
LexCom 125 + 250 с монтажной рамкой 30 658 0009								X			
METZ CONNECT (BTR)											
130A08-I, 130A08-i-B1 кат. 5е о.С. неэкранированный						X					
130908-I кат. 5е о.С. неэкранированный									X		
130909-I кат. 6 о.С. неэкранированный									X		
130A10-I кат. 6 о.С. неэкранированный									X		
1309A0-I кат. 6 о.С. экранированный									X		
1309A1-I кат. 6 о.С. экранированный, 90°						X			X		
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E кат. 6A о.С. экранированный									X		
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E кат. 6A о.С. экранированный						X					
130910-I/-B1 кат. 6A о.С. экранированный									X		
15091070-I, 15091071-I, 15091072-I									X		
15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST									X		
130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX									X		
130910KI (кат. 6A экранированный)						X					
130A11KI и 130A11-29KI (кат. 6A неэкранированный)						X					
130A11-I и 130A11-29-I (кат. 6A неэкранированный)									X		
MMC											
BC5Exx, BC6xx, BC6AFS						X					
MK6xx, MK6Axx						X					
Molex											
KSJ-00033-xx кат. 6 о.С. неэкранированный	X										
Nexans											
N420.550, -.551, -.555, -.556 (с зажимом N429.626)										X	
N420.660, -.661, -.666, -.667 (с зажимом N429.626)										X	
N420.666G, -.667G, -.66A, -.67A (с зажимом N429.626)										X	
N420.730, -.731, -.735, -.736 (с зажимом N429.620)				X							
PANDUIT											
NK688MAW кат. 6 о.С. неэкранированный						X					
CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD											X
RADIALL											
R280 MOD 804 + MOD 805	X										
R280 MOD 807 кат. 5е	X										
R280 MOD 809 + MOD 811 кат. 5е о.С.						X					
R280 MOD 800 + MOD 803A кат. 6 о.С. неэкранированный						X					
R280 MOD 802 кат. 6 о.С.	X										
R280 MOD 810 + MOD 831 кат. 6A о.С. экранированный						X					
R280 MOD 830 кат. 6а о.С. неэкранированный						X					
R&M											
R30513 и -4 с адаптером R310694					X						
R813520 и -521 кат. 6A EL					X						
R808370 и -371 кат. 6A ISO					X						
R509508 + R509509 кат. 6A m.S.						X					
R813512 и -514 кат. 6A EL						X					
Rutenbeck											
13900304 + 5						X					
Setec											
SE six XKJ 501379 + 501362 кат. 6 о.С. экранированный						X					
SE six XaKJ 501415 + 501414 кат. 6а о.С. экранированный						X					
SIEMON											
MX-K-C5-02-ND и MX-K-C5-80-ND кат. 5е	X										
MX6-FS кат. 6 о.С. экранированный								X			
Z6A-S02 кат. 6а о.С. экранированный								X			
Schrack											
HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS						X					
Telegärtner											
Модуль AMJ-S кат. 6A	X					X					
Модуль KAMJ-S кат. 6A	X					X					
J00029K0050 кат. 6а о.С. экранированный	X					X					

о.С. = без пылезащитного колпачка m.S. = с пылезащитным колпачком



Мультимедийные/коммуникационные устройства

Монтажная рамка для винтового крепления, для установки до 2 модульных разъемов



Комбинированные рамки и корпуса наружного монтажа см. в сериях розеток и выключателей.

Артикул №	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4
№ для заказа	00740011	00740111	00740211	00740711
Цвет	Красный	Прозрачный	Черный	Желтый
Модульный разъем	ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx и 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 Molex KSJ-00033-xx кат. 6 о.С. RADIALL R280 MOD 804 + MOD 805 кат. 4, R280 MOD 807 кат. 5е, R280 MOD 802 кат. 6 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND и ZMAX кат. 6A Telegärtner Модуль AMJ-S кат. 6A, J00029K0050 кат. 6а, модуль AMJ K кат. 6A	AMP/tyco 216811-1	LEVITON 6A10G-RW6 кат. 6 А	AMP/tyco 2153000-1, 2153001-1, 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1711441-1, 1933284-2 адаптер Duplex LC Daetwyler PS-GG45 400102 кат. 7A Nexans N420.550, -.551, -.555, -.556 (с зажимом N429.626), N420.660, -.661, -.666, -.667 (с зажимом N429.626), N420.666G, -.667G, -.66A, -.67A (с зажимом N429.626), N420.730, -.731, -.735, -.736 (с зажимом N429.620)
Артикул №	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ7	D 600 MJ8
№ для заказа	00741111	00742111	00742111	00742211
Цвет	Зеленый	Оранжевый	Оранжевый	Синий
Модульный разъем	Commscope MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx, MPS100E-xxx, MFP520 кат. 6, M1BH-H-xxx кат. 3 R&M R30513 и -4 с адаптером R310694, R813520 и -521 кат. 6A EL, R808370 и -371 кат. 6A ISO	Brand Rex AC6JAKS000, T6JAKS000 Cobinet 6920 0052, 6920 1052 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 EFB ELEKTRONIK DCOC 10001, DCVC 10001 Hubbell HXJ 5 EBU+UTP, HJ 6A LEONI MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx METZ CONNECT (BTR) 130A08-I, 130A08-I-B1, 1309A1-I, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E, 130910KI (кат. 6A экранированный), 130A11KI и 130A11-29KI (кат. 6A неэкранированный) MMC BC5Exx, BC6xx, BC6A FS, МК6Аxx, МК6xx	PANDUIT NK688MAW RADIALL R280 MOD 809 - 811, R280 MOD 800 + 803A, R280 MOD 830 + 831 R&M 509508 и -9 кат. 6A м.С., R813512 и -514 кат. 6A EL Rutenbeck 13900304 + 5 Setec SE six XKJ 501379 + 501362, SE six XaKJ 501415 + 501414 Schrack HSEMRJ5UWS, HSEMRJ6GWS Telegärtner модуль AMJ-S кат. 6A, J00029K0050, модуль AMJ K кат. 6A InLine 7601, 7601A	ADC KRONE RJ 45 кат. 5, STP 6540.1.154.xx, UTP 6540.1.130-xx и 6540.1.100. xx EFB ELEKTRONIK E-20050, E-20051
Артикул №	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
№ для заказа	00742511	00742711	00743111	00743211
Цвет	Коричневый	Серый	Бежевый	Серебристый
Модульный разъем	SIEMON MX6-FS+ Z6A-S02 кат. 6а	Lexel LexCom 125 и LexCom 250 с монтажной рамкой 30 658 0009	Daetwyler MS 1/8 185700 LEONI Variokeystone LKD 9A460128, Variokeystone LKD 9A460061, MegaLine Connect 100, 8C7A 9A902020, 4K7A 9A902030, кат. 6A 9A902010, MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx METZ CONNECT (BTR) 130908-I, 130909-I, 1309A0-1, 1309A1-I, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E, 130910-1/-B1, 15091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I, 15091076-I, 130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX, 130910-1- B1, 130A10-I, 15091001-1 ST, 130A11-I и 130A11-29-I (кат. 6A неэкранированный)	3 M Volition Typ 05-753-212 00, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6-SE8, VOLOCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1, Unilan KU-T 1/8 418072/3, MS-K 1/8 440001/04, Legrand 76587, 76588 и 033154 LEVITON C6A+ QP R&M 509508 и -9 кат. 6A м.С., R813512 и -514 кат. 6A EL



Мультимедийные/коммуникационные устройства

Панель для монтажной рамки D 600 MJ1–D 600 MJ13

- С заслонкой и полем 7 x 44 мм для надписи

Комбинированные рамки и корпуса для наружного монтажа см. в сериях розеток и выключателей.



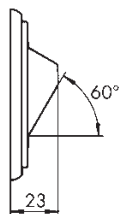
Под 1 модульный разъем



Под 2 модульных разъема

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.610 MJ1 NA W	00752611	D 80.610 MJ2 NA W	00749811
	Ярко-белый	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411
DIALOG	Белый	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411
	Ярко-белый	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911
	Черный янтарь	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811
	Коричневый	D 95.610.26 MJ1 NA	00776711	D 95.610.26 MJ2 NA	00776811
AURA	Алюминий	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711
	Ярко-белый	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611
	Антрацит	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411
NOVA	Алюминий	D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	D 20.610.70 MJ2 NA	00152811
	Ярко-белый	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211
	Глянцевый чёрный	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211
	Алюминий	D 20.610.702 MJ1 NA	00058111	D 20.610.702 MJ2 NA	00058211

Накладка для 2 модулей Reichle De Massari с наклонным выходом (30°)

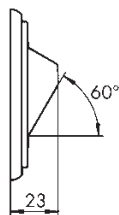


- Для 2 модулей Reichle De Massari: R302372, R302373, R304325, R304326, R304327, R304328, R509500, R509504, R925370, R925371
- Поле 7 x 44 мм для надписи

Комбинированные рамки и корпуса для наружного монтажа см. в сериях розеток и выключателей.

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.610 RDM W	00734411
	Ярко-белый	D 80.610.02 RDM	00734511
DIALOG	Ярко-белый	D 95.610.02 RDM	00817911
AURA	Ярко-белый	D 20.610.02 RDM	00112111
	Антрацит	D 20.610.21 RDM	00128411
	Алюминий	D 20.610.70 RDM	00158411

Накладка для 2 модулей Commscope с наклонным выходом (30°)

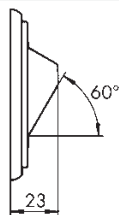


- Для 2 модулей Commscope: MPS100E E, MGS400, MGS500, MGS600 с наклонным выходом 30°, с металлической монтажной рамкой для крепления винтами
- Поле 7 x 44 мм для надписи

Комбинированные рамки и корпуса для наружного монтажа см. в сериях розеток и выключателей.

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.610 LU/2 W	00737711
	Ярко-белый	D 80.610.02 LU/2	00737811
DIALOG	Ярко-белый	D 95.610.02 LU/2	00804711
AURA	Ярко-белый	D 20.610.02 LU/2	00113311
	Антрацит	D 20.610.21 LU/2	00120911
	Алюминий	D 20.610.70 LU/2	00152511

Накладка для 2 разъемов Duplex-SC/ST с наклонным выходом (30°)



- Для 2 разъемов Duplex-SC/ST компаний AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU и др., Thomas + Betts Nevada Western OMNI 5, с металлической монтажной рамкой для крепления винтами
- Поле 7 x 44 мм для надписи

Комбинированные рамки и корпуса для наружного монтажа см. в сериях розеток и выключателей.

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.610 SC/2 W	00731811
	Ярко-белый	D 80.610.02 SC/2	00731911



Мультимедийные/коммуникационные устройства

Панель для коммуникационных розеток с прямым выходом



- Для различных коннекторов, с металлической монтажной рамкой для крепления винтами

Комбинированные рамки см. в сериях розеток и выключателей.

Коннекторы		9-полюсное гнездо D-Sub или 9-полюсный штекер D-Sub		2 x 9-полюсных гнезда D-Sub или 2 x 9-полюсных штекера D-Sub		25-полюсное гнездо D-Sub или 25-полюсный штекер D-Sub	
Форма отверстия							
Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	Артикул №	№ для заказа	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.677-E W	00513811	D 80.677-EE W	00526811	D 80.677-G W	00515811
	Ярко-белый	D 80.677.02-E	00266211	D 80.677.02-EE	00266311	D 80.677.02-G	00266611
Коннекторы		Встраиваемый разъем XLR Audio тип FR, Ø 24,5 мм		Кабельное встраиваемое гнездо BNC/TNC или встраиваемое гнездо TNC Ø 12,9 мм		2 кабельных встраиваемых гнезда BNC/TNC или 2 встраиваемых гнезда TNC Ø 12,9 мм	
Форма отверстия							
Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	Артикул №	№ для заказа	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.677-H W	00516811	D 80.677-S W	00525811	D 80.677-SS W	00512811
	Ярко-белый	D 80.677.02-H	00266811	D 80.677.02-S	00267811	D 80.677.02-SS	00267911
Коннекторы		Сплошная					
Форма отверстия							
Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа				
STANDARD	Белый	D 80.677-Z W	00529811				
	Ярко-белый	D 80.677.02-Z	00268411				
AURA	Ярко-белый	D 20.677.02-Z	00116111				
	Антрацит	D 20.677.21-Z	00130611				
	Алюминий	D 20.677.70-Z	00156311				
NOVA	Ярко-белый	D 20.677.022-Z	00027511				
	Глянцевый чёрный	D 20.677.192-Z	00042511				
	Алюминий	D 20.677.702-Z	00057511				

Накладка со стандартным круглым проемом Ø 45 мм



- Со стандартным круглым проемом согласно DIN 49 075
- Установочный диаметр 45 мм

Комбинированные рамки см. в сериях розеток и выключателей.

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.670 ZR W	00219311
	Ярко-белый	D 80.670.02 ZR	00218711
DIALOG	Ярко-белый	D 95.670.02 ZR	00819411



Мультимедийные/коммуникационные устройства

Накладка со стандартным квадратным проемом 50 x 50 мм



• Под разъемы производства компаний Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe и др.

Комбинированные рамки см. в сериях розеток и выключателей.

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.670 ZV W	00219411
	Арктический белый	D 80.670 ZV AW	00219211
	Ярко-белый	D 80.670.02 ZV	00219711
DIALOG	Белый	D 95.670.03 ZV	00828611
	Ярко-белый	D 95.670.02 ZV	00819511
	Черный янтарь	D 95.670.19 ZV	00847311
	Алюминий	D 95.670.70 ZV	00316611
AURA	Ярко-белый	D 20.670.02 ZV	00117211
	Антрацит	D 20.670.21 ZV	00129511
	Алюминий	D 20.670.70 ZV	00155811
NOVA	Ярко-белый	D 20.670.022 ZV	00027211
	Глянцевый чёрный	D 20.670.192 ZV	00042211
	Алюминий	D 20.670.702 ZV	00057211

Накладка со стандартным квадратным проемом 50 x 50 мм, с высокой откидной крышкой, повышенной прочности



• Под разъемы производства компаний Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe и др.

Комбинированные рамки см. в сериях розеток и выключателей.

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.670 KH NA ZV W	00218511
	Ярко-белый	D 80.670.02 KH NA ZV	00218611
DIALOG	Ярко-белый	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611

Накладка со стандартным квадратным проемом 55 x 55 мм



• Например, для SOMFY и Devireq

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.670/55 W	00219511
	Ярко-белый	D 80.670/55.02	00219611
DIALOG	Ярко-белый	D 95.02 JR	00581611
	Алюминий	D 95.70 JR	00579411
NOVA	Ярко-белый	D 20.022 JR	00100511
	Глянцевый чёрный	D 20.192 JR	00100711
	Алюминий	D 20.702 JR	00100611

Рамка адаптерная со стандартным квадратным проемом 45 x 45 мм



• Под разъемы Alcatel ACS 450.100...216

• Для установки в накладки со стандартным квадратным проемом 50 x 50 мм, артикул № D xx.670 ZV

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
Подходит для всех серий розеток и выключателей	Белый	D 72 W	00584211
	Ярко-белый	D 72.02	00583911



Мультимедийные/коммуникационные устройства

Панель для кабельной системы ACO (AMP Communications Outlet)



- Для монтажа модуля AMP, тип 144096-1, и устанавливаемого в него сменного адаптера AMP, с металлической монтажной рамкой для крепления винтами
- Поле 12 x 50 мм для надписи

Комбинированные рамки см. в сериях розеток и выключателей.

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
STANDARD	Белый	D 80.610 ACO NAW	00744911
	Ярко-белый	D 80.610.02 ACO NA	00744311

Корпус для наружного монтажа



- 1-местный
- Размеры: Ш 81 x Д 81 x В 46 мм
- Увеличенной высоты для наружного монтажа кабельной системы ACO, 3-позиционных переключателей и розеток UAE кат. 6

Серия	Цвет	Артикул №	№ для заказа
STANDARD, 1-местн.	Белый	D 80.691 H W	00207411
	Арктический белый	D 80.691 H AW	00208911
	Ярко-белый	D 80.691.02 H	00209011



Мультимедийные/коммуникационные устройства

Монтажная рамка для винтового крепления, для установки до 2 модульных разъемов



- Для 2 модульных разъемов
- 1½ устройства (ширина 67,5 мм)
- Поле 7 x 44 мм для надписи
- Цвет: Ярко-белый

Артикул №	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	D 610.02 MJ4 EMS/67,5
№ для заказа	00423111	00423211	00423311	00423411
Цвет	Красный	Прозрачный	Черный	Желтый
Модульный разъем	ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx и 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 Molex KSJ-00033-xx кат. 6 о. S. RADIALL R280 MOD 804 + MOD 805 кат. 4, R280 MOD 802 и R280 MOD 807 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K- C5-02-ND и ZMAX кат. 6A Telegärtner модуль AMJ-S кат. 6A, J00029K0050 и модуль AMJ K кат. 6A	AMP/tyco 216811-1	LEVITON 6A10G-RW6	AMP/tyco 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 2153000-1, 2153001-1, 1933284-2 адаптер Duplex LC Daetwyler PS-GG45 400102 кат. 7A Nexans N420.550, -.551, -.555, -.556 (с зажимом N429.626) N420.660, -.661, -.666, -.667 (с зажимом N429.626) N420.666G, -.667G, -.66A, -.67A (с зажимом N429.626) N420.730, -.731, -.735, -.736 (с зажимом N429.620)
Артикул №	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	D 610.02 MJ12 EMS/67,5
№ для заказа	00423511	00423711	00424211	00401611
Цвет	Зеленый	Оранжевый	Серый	Серебристый
Модульный разъем	Reichle De Massari R30511, -2, -3 и -4 с адаптером 310694	Brand Rex AC6JAKS000, BTR 130A08-I, 130A08-i-B1, 1309A1-I, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E Cobinet 6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 Daetwyler Разъем Unilan RJ45 418056 EFB ELEKTRONIK DCOC 10001, DCVC 10001 Hubbell HXJ 5 EBU+UTP, HJ 6A LEONI LKD 9ZK00026 MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx, MMC BC5Exx, BC6xx, BC6A.FS PANDUIT KJ688TPBL RADIALL R280 MOD 809 - 811, R280 MOD 800 + 803A, R280 MOD 830 - 831 Rutenbeck 13900304 и 5 Setec SE six XKJ 501379 + 501362 SE six XaKJ 501415 + 501414 Schrack HSEMRJ5UWS, HSEMRJ6GWS Telegärtner модуль AMJ-S кат. 6A	Lexel LexCom 125 и LexCom 250 с монтажной рамкой 30658 0009	3 M Volition Typ 05-753-212 00, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6-SE8, VOLOCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1, Unilan KU-T 1/8 418072/3, MS-K 1/8 440001/04 Legrand 76587, 76588 и 033154 LEVITON C6A+ QP R&M R509508 и 9



РАДИОПРИЕМНИК AUDIO POINT/ АУДИОСИСТЕМА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Ваша музыка достойна того, чтобы занимать лучшее место.

Будь то кухня, ванная комната или спальня – аудиосистема для скрытого монтажа PENA Audio Point станет изюминкой любого интерьера. Систему легко установить в типовые подрозетники для скрытой проводки в любом месте дома, при этом великолепное качество звука гарантировано.



Доступные цвета

Радиоприемник Audio Point



1

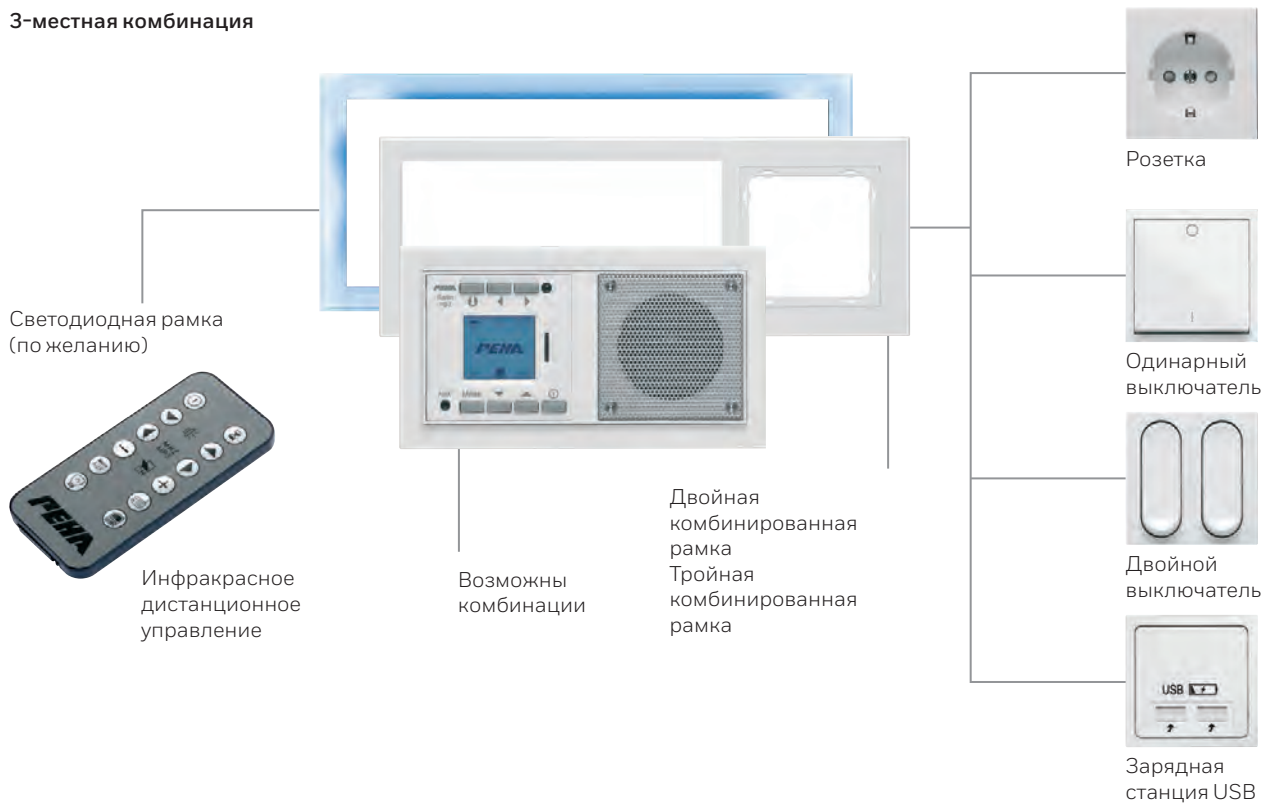
2

3

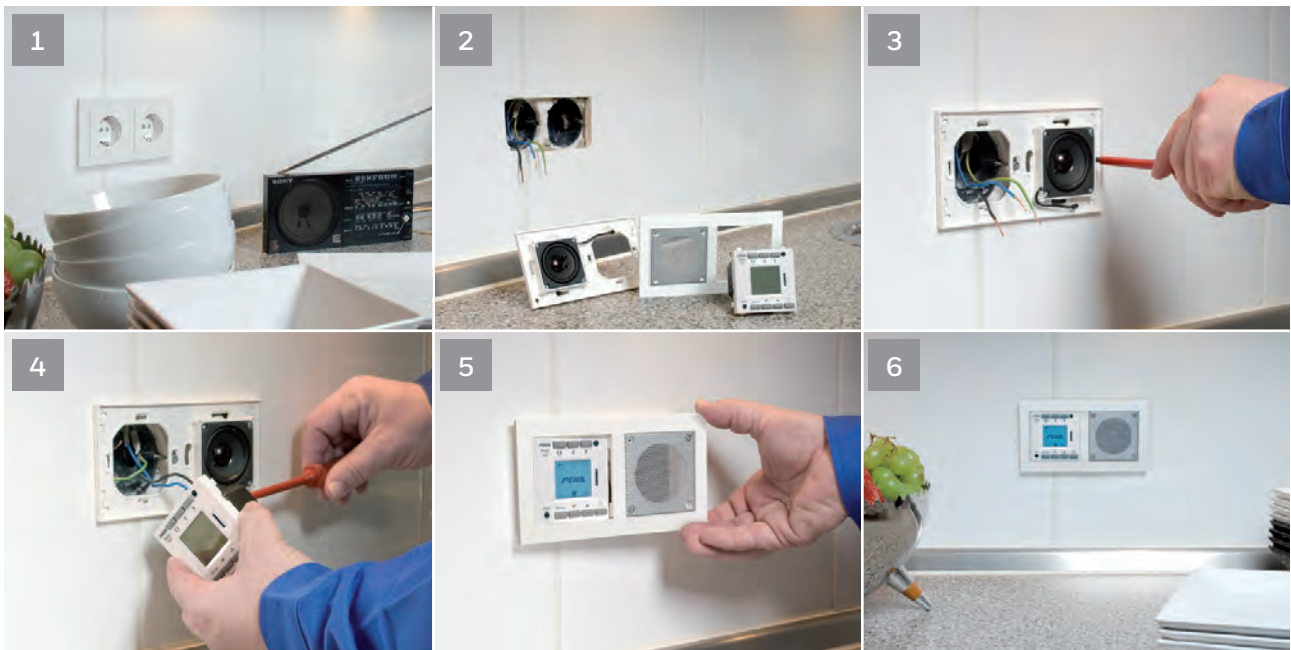
- 1 Ярко-белый, зеркально-глянцевый = 022 = аналог RAL 9010
- 2 Глянцевый черный, зеркально-глянцевый = 192 = аналог RAL 9005
- 3 Алюминий, лакированный = 702

Пример использования

3-местная комбинация



Монтаж



Audio Point/аудиосистема для скрытого монтажа

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Радиоприемник Audio Point в дизайне NOVA

Для установки в две розетки для скрытой проводки (комбинация не предусмотрена), с поворотным дисплеем для вертикального или горизонтального монтажа, радио RDS с функцией запоминания до 6-ти радиостанций, со встроенным MP3-плеером в комплекте с картой памяти микро SD, выбор режима стерео/моно, ИК пульт управления в комплекте. Фронтальный вход (штекер 2,5 мм) для подключения дополнительного аудиоустройства. Вспомогательные встроенные клеммы, а также соединительные клеммы для дополнительного внешнего динамика на обратной стороне устройства. Дисплей с подсветкой, регулировка яркости в выключенном и включенном состоянии. Часы, автоматическая настройка времени через сигнал RDS. Будильник с установкой двух вариантов времени, функция автоотключения.

Ярко-белый
Глянцевый черный
Алюминий

D 20.486.022 MP3
D 20.486.192 MP3
D 20.486.702 MP3

00174133
00174173
00174153



Подключение: 230 В перемен. тока

В комплект поставки входят:

- ИК пульт дистанционного управления,
- карта памяти микро SD на 2 Гб с адаптером SD,
- переходный кабель 2,5 мм/3,5 мм с контактным штекером

Комбинированная тройная рамка для радиоприемника Audio Point, дизайн NOVA

Для вертикального и горизонтального монтажа, размеры 225 x 83 мм

Ярко-белый
Глянцевый черный
Алюминий

D 20.673.022 T Radio
D 20.673.192 T Radio
D 20.673.702 T Radio

00021911
00040811
00021711



Подходит для аудиосистемы скрытого монтажа
Артикул № D 20.485.xx Radio

Светодиодная двойная рамка с белой подсветкой

Резервная двойная рамка для радиоприемника Audio Point с рамкой из оргстекла с подсветкой. Светодиодная холодно-белая подсветка. Бесступенчатая регулировка яркости светодиодной подсветки рамки или дисплея, энергоснабжение с контактом с радиоприемником Audio Point

Ярко-белый
Глянцевый черный
Алюминий

D 20.672.022 W MP3
D 20.672.192 W MP3
D 20.672.702 W MP3

00179233
00179273
00179253



В комплект поставки входит решетка колонки, дополнительная колонка заказывается отдельно.

Размеры (В x Ш): 114 мм x 186 мм

Светодиодная двойная рамка с голубой подсветкой

Резервная двойная рамка для радиоприемника Audio Point с рамкой из оргстекла с подсветкой. Светодиодная холодно-белая подсветка. Бесступенчатая регулировка яркости светодиодной подсветки рамки или дисплея, энергоснабжение с контактом с радиоприемником Audio Point,

Ярко-белый
Глянцевый черный
Алюминий

D 20.672.022 B MP3
D 20.672.192 B MP3
D 20.672.702 B MP3

00179333
00179373
00179353



В комплект поставки входит решетка колонки, дополнительная колонка заказывается отдельно.

Размеры (В x Ш): 114 мм x 186 мм

Светодиодная тройная рамка с белой подсветкой

Резервная тройная рамка для радиоприемника Audio Point с рамкой из оргстекла с подсветкой. Светодиодная холодно-белая подсветка. Бесступенчатая регулировка яркости светодиодной подсветки рамки или дисплея, энергоснабжение с контактом с радиоприемником Audio Point,

Ярко-белый
Глянцевый черный
Алюминий

D 20.673.022 W MP3
D 20.673.192 W MP3
D 20.673.702 W MP3

00179433
00179473
00179453



В комплект поставки входит решетка колонки, дополнительная колонка заказывается отдельно.

Размеры (В x Ш): 114 мм x 257 мм

Светодиодная тройная рамка с голубой подсветкой

Резервная тройная рамка для радиоприемника Audio Point с рамкой из оргстекла с подсветкой. Светодиодная холодно-белая подсветка. Бесступенчатая регулировка яркости светодиодной подсветки рамки или дисплея, энергоснабжение с контактом с радиоприемником Audio Point,

Ярко-белый
Глянцевый черный
Алюминий

D 20.673.022 B MP3
D 20.673.192 B MP3
D 20.673.702 B MP3

00179533
00179573
00179553

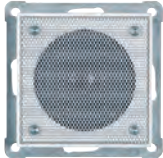




В комплект поставки входит решетка колонки, дополнительная колонка заказывается отдельно.

Размеры (В x Ш): 114 мм x 257 мм



Audio Point/аудиосистема для скрытого монтажа

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Дополнительная колонка UP, с кабелем				
<p>Дополнительная колонка для скрытого монтажа, дизайн NOVA, с кабелем Частотный выход. Диафрагма с влагостойкой пропиткой.</p> <p>Номинальная мощность/музыкальная мощность: 4 Вт/10 Вт, Полное сопротивление: 8 Ом, Частота: 150-20000 Гц</p> <p>Для серии NOVA не нужна дополнительная рамка для адаптера.</p>	Ярко-белый	D 20.486.022 LS	00179931	
	Глянцевый черный	D 20.486.192 LS	00179871	
	Алюминий	D 20.486.702 LS	00179951	
Радиоприемник Audio Point с ИК пультом дистанционного управления				
Резервный/второй экземпляр пульта для радиоприемника Audio Point		D 871 IR MP3	00226013	
Радиоприемник для скрытого монтажа, дизайн AURA				
<p>Для установки в две розетки для скрытой проводки (комбинация не предусмотрена), с поворотным дисплеем для вертикального или горизонтального монтажа, радио RDS с функцией запоминания до 6-ти радиостанций, с дисплеем с подсветкой, регулировка яркости в выключенном и включенном состоянии.</p> <p>Часы, будильник, функция автоотключения. Автоматическая настройка времени через сигнал RDS. Подключение: 230 В перемен. тока, выбор языка меню (D, NL, GB, F).</p> <p>Радиоприемник для скрытого монтажа поставляется вместе с рамкой.</p> <p>Можно использовать комбинированную тройную рамку для радиоприемника Audio Point (см. страницу 174), цвет решетки колонки - серебряный.</p>	Ярко-белый	D 20.485.02 Radio	00174713	
	Антрацит	D 20.485.64 Radio	00174813	
	Алюминий	D 20.485.70 Radio	00174913	



СЕРИЯ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА



Аккуратный монтаж в сухих помещениях

На практике встречаются ситуации когда, при работах в сухих помещениях, не допускается вскрытие стен. Электроустановочные изделия, используемые в таких случаях, должны выглядеть естественно и не выделяться. Honeywell PEHA успешно справляется с этой задачей. Привлекательный дизайн серии изделий для накладного монтажа прекрасно сочетается с продуманными техническими решениями.



Серия изделий для накладного монтажа

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Монтажная рамка

Из самозатухающего материала, не содержащего асбест, под все указанные изделия для накладного монтажа

Размеры: Ш 60 х Д 63 мм	D 31	00587111
Размеры: Ш 60 х Д 107 мм	D 32	00587211
Размеры: Ш 65 х Д 150 мм	D 33	00587311



Выключатель двухпозиционный со штекерными клеммами, 10 А, ~250 В

Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Белый	H 626	00250621
Выключатель двухклавишный	Белый	H 625	00250521
Выключатель перекрестный	Белый	H 627	00250721
Выключатель 2-полюсный	Белый	H 622	00250221
Выключатель для жалюзи, с электроблокировкой	Белый	D 624	00250411
Размеры: Ш 60 х В 30 х Г 60 мм			



Выключатель двухпозиционный со штекерными клеммами, с контрольным светодиодом, 10 А, ~250 В

Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Белый	H 626 GLK	00251621
Выключатель 2-полюсный	Белый	H 622 GLK	00251221
Размеры: Ш 60 х В 30 х Г 60 мм			



Кнопочный выключатель, 10 А, ~250 В, со штекерными клеммами, с различными символами

(10-655 L; 3-655 T; 2-655 K; 1-655 N; 1-655 красный) (варианты символов см. ниже)

1-полюсный, нормально разомкнутый	Белый	H 655	00252121
1-полюсный, нормально разомкнутый, с контрольным светодиодом (также может использоваться как кнопочный выключатель с подсветкой)	Белый	H 655 GLK	00254121
Размеры: Ш 60 х В 30 х Г 60 мм			



Сменные символы для клавиш кнопочных выключателей

СВЕТ	Бесцв., прозрачный	D 655 L	00584711
ЗВОНОК	Бесцв., прозрачный	D 655 K	00584811
ДВЕРЬ	Бесцв., прозрачный	D 655 T	00584911
БЕЗ СИМВОЛА	Бесцв., прозрачный	D 655 N	00584011
КРАСНЫЙ, без символа	Красный, прозрачный	D 655 ROT	00584311



Количество в упаковке: 1 шт.

Диммер в корпусе для накладного монтажа, с винтовыми клеммами

Для ламп накаливания и другой омической нагрузки, отклонение хода +/-10 %, 230 В, 50 Гц

На 60-300 Вт, поворотный выключатель	Белый	H 403	00217221
На 60-500 Вт, поворотный выключатель/переключатель на два направления	Белый	H 406	00217321



Комбинация с винтовыми клеммами

Состоит из следующих компонентов: выключатель двухпозиционный 10 А, ~250 В, розетка 2К+3, 2-полюсная, 16 А, ~250 В

Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Белый	H 6696	00275621
Выключатель двухклавишный	Белый	H 6695	00275521
Размеры: Ш 60 х Д 100 х В 48 мм			



Серия изделий для накладного монтажа

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Комбинация со штекерными и винтовыми клеммами

Состоит из следующих компонентов: выключатель двухпозиционный 10 А, ~250 В, розетка 2К+3 двойная, 2-полюсная, 16 А, ~250 В

Выключатель универсальный (переключатель на два направления)

Белый

H 6696/2

00276621

Размеры: Ш 62 х Д 156,5 мм



Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная, прямоугольная

Белый

D 6650

00485111

Размеры: Ш 60 х Д 63 х В 41,3 мм



Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная, прямоугольная

Белый

Ярко-белый

H 6600 V

H 6600.02 V

00480121

00259821

Размеры: Ш 60 х Д 63 х В 48 мм



Розетка двойная 2К+3 с винтовыми клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, прямоугольная

Белый

D 6652

00497111

Размеры: Ш 60 х Д 98 х В 40,8 мм



Розетка двойная 2К+3 с винтовыми клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, прямоугольная, повышенной прочности, с повышенной защитой от прикосновений к токоведущим частям

Ярко-белый

D 6652.02 SI BF

00494811

Размеры: Ш 60 х Д 98 х В 40,8 мм



Розетка двойная 2К+3 с винтовыми клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, прямоугольная

Белый

Ярко-белый

H 6602

H 6602.02








00495021

00259921

Размеры: Ш 60 х Д 101 х В 48 мм

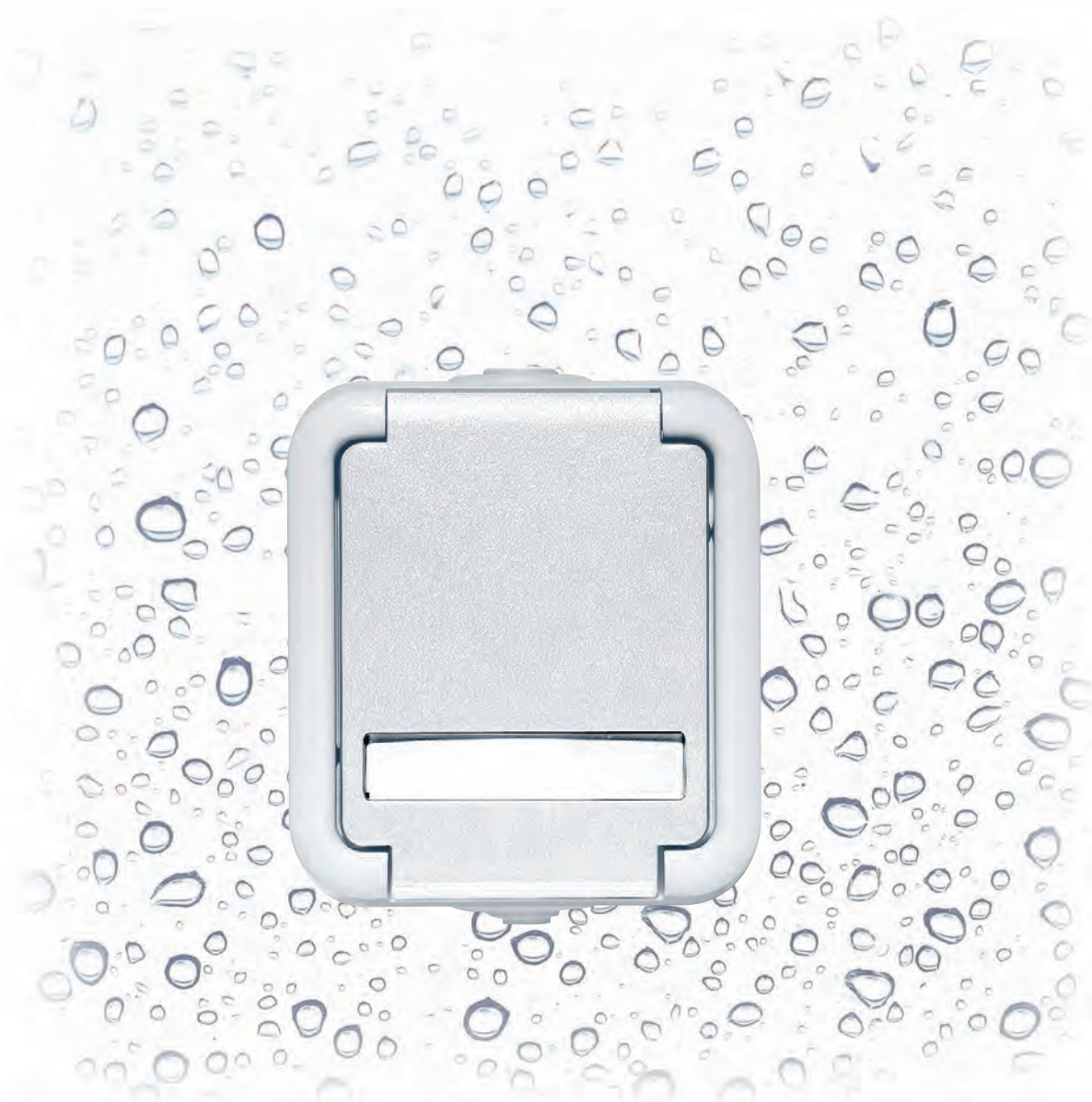


Серия изделий для накладного монтажа

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка двойная 2К+3 с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, подходит под коробку Н.А.Ф., в сборе, на монтажной панели	Белый	H 6602/НАF-N	00495321	
Розетка тройная 2К+3 с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, прямоугольная, подходит для 3-угловых штепсельных вилок	Белый	D 6303	00507011	
Размеры: Ш 65 х Д 150 х В 44 мм				
Розетка четверная 2К+3 с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с повышенной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 6604.02 SI	00499511	
Размеры: Ш 108 х Д 98 мм				
Сигнализатор световой с винтовыми клеммами				
Без лампочки и крышки				
С патроном E10	Белый	D 695 O.H.	00278011	
С патроном E14	Белый	D 695/14 O.H.	00278111	
Размеры: Ш 60 х Д 60 х В 50 мм				
<i>Лампы неоновые и лампы накаливания E10 см. на стр. 142</i>				
Крышка для светового сигнализатора E14 и E10				
Плоская, для трубчатых ламп макс. длиной 35 мм с макс. мощностью 7 Вт	Прозрачный	D 1505/2	00397211	
	Красный	D 1505/3	00397311	
	Зеленый	D 1505/4	00397411	
	Желтый	D 1505/5	00397511	
Высокая, для трубчатых ламп макс. длиной 57 мм с макс. мощностью 10 Вт	Прозрачный	D 1500/2	00398211	
	Красный	D 1500/3	00398311	
	Зеленый	D 1500/4	00398411	
	Желтый	D 1500/5	00398511	
Выключатель со шнурком со штекерными клеммами, 10 А, ~250 В				
Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Белый	H 1626	00386621	
Размеры: Ш 60 х Д 63 х В 29 мм				



СЕРИЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ







Серия изделий для помещений с повышенной влажностью. Надежная защита

Что может быть опаснее сочетания воды и электричества? Электрооборудование, используемое в помещениях с повышенной влажностью, должно быть технически совершенным. Именно такие изделия предлагает Honeywell PEHA в рамках серии для помещений с повышенной влажностью. Эти изделия соответствуют всем техническим требованиям, предъявляемым к влагозащищенным устройствам.










Серия влагозащищенных изделий – Наружный монтаж – IP54**

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Выключатель двухпозиционный со штекерными клеммами, повышенной прочности, 10 А, ~250 В				
Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Ярко-белый	D 626.02 WAB	00462611	
Выключатель двухклавишный	Ярко-белый	D 625.02 WAB	00462511	
Выключатель 2-полюсный	Ярко-белый	D 622.02 WAB	00462211	
Выключатель двухпозиционный со штекерными клеммами, с контрольным светодиодом, повышенной прочности, 10 А, ~250 В				
Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Ярко-белый	D 626.02 WAB GLK	00463611	
Выключатель 2-полюсный	Ярко-белый	D 622.02 WAB GLK	00463211	
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 17</i>				
Кнопочный выключатель, 10 А, ~250 В, со штекерными клеммами, повышенной прочности, с различными символами (10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 красный) (варианты символов см. на стр. 145)				
1-полюсный, нормально разомкнутый ¹⁾	Ярко-белый	D 655.02 WAB	00463111	
Переключатель на два направления	Ярко-белый	D 656.02 WAB	00464611	
1-полюсный, нормально разомкнутый, с контрольным светодиодом	Ярко-белый	D 655.02 WAB GLK	00464111	
¹⁾ С подсветкой при помощи неоновых или ламп накаливания, указанных на стр. 17				
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 17</i>				
Выключатель кнопочный с винтовыми клеммами, 10 А, ~250 В				
Выключатель кнопочный двойной	Ярко-белый	D 629.02 T WAB	00462911	
Также может использоваться как выключатель для жалузи с электроблокировкой				
Сигнализатор световой с винтовыми клеммами, повышенной прочности				
Без лампочки и крышки				
С патроном E10	Ярко-белый	D 695.02 WAB O.H.	00465011	
С патроном E14	Ярко-белый	D 695/14.02 WAB O.H.	00465111	
Для трубчатых ламп E14, с плоской крышкой, макс. длиной 35 мм и макс. мощностью 7 Вт, с высокой крышкой, макс. длиной 57 мм и макс. мощностью 10 Вт				
<i>Крышки см. на стр. 137</i>				
<i>Неоновые лампы и лампы накаливания E10 для световых сигнализаторов см. на стр. 142</i>				
Комбинация со штекерными клеммами, повышенной прочности				
Состоит из следующих компонентов: выключатель двухпозиционный 10 А, ~250 В, розетка 2К+3, 2-полюсная, 16 А, ~250 В				
Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Ярко-белый	D 6666.02 WAB	00467611	
Вставки этой комбинации взаимозаменяемы со всеми вставками серии WAB				
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная	Ярко-белый	D 6620.02 WAB	00466111	
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Ярко-белый	D 6620.02 WAB SI	00466811	

**Розетки согласно VDE IP44 и KEMA IP54











Серия влагозащищенных изделий – Наружный монтаж – IP54**

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная, с полем 10 x 48,5 мм для надписи	Ярко-белый	D 6620.02 WAB NA	00466611	
Розетка 2К+3 закрывающаяся, со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная, с полем 10 x 48,5 мм для надписи 15 различных вариантов замков/ключ Замки под одинаковые ключи поставляются по запросу	Ярко-белый	D 6620.02 WAB NA VS	00464011	
Запасной замок с 2 ключами Запасной комплект для артикула № D 6620 WAB NA VS		D 91 VS	00589111	
Розетка 2К+3 двойная со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, горизонтальная*	Ярко-белый	D 6632.02 WAB	00466211	
то же, с полем 10 x 48,5 мм для надписи*	Ярко-белый	D 6632.02 WAB NA	00466711	
*С соединенными внутри проводами. Возможность установки кабельного ввода с любой стороны. Вертикальная	Ярко-белый	D 6622.02 WAB	00466511	
Розетка 2К+3 тройная со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, горизонтальная	Ярко-белый	D 6633.02 WAB	00466311	
С соединенными внутри проводами. Возможность установки кабельного ввода с любой стороны. Вставки этой тройной розетки взаимозаменяемы со всеми вставками серии WAB.				
Выключатель двухпозиционный со штекерными клеммами, 10 А, ~250 В, повышенной прочности				
2-полюсный, без коробки для наружного монтажа	Ярко-белый	B 622.02 WAB O. D.	00309741	
Выключатель универсальный, без корпуса для наружного монтажа	Ярко-белый	B 626.02 WAB O. D.	00304441	
Кнопочный выключатель, 10 А, ~250 В, со штекерными клеммами, повышенной прочности, с различными символами (10-65 L: 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 красный) (варианты символов см. на стр. 156)				
1-полюсный, нормально разомкнутый, без корпуса для наружного монтажа ¹⁾	Ярко-белый	B 655.02 WAB O. D.	00308541	
1-полюсный, нормально разомкнутый, без корпуса для наружного монтажа ¹⁾ , с контрольным светодиодом	Ярко-белый	B 655.02 WAB GLK O. D.	00308641	
¹⁾ С подсветкой при помощи неоновых или ламп накаливания, указанных на стр. 17. Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				
Розетка с винтовыми клеммами в экспортном исполнении, повышенной прочности				
С откидной крышкой, 2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, 1-местная, с дополнительной защитой от прикосновения к токоведущим частям, без корпуса для наружного монтажа	Ярко-белый	B 6671.02 WAB SI O. D.	00304341	
Корпус для наружного монтажа повышенной прочности				
1-местный Размеры: Ш 72 x Д 82 x В 35 мм	Ярко-белый	B 601.02 WAB DO	00576441	

**Розетки согласно VDE IP44 и KEMA IP54











Серия влагозащищенных изделий – Наружный монтаж – IP54**

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Корпус для наружного монтажа повышенной прочности				
2-местный, для вертикального монтажа Размеры: Ш 72 x Д 165 x В 35 мм	Ярко-белый	B 602/2.02 WAB DO	00576641	
Корпус для наружного монтажа повышенной прочности				
3-местный, для горизонтального монтажа Размеры: Ш 72 x Д 219 x В 35 мм	Ярко-белый	B 603.02 WAB DO	00576541	
Выключатель двухпозиционный со штекерными клеммами, повышенной прочности, 10 А, ~250 В				
Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Серый	D 626 WAB	00300611	
Выключатель двухклавишный	Серый	D 625 WAB	00300511	
Выключатель перекрестный	Серый	D 627 WAB	00300711	
Выключатель 2-полюсный	Серый	D 622 WAB	00300211	
Выключатель универсальный (переключатель на два направления) с полем 10 x 48,5 мм для надписи	Серый	D 626 WAB NA	00302611	
Выключатель двухпозиционный с винтовыми клеммами, 10 А, ~250 В				
Выключатель 3-полюсный	Серый	D 623 WAB	00390311	
Выключатель для жалюзи, с электроблокировкой	Серый	D 626/4 WAB	00390411	
Выключатель двойной	Серый	D 626/6 WAB	00390611	
Выключатель двухпозиционный с постоянной подсветкой, со штекерными клеммами, повышенной прочности, 10 А, ~250 В				
Выключатель универсальный (переключатель на два направления) с подсветкой	Серый	D 626 WAB GL	00302111	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				
Выключатель двухпозиционный со штекерными клеммами, с контрольным светодиодом, повышенной прочности, 10 А, ~250 В				
Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Серый	D 626 WAB GLK	00301611	
Выключатель 2-полюсный	Серый	D 622 WAB GLK	00301211	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				
Аварийный выключатель отопления со штекерными клеммами, повышенной прочности, 10 А, ~250 В				
Выключатель универсальный (переключатель на два направления) с контрольным светодиодом	Серый	D 626 WAB HN	00302011	
Выключатель 2-полюсный с контрольным светодиодом	Серый	D 622 WAB HN	00302211	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				
Кнопочный выключатель, 10 А, ~250 В, со штекерными клеммами, повышенной прочности, с различными символами				
(10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 красный) (варианты символов см. на стр. 145)				
1-полюсный, нормально разомкнутый ¹⁾	Серый	D 655 WAB	00303111	
1-полюсный, нормально разомкнутый, с 2 отдельными клеммами для подсветки ¹⁾	Серый	D 655/4 WAB	00390511	
1-полюсный двухкнопочный выключатель с 2 нормально разомкнутыми контактами (без символов)	Серый	D 625 T WAB	00390811	
Переключатель на два направления	Серый	D 656 WAB	00303611	
1-полюсный, нормально разомкнутый, с контрольным светодиодом	Серый	D 655 WAB GLK	00304111	
¹⁾ С подсветкой при помощи неоновых или ламп накаливания, указанных на стр. 17, согласно Положению об организации рабочих мест.				
Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				

**Розетки согласно VDE IP44 и KEMA IP54



Серия влагозащищенных изделий – Наружный монтаж – IP54**

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Выключатель кнопочный с винтовыми клеммами, повышенной прочности, 10 А, ~250 В				
Выключатель кнопочный двойной Также может использоваться как выключатель для жалюзи с электроблокировкой	Серый	D 629 T WAB	00390911	
Сигнализатор световой с винтовыми клеммами, повышенной прочности				
Без лампочки и крышки				
С патроном E10	Серый	D 695 WAB O.H.	00305011	
С патроном E14	Серый	D 695/14 WAB O.H.	00305111	
Для трубчатых ламп E14, с плоской крышкой, макс. длиной 35 мм и макс. мощностью 7 Вт, с высокой крышкой, макс. длиной 57 мм и макс. мощностью 10 Вт <i>Крышки см. на стр. 137</i>				
Лампа неоновая/лампа накаливания E10				
Для светового сигнализатора, лампа неоновая, ~230 В, 0,8 мА		D 490/220	00582111	
Комбинация со штекерными клеммами, повышенной прочности				
Состоит из следующих компонентов: выключатель двухпозиционный 10 А, ~250 В, розетка 2К+3, 2-полюсная, 16 А, ~250 В				
Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Серый	D 6666 WAB	00307611	
Выключатель двухклавишный	Серый	H 6665 WAB	00307521	
Вставки этой комбинации взаимозаменяемы со всеми вставками серии WAB				
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная	Серый	D 6620 WAB	00306111	
то же, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Серый	D 6620 WAB SI	00306411	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная	Серый	D 6621 WAB	00390711	
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная, с полем 10 x 48,5 мм для надписи	Серый	D 6620 WAB NA	00307011	
то же, с контрольным светодиодом, с винтовыми клеммами	Серый	D 6620 WAB NA LED/4	00333911	
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 17</i>				
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная, с полем 10 x 48,5 мм для надписи	Серый	D 6621 WAB NA	00311311	
Розетка 2К+3 закрывающаяся, со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная, с полем 10 x 48,5 мм для надписи Замки под одинаковые ключи поставляются по запросу	Серый	D 6620 WAB NA VS	00306011	
Запасной замок с 2 ключами Запасной комплект для артикула № D 6620 WAB NA VS		D 91 VS	00589111	
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 17</i>				
Розетка 2К+3 двойная со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, горизонтальная*	Серый	D 6632 WAB	00306211	
то же, с полем 10 x 48,5 мм для надписи*	Серый	D 6632 WAB NA	00305211	
то же, с контрольным светодиодом и полем 10 x 48,5 мм для надписи*, с винтовыми клеммами	Серый	D 6632 WAB NA LED/4	00333511	
*С соединенными внутри проводками. Возможность установки кабельного ввода с любой стороны.				
<i>Запасные элементы подсветки см. на стр. 17</i>				
Вертикальная	Серый	D 6622 WAB	00306511	

**Розетки согласно VDE IP44 и KEMA IP54



Серия влагозащищенных изделий – Наружный монтаж – IP54**

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка 2К+3 тройная со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, горизонтальная	Серый	D 6633 WAB	00306311	
то же, с полем 10 x 48,5 мм для надписи	Серый	D 6633 WAB NA	00305311	
С соединенными внутри проводами. Возможность установки кабельного ввода с любой стороны. Вставки этой тройной розетки взаимозаменяемы со всеми вставками серии WAB.				
Розетка с винтовыми клеммами в исполнении для США, ~125 В, повышенной прочности				
2-полюсная + 3, с желтой откидной крышкой, 1-местная, с надписью «110V», по запросу возможна другая надпись				
NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В	Серый/желтый	D 6670/15 US WAB	00306811	
NEMA 5-20 R, 20 А, ~125 В	Серый/желтый	D 6670/20 US WAB	00306911	
Розетка с винтовыми клеммами в исполнении для США, ~125 В, повышенной прочности				
2-полюсная + 3, с откидной крышкой, 1-местная, с надписью «110V», по запросу возможна другая надпись, с полем 10 x 48,5 мм для надписи				
NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В	Серый	D 6670/15 US WAB NA	00307111	
NEMA 5-20 R, 20 А, ~125 В	Серый	D 6670/20 US WAB NA	00307211	
Розетка с винтовыми клеммами в исполнении для США, ~125 В, повышенной прочности				
2-полюсная + 3, вертикальная, с желтой откидной крышкой, 2-местная, с надписью «110V», по запросу возможна другая надпись				
NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В	Серый/желтый	D 6672/15 US WAB	00307811	
NEMA 5-20 R, 20 А, ~125 В	Серый/желтый	D 6672/20 US WAB	00307911	
Розетка с винтовыми клеммами в исполнении для США, ~125 В, повышенной прочности				
2-полюсная + 3, горизонтальная, с желтой откидной крышкой, 2-местная, с надписью «110V», по запросу возможна другая надпись				
NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В	Серый/желтый	D 6682/15 US WAB	00309011	
NEMA 5-20 R, 20 А, ~125 В	Серый/желтый	D 6682/20 US WAB	00309111	
2-полюсная + 3, горизонтальная, с желтой откидной крышкой, 3-местная, с надписью «110V», по запросу возможна другая надпись				
NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В, с соединенными внутри проводами	Серый/желтый	D 6683/15 US WAB	00309411	
Розетка в экспортном исполнении с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В				
1-местная, с дополнительной защитой от прикосновения к токоведущим частям	Серый	B 6671 WAB SI	00305641	
2-местная, с дополнительной защитой от прикосновения к токоведущим частям, вертикальная	Серый	B 6672 WAB SI	00295241	
3-местная, с дополнительной защитой от прикосновения к токоведущим частям, горизонтальная	Серый	B 6683 WAB SI	00295341	
Выключатель со шнуром со штекерными клеммами, 10 А, ~250 В, повышенной прочности				
Выключатель универсальный (переключатель на два направления)	Серый	H 1626 WAB	00387621	
Выключатель 2-полюсный	Серый	H 1622 WAB	00387221	
Корпус для неразъемного подсоединения, повышенной прочности				
С 7-полюсной клеммной колодкой под провода сечением до 2,5 мм ² , с винтовыми клеммами PG 16, с зажимом для разгрузки провода от натяжения	Серый	D 620 LA WAB	00305411	
При использовании резьбового крепления M20 необходимо переходное кольцо с PG16 на M20 (например, компании Spelsberg)				

**Розетки согласно VDE IP44 и KEMA IP54





Серия влагозащищенных изделий – Наружный монтаж – IP54**

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Корпус с откидной крышкой, повышенной прочности				
Под модульный разъем Keystone 19,6 x 15 мм	Серый	D 620 MJ ATT/C WAB NA	00309511	
Выключатель двухпозиционный со штекерными клеммами, 10 А, ~250 В, повышенной прочности				
2-полюсный, без коробки для наружного монтажа	Серый	B 622 WAB O. D.	00300341	
Выключатель универсальный, без коробки для наружного монтажа	Серый	B 626 WAB O. D.	00300441	
Выключатель двухклавишный, без коробки для наружного монтажа	Серый	D 625 WAB O. D.	00312711	
Выключатель двухпозиционный с контрольным светодиодом, со штекерными клеммами, повышенной прочности, 10 А, ~250 В				
Выключатель универсальный, без коробки для наружного монтажа	Серый	D 626 WAB GLK O. D.	00312731	
Кнопочный выключатель, 10 А, ~250 В, со штекерными клеммами, повышенной прочности, с различными символами (10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 красный) (варианты символов см. на стр. 145)				
1-полюсный, нормально разомкнутый, без коробки для наружного монтажа ¹⁾	Серый	B 655 WAB O. D.	00303241	
то же, с контрольным светодиодом	Серый	B 655 WAB GLK O. D.	00303341	
¹⁾ С подсветкой при помощи неоновых или ламп накаливания, указанных на стр. 17. Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				
Розетка 2К+3 со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная, без коробки для наружного монтажа	Серый	D 6620 WAB O. D.	00301811	
Розетка в экспортном исполнении с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами, повышенной прочности				
С откидной крышкой, 2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, 1-местная, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, без коробки для наружного монтажа	Серый	B 6671 WAB SI O. D.	00305741	
Розетка 2К+3 двойная со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, без коробки для наружного монтажа, горизонтальная*	Серый	D 6632 WAB O. D.	00312751	
*С соединенными внутри проводами. Возможность установки кабельного ввода с любой стороны.				
Вертикальная, без коробки для наружного монтажа	Серый	D 6622 WAB O. D.	00312811	
**Розетки согласно VDE IP44 и KEMA IP54				
Розетка 2К+3 тройная со штекерными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, DIN 49 440, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, без коробки для наружного монтажа, горизонтальная	Серый	D 6633 WAB O. D.	00312771	
С соединенными внутри проводами. Возможность установки кабельного ввода с любой стороны. Вставки этой тройной розетки взаимозаменяемы со всеми вставками серии WAB.				
Корпус для наружного монтажа повышенной прочности				
1-местный	Серый	B 601 WAB DO	00576041	
Размеры: Ш 72 x Д 82 x В 35 мм				



Серия влагозащищенных изделий – Наружный монтаж – IP54**

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Корпус для наружного монтажа повышенной прочности				
2-местный, для вертикального монтажа Размеры: Ш 72 x Д 165 x В 35 мм	Серый	B 602/2 WAB DO	00576341	
Корпус для наружного монтажа повышенной прочности				
3-местный, для горизонтального монтажа Размеры: Ш 72 x Д 219 x В 35 мм	Серый	B 603 WAB DO	00576241	
Ниппель				
Без кабельного ввода, IP44	Серый Ярко-белый	D 61 D 61.02	00308111 00464211	
С кабельным вводом, IP44	Серый	D 62	00308211	
Насадка двойная				
С 2 входными отверстиями, IP44	Серый	D 63	00308311	
Соединитель				
IP44	Серый	D 68	00308811	
Насадка				
Без резьбы, с входным отверстием, IP44	Серый	D 67	00308711	
Символы для клавиш				
Для кнопочных выключателей D 655 WAB и D 655 WAB GLK				
СВЕТ	Бесцв., прозрачный	D 65 L	00304711	
ЗВОНОК	Бесцв., прозрачный	D 65 K	00304811	
ДВЕРЬ	Бесцв., прозрачный	D 65 T	00304911	
БЕЗ СИМВОЛА	Бесцв., прозрачный	D 65 N	00304611	
КРАСНЫЙ, без символа	Красный, прозрачный	D 65 ROT	00304511	
Количество в упаковке: 1 шт.				
**Розетки согласно VDE IP44 и KEMA IP54				
Серия влагозащищенных изделий – Скрытый монтаж – IP44				
Для комбинированного монтажа в подрозетники 58 мм; под клавишные и кнопочные выключатели для скрытого монтажа. Клавиши поставляются с накладкой и уплотнением.				
Клавиша				
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 80.640 ZWU W	00360011	
	Ярко-белый	D 80.640.02 ZWU	00354111	
Для 2- и 3-полюсных выключателей	Белый	D 80.642 ZWU W	00360211	
	Ярко-белый	D 80.642.02 ZWU	00354911	
Для двухклавишных, двойных и сдвоенных кнопочных выключателей	Белый Ярко-белый	D 80.645 ZWU W D 80.645.02 ZWU	00360511 00355411	







Серия влагозащищенных изделий – Скрытый монтаж – IP44

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа		
Кнопка с большим красным окошком для индикационной подсветки					
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 80.640 Z WU GLK W	00361011		
	Ярко-белый	D 80.640.02 Z WU GLK	00354811		
Для 2- и 3-полюсных выключателей	Белый	D 80.642 Z WU GLK W	00361211		
	Ярко-белый	D 80.642.02 Z WU GLK	00355111		
Кнопка для кнопочных выключателей с различными символами					
(7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 красный) (варианты символов см. на стр. 35)	Белый	D 80.655 Z WU W	00360711		
	Ярко-белый	D 80.655.02 Z WU	00355511		
Кнопка с полем 10 x 48,5 мм для надписи					
Для переключателей на два направления, перекрестных и кнопочных выключателей, без надписей и символов	Белый	D 80.640 Z WU NAW	00360611		
	Ярко-белый	D 80.640.02 Z WU NA	00354311		
Накладка, повышенной прочности					
Со стандартным круглым проемом согласно DIN 49 075, установочный диаметр 45 мм, с откидной крышкой и уплотнением	Белый	D 80.670 K WU	00360911		
	Ярко-белый	D 80.670.02 K WU	00212411		
Комбинированная рамка с уплотнительным фланцем					
Для монтажа в вертикальном и горизонтальном положениях					
1-местная, размеры: 85 x 85 мм	Белый	D 80.671 WU W	00362111		
	Ярко-белый	D 80.671.02 WU	00203611		
	Красное дерево	D 80.671 WU MA	00365111		
2-местная, размеры: 85 x 156 мм	Белый	D 80.672 WU W	00362211		
	Ярко-белый	D 80.672.02 WU	00203711		
	Красное дерево	D 80.672 WU MA	00365211		
3-местная, размеры: 85 x 227 мм	Белый	D 80.673 WU W	00362311		
	Ярко-белый	D 80.673.02 WU	00203811		
	Красное дерево	D 80.673 WU MA	00365311		
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, повышенной прочности					
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с откидной крышкой	Белый	D 80.6611 K WU W	00362011		
	Ярко-белый	D 80.6611.02 K WU	00355611		
	Красное дерево	D 80.6611 K WU MA	00365011		
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, повышенной прочности					
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками и откидной крышкой, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	Белый	D 80.6611 K WU SI W	00361311		
	Ярко-белый	D 80.6611.02 K WU SI	00356411		
С откидной крышкой и полем 10 x 48,5 мм для надписи	Белый	D 80.6611 K WU NAW	00362811		
	Ярко-белый	D 80.6611.02 K WU NA	00355711		
С откидной крышкой, закрывающаяся, замки под одинаковые ключи поставляются по запросу	Белый	D 80.6611 K WU VS W	00362911		
	Ярко-белый	D 80.6611.02 K WU VS	00355811		
Запасной замок с 2 ключами Запасной комплект для артикула № D 80.6611 K WU VS		D 91 VS	00589111		



Серия влагозащищенных изделий – Скрытый монтаж – IP44

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, с контрольным светодиодом, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с откидной крышкой	Белый	D 80.6611.03 K WU LED/4	00361711	
	Ярко-белый	D 80.6611.02 K WU LED/4	00356511	
то же, с полем 10 x 48,5 мм для надписи	Белый	D 80.6611.03 K WU LED/4 NA	00366711	
	Ярко-белый	D 80.6611.02 K WU NA LED/4	00357011	
Запасные элементы подсветки см. на стр. 17				
Розетка 2К+3 с винтовыми клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, со сплошной крышкой для одиночного монтажа	Белый	D 80.6620 WU W	00369011	
	Ярко-белый	D 80.6620.02 WU	00357111	
Розетка с винтовыми клеммами в исполнении для США, 2-полюсная + 3, ~125 В, повышенной прочности				
Для подрозетников 58 мм, с винтовым креплением; с откидной крышкой, повышенной прочности, с надписью «110V» (по запросу возможны другие варианты надписи), с накладкой для монтажа с комбинированными рамками				
NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В	Белый	D 80.6670/15 US K WU W	00362611	
NEMA 5-20 R, 20 А, ~125 В	Белый	D 80.6670/20 US K WU W	00362711	
Розетка с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с откидной крышкой	Белый	B 80.6671 K WU SI W	00469541	
	Ярко-белый	B 80.6671.02 K WU SI	00484241	
то же, с полем 10 x 49 мм для надписи	Белый	B 80.6671 K WU NA SI W	00465941	
	Ярко-белый	B 80.6671.02 K WU SI NA	00484561	
Розетка в экспортном исполнении с никелированным заземляющим контактом, с нажимными клеммами, повышенной прочности				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, с накладкой для монтажа с комбинированными рамками, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям, с откидной крышкой	Белый	B 80.6571 K WU SI W	00469341	
	Ярко-белый	B 80.6571.02 K WU SI	00469441	
ПРОМЫШЛЕННЫЕ РОЗЕТКИ				
Розетка СЕЕ с винтовыми клеммами, с красной откидной крышкой				НОВИНКА
Степень защиты: IP44 (наружный монтаж, скрытый монтаж, встраивание)				
16 А, ~400 В, 3К+Н+3	Красный	K13315RED		
32 А, ~400 В, 3К+Н+3	Красный	K9445RED		
Розетка СЕЕ настенная с винтовыми клеммами, с красной/серой откидной крышкой				НОВИНКА
Степень защиты: IP67 (наружный монтаж, скрытый монтаж, встраивание)				
16 А, ~400 В, 3К+Н+3	Красный/серый	K9764RED		
32 А, ~400 В, 3К+Н+3	Красный/серый	K9766RED		

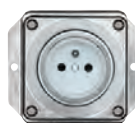


СЕРИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИТЬЯ

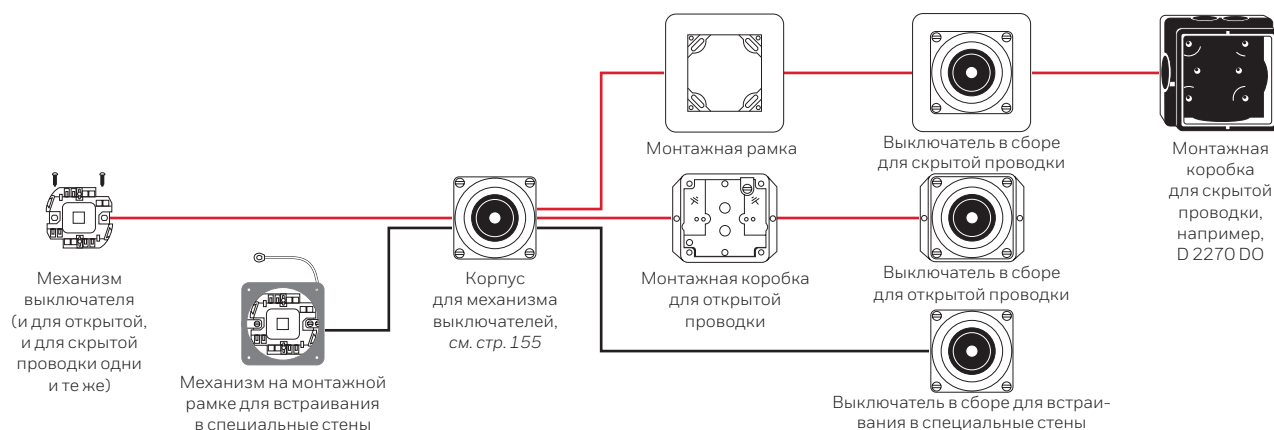


Серия изделий для неблагоприятных условий эксплуатации

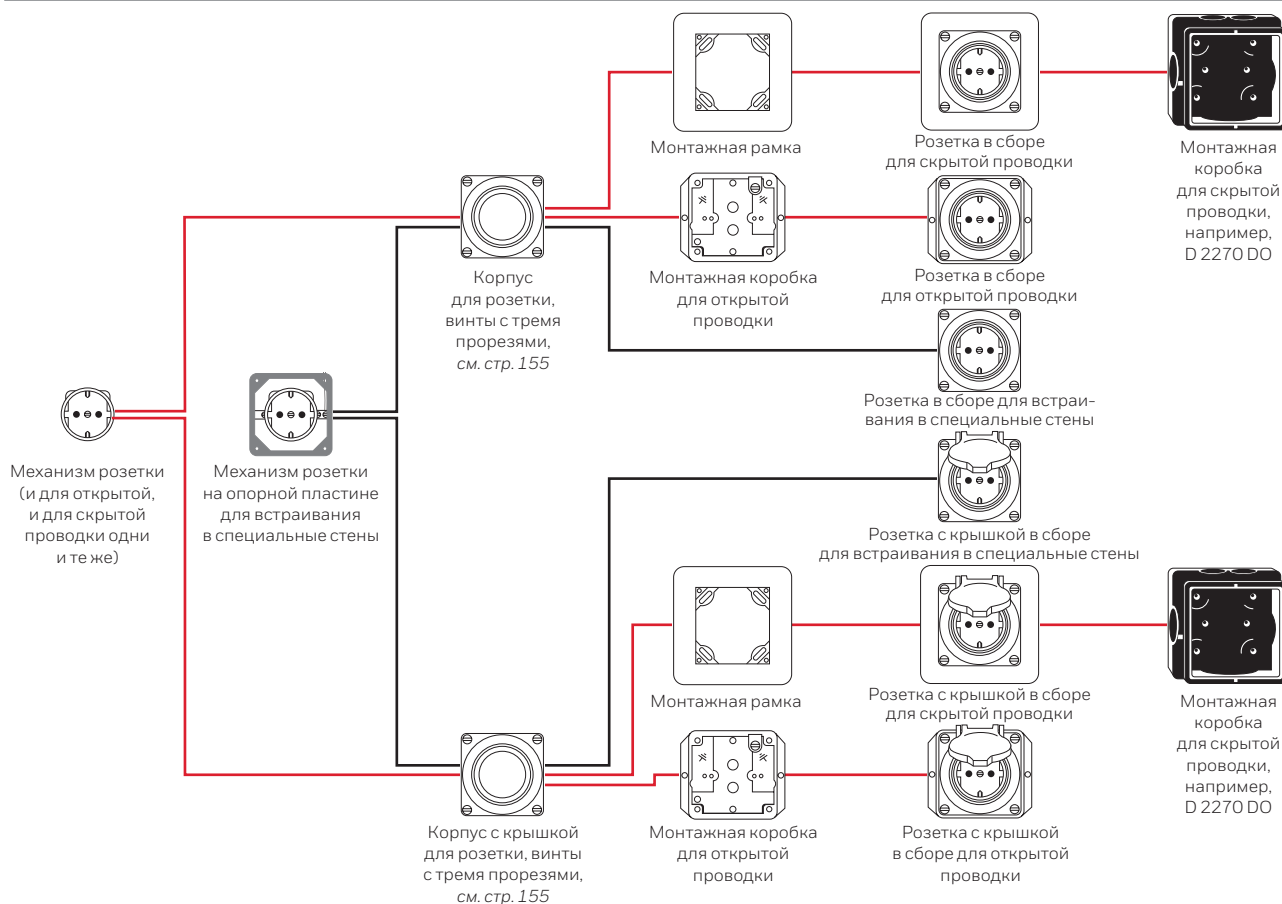
В некоторых областях применения экстремальные условия эксплуатации электрооборудования являются нормой. Для таких случаев Honeywell РЕНА предлагает практичную конструкцию механизмов изделий, призванную не только облегчить их компоновку, но и снизить затраты, а также упростить логистику. При этом на монтаж требуется меньше времени.



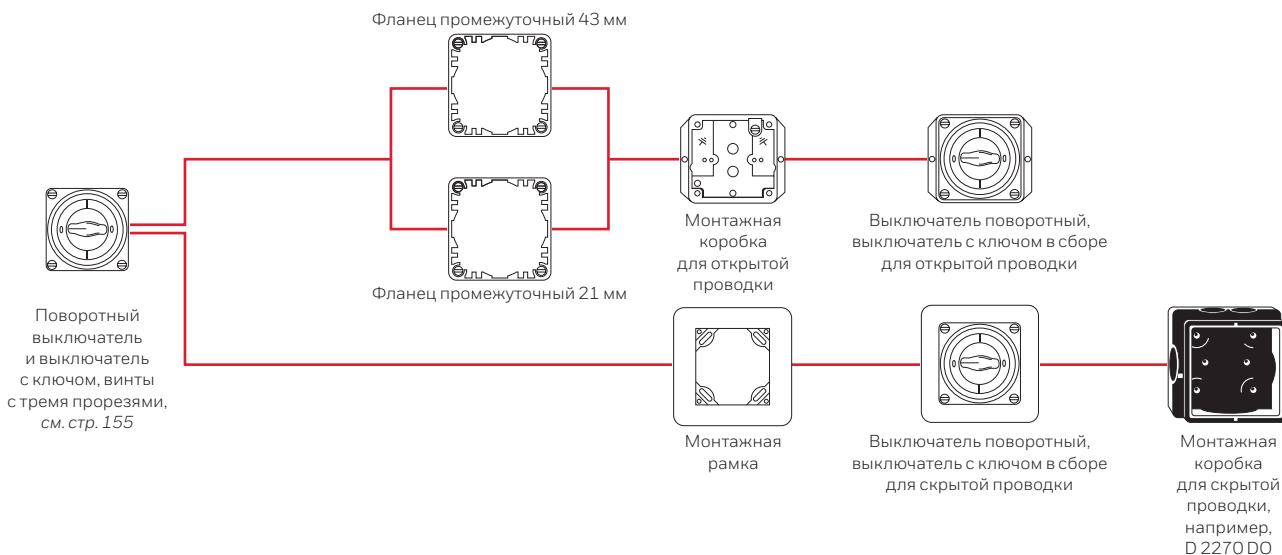
Нажимные выключатели



Розетки



Поворотные выключатели и выключатели с ключом



Серия изделий из алюминиевого литья

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа


СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ IP

Степени защиты IP	Наружный монтаж	Скрытый монтаж	Встраивание
Нажимные и кнопочные выключатели	IP65	IP54	IP65
Розетка 2К+3 без откидной крышки	IP22	IP21	IP21
Розетка 2К+3 с откидной крышкой	IP64	IP54	IP64
Розетка 2К+3 с откидной крышкой, с изолированной пружиной	IP64	IP54	IP64
Розетка 2К+3 с откидной крышкой, закрывающаяся на ключ	IP64	IP54	IP64
Розетка 2К+3 с байонетной крышкой	IP66		
Розетка NEMA с откидной крышкой	IP64	IP54	IP64
Переключатель поворотный	IP65	IP54	IP64
Выключатель с ключом	IP55	IP54	IP54
Сигнализатор световой	IP66	IP44	IP66
Розетка универсальная	IP64	IP54	IP64

Степени защиты могут различаться в зависимости от исполнения

НАРУЖНЫЙ/СКРЫТЫЙ МОНТАЖ


Механизм нажимного клавишного выключателя, 10 А, ~250 В, со штекерными клеммами

Выключатель универсальный (выключатель/переключатель)	D 326 ES	00900094	
то же, с контрольным светодиодом (зеленый)	D 326 ES GLK	00900594	
<i>Комплектуется корпусом для открытой и скрытой проводки см. стр. 152 и 153.</i>			
<i>Светодиодные механизмы см. на стр. 155.</i>			


Механизм нажимного кнопочного выключателя, 10 А, ~250 В, со штекерными клеммами

1-полюсный, кнопочный на два направления	D 356 ES	00900694	
то же, с контрольным светодиодом (зеленый)	D 356 ES GLK	00900794	
<i>Комплектуется корпусом для открытой и скрытой проводки см. стр. 152 и 153.</i>			
<i>Светодиодные механизмы см. на стр. 155.</i>			

Корпус для выключателей для открытой и скрытой проводки

	Алюминий	D 300.69 OBT AGU	00901294	
--	----------	------------------	----------	---


Механизм розетки 2К+3 с винтовыми клеммами

2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	D 6621 ES SI	00909394	
<i>Комплектуется корпусом для открытой и скрытой проводки см. стр. 152 и 153.</i>			

Механизм розетки с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами

2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям	B 6671 ES SI	00908394	
<i>Комплектуется корпусом для открытой и скрытой проводки см. стр. 152 и 153.</i>			

Корпус для розеток 2К+3 и розеток с никелированным заземляющим контактом

Без откидной крышки	Алюминий	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	
С откидной крышкой	Алюминий	D 6621.69 OBT AGU	00902894	
С откидной крышкой, с изолированной пружиной	Алюминий	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	
С откидной крышкой, с навесным замком	Алюминий	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	



Серия изделий из алюминиевого литья

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Механизм розетки NEMA с винтовыми клеммами				
~125 В, 2-полюсная + 3				
NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В		D 6670/15 ES	00901994	
NEMA 5-20 R, 20 А, ~125 В		D 6670/20 ES	00902394	
Комплектуется корпусом для открытой и скрытой проводки см. стр. 152 и 153.				
Корпус для розеток NEMA				
С откидной крышкой	Алюминий	D 6670.69 OBT AGU	00903194	
Механизм розетки 2К+3 с винтовыми клеммами, с накладкой из высокопрочного поликарбоната, с синей байонетной крышкой				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная	Серый	D 6621 AGU WE BAJ	00957794	
Комплектуется корпусом для открытой и скрытой проводки см. стр. 152 и 153.				
Корпус с отверстием Ø 22,5 мм				
Для командных и сигнальных устройств, с желтым металлическим диском для аварийного выключателя	Алюминий	D 320.69 OBT AGU	00904794	
Комплектуется корпусом для открытой и скрытой проводки см. стр. 152 и 153.				
Корпус для распаечной коробки				
	Алюминий	D 320.69 OBT DO AGU	00904594	
Корпус для распределительной коробки				
С резьбой под M20	Алюминий	D 320.69 OBT LA AGU	00904694	
Механизм подключения универсальный на 2 терминала				
С накладкой и откидной крышкой, с наклонным выходом, IP 54, UAE 4/4, 2 x 4 винтовых контакта, подключаемых по отдельности (например, для ISDN), под два 6- или 8-полюсных разъема	Алюминий	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	
Комплектуется корпусом для открытой и скрытой проводки см. стр. 152 и 153.				
Корпус с откидной крышкой под 1 модульный разъем				
С вырезом под разъем, указанный в таблицах сравнений на стр. 15, 16, 122 и 123 для монтажных рамок D 600 MJ1, D600 MJ7 и D 600 MJ12	Алюминий	D 320.69 AGU MJ ATT C6	00910394	
Другие варианты по запросу.				
Механизм под световой сигнализатор E14 с винтовыми клеммами				
~250 В, макс. 7 Вт, без окошка для индикационной подсветки		D 395 ES	00903994	
Комплектуется корпусом для открытой и скрытой проводки см. стр. 152 и 153.				




Серия изделий из алюминиевого литья

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Корпус для светового сигнализатора E14				
Без колпачка	Алюминий	D 395.69 OBT AGU	00904194	
<i>Колпачки см. на стр. 155</i>				
Переключатель поворотный с накладкой, 16 А, ~400 В, с винтовыми клеммами				
Выключатель 1- и 2-полюсный ¹⁾ , глубина монтажа 29 мм	Алюминий	D 331-2.69 AGU WE	00905194	
Выключатель 3- и 4-полюсный ²⁾ , глубина монтажа 42 мм	Алюминий	D 333-4.69 AGU WE	00905294	
Переключатель 1-полюсный ³⁾ , глубина монтажа 29 мм	Алюминий	D 334.69 AGU WE	00905394	
Переключатель на два направления, 1-полюсный ²⁾ , глубина монтажа 42 мм	Алюминий	D 336.69 AGU WE	00905494	
Переключатель кнопочный на два направления, ¹⁾ ³⁾ , глубина монтажа 29 мм	Алюминий	D 336.69 T AGU WE	00905594	
¹⁾ Для открытой проводки необходим промежуточный фланец артикул № D 73/21.69 AGU WE.				
²⁾ Для открытой проводки необходим промежуточный фланец артикул № D 73/43.69 AGU WE.				
³⁾ Подходит для управления жалюзи/рольставнями.				
<i>Комплектуется корпусом для открытой и скрытой проводки см. стр. 152 и 153.</i>				
Переключатель с ключом, с накладкой, 16 А, ~400 В, с винтовыми клеммами				
С цилиндром Каба и 2 ключами. Замки под одинаковые ключи поставляются по запросу. Также по запросу поставляются специальные исполнения для пенитенциарных учреждений.				
Переключатель кнопочный на два направления, глуби- на монтажа 49 мм, подходит для управления жалюзи/ рольставнями	Алюминий	D 324/6.69 T AGU WE	00906294	
Для открытой проводки необходим промежуточный фланец артикул № D 73/21.69 AGU WE.				
<i>Комплектуется корпусом для открытой и скрытой проводки см. стр. 152 и 153.</i>				
Фланец промежуточный для наружного монтажа поворотных переключателей и выключателей с ключом в монтажных коробках				
Вкл. 4 специальных винта				
21 мм	Алюминий	D 73/21.69 AGU WE	00903694	
43 мм	Алюминий	D 73/43.69 AGU WE	00903894	
Также подходит для уменьшения глубины монтажа при скрытой проводке				
Коробка монтажная				
1-местная, с резьбой под M20, без резьбовой втулки, для наружного монтажа				
С 2 входами	Алюминий	D 391.69 AGU WA	00906394	
С 3 входами	Алюминий	D 391.69 AGU WA/5	00906494	
С 4 входами	Алюминий	D 391.69 AGU WA/6	00906594	
Коробка монтажная				
2-местная, с резьбой под M20, 2 входа, для наружного монтажа				
Для монтажа в вертикальном положении	Алюминий	D 392.69 AGU WA	00906694	
Для монтажа в горизонтальном положении	Алюминий	D 397.69 AGU WA	00909194	
Монтажная рамка				
1-местная, под все устройства для скрытой проводки, кроме поворотных переключателей, выключателей с ключом и розеток CEE	Алюминий	D 371.69 AGU WU	00906794	
1-местная, для поворотных переключателей, выключа- телей с ключом и розеток CEE	Алюминий	D 371.69 AGU WU/DSS	00907494	
Размеры: 106 x 106 мм				



Серия изделий из алюминиевого литья

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Монтажная рамка				
2-местная, для скрытой проводки				
Для монтажа в вертикальном положении	Алюминий	D 372.69 AGU WU	00906894	
Для монтажа в горизонтальном положении	Алюминий	D 382.69 AGU WU	00909094	
Размеры: 106 x 206 мм				
Монтажные панели предназначены только для выключателей, розеток 2К+3 и розеток с заземляющим контактом. Необходимо удалить при использовании других накладок (поворотных переключателей и выключателей с ключом).				
Коробка монтажная из изоляционного материала				
С передвижной внутренней рамкой				
1-местная, глубина монтажа до 75 мм, под все устройства для скрытой проводки, кроме поворотных переключателей и выключателей с ключом	Черный	D 2270 DO	00953094	
1-местная, глубина монтажа до 70–90 мм, для поворотных переключателей и выключателей с ключом	Черный	D 2271 DO	00949694	
Размеры: 100 x 100 мм				
Коробка монтажная из изоляционного материала				
С передвижной внутренней рамкой				
2-местная, глубина монтажа до 75 мм, под все устройства для скрытой проводки, кроме поворотных переключателей и выключателей с ключом	Черный	D 2270/2 DO	00906994	
2-местная, глубина монтажа до 70–90 мм, для поворотных переключателей и выключателей с ключом	Черный	D 2271/2 DO	00907194	
Размеры: 100 x 200 мм				
СЕРИЯ ВСТРАИВАЕМЫХ УСТРОЙСТВ				
Механизм нажимного клавишного выключателя, 10 А, ~250 В, со штекерными клеммами				
Выключатель универсальный (выключатель/переключатель)		D 326 ES WE	00900894	
то же, с контрольным светодиодом (зеленый)		D 326 ES GLK WE	00900994	
Светодиодные механизмы см. на стр. 155.				
Механизм нажимного кнопочного выключателя, 10 А, ~250 В, со штекерными клеммами				
1-полюсный, кнопочный на два направления		D 356 ES WE	00901094	
Светодиодные механизмы см. на стр. 155.				
Корпус для встраиваемых выключателей				
	Алюминий	D 300.69 OBT AGU	00901294	
Механизм розетки 2К+3 с винтовыми клеммами				
С соединительными клеммами согласно VDE 0620, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям		D 6621 ES SI WE	00909494	










Серия изделий из алюминиевого литья

Описание изделия

Цвет








Артикул №

№ для заказа

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Механизм розетки в экспортном исполнении с никелированным заземляющим контактом, с винтовыми клеммами				
2-полюсная, 10/16 А, ~250 В, с дополнительной защитой от прикосновений к токоведущим частям		B 6671 ES SI WE	00908494	
Корпус для розеток 2К+3 и розеток с никелированным заземляющим контактом				
Без откидной крышки	Алюминий	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	
С откидной крышкой	Алюминий	D 6621.69 OBT AGU	00902894	
С откидной крышкой, с изолированной пружиной	Алюминий	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	
С откидной крышкой, с навесным замком	Алюминий	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	
Механизм розетки NEMA, ~125 В, 2-полюсный + 3, с винтовыми клеммами				
NEMA 5-15 R, 15 А, ~125 В		D 6670/15 ES	00901994	
NEMA 5-20 R, 20 А, ~125 В		D 6670/20 ES	00902394	
Корпус для розеток NEMA				
С откидной крышкой	Алюминий	D 6670.69 OBT AGU	00903194	
Механизм розетки 2К+3 с винтовыми клеммами, с накладкой из высокопрочного поликарбоната, с синей байонетной крышкой				
2-полюсная, 16 А, ~250 В, с соединительными клеммами согласно VDE 0620, 1-местная	Серый	D 6621 AGU WE BAJ	00957794	
Корпус с отверстием Ø 22,5 мм				
Для командных и сигнальных устройств, с желтым металлическим диском для аварийного выключателя	Алюминий	D 320.69 OBT AGU	00904794	
Механизм подключения универсальный на 2 терминала				
С накладкой и откидной крышкой, с наклонным выходом, IP 54, UAE 4/4, 2 x 4 винтовых контакта, подключаемых по отдельности (например, для ISDN), под два 6- или 8-полюсных разъема	Алюминий	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	
Корпус с откидной крышкой под 1 модульный разъем				
С вырезом под разъем, указанный в таблицах сравнений на стр. 14 и 15, для монтажных рамок D 600 MJ1, D600 MJ7 и D 600 MJ12	Алюминий	D 320.69 AGU MJ ATT C6	00910394	
Другие варианты по запросу.				



Серия изделий из алюминиевого литья

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Переключатель поворотный с накладкой, 16 А, ~400 В, с винтовыми клеммами				
Выключатель 1- и 2-полюсный, глубина монтажа 29 мм	Алюминий	D 331-2.69 AGU WE	00905194	
Выключатель 3- и 4-полюсный, глубина монтажа 42 мм	Алюминий	D 333-4.69 AGU WE	00905294	
Переключатель 1-полюсный ¹⁾ , глубина монтажа 29 мм	Алюминий	D 334.69 AGU WE	00905394	
Переключатель на два направления, 1-полюсный, глубина монтажа 42 мм	Алюминий	D 336.69 AGU WE	00905494	
Переключатель кнопочный на два направления, 1-полюсный ¹⁾ , глубина монтажа 29 мм	Алюминий	D 336.69 T AGU WE	00905594	
¹⁾ Подходит для управления жалюзи/рольставнями				
Переключатель с ключом, с накладкой, 16 А, ~400 В, с винтовыми клеммами				
С цилиндром Каба и 2 ключами. Замки под одинаковые ключи поставляются по запросу. Также по запросу поставляются специальные исполнения для пенитенциарных учреждений.				
Переключатель кнопочный на два направления, 1-полюсный, глубина монтажа 49 мм, подходит для управления жалюзи/рольставнями	Алюминий	D 324/6.69 T AGU WE	00906294	
Кольцо промежуточное из ударопрочного полиамида				
Для установки встраиваемых устройств в обычные подрозетники, для одиночного монтажа, с уплотнением	Серый	D 370.17 AGU WU	00907894	
Размеры: 106 x 106 мм				
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
Механизмы светодиодные				
Только в качестве запасных деталей для артикулов № D 326 ES GLK, D 356 ES GLK и D 326 ES GLK WE				
1 мА/~230 В	Зеленый	D LED 300/230 GRÜN	00960094	
1 мА/~12-48 В	Красный	D LED 300/24 ROT	00960194	
Колпачок пластмассовый для световых сигнализаторов				
	Прозрачный	D 395/2	00976094	
	Красный	D 395/3	00976194	
	Зеленый	D 395/4	00976294	
Винты с тремя пазами				
1 упаковка = 4 шт., М 3,5 x 16 мм		D 93/16	00977194	
Отвертка под винты с тремя пазами				
С деревянной ручкой		D 93 DR	00977594	



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ



Мы управляем светом

Honeywell РЕНА представляет линейку продукции для использования в зданиях промышленного и общественного назначения.



LightSpot HD



PIR-датчики переключения

- Для включения света при обнаружении движения
- Усовершенствованные линзы высокого разрешения, прецизионная оптика и программное обеспечение
- Высокая чувствительность и функция распознавания присутствия гарантируют включение света в нужный момент



PIR-датчики QuickLink

- Могут работать независимо друг от друга или согласованно, в качестве компонентов сети
- Усовершенствованные линзы высокого разрешения, прецизионная оптика и ПО отличаются высокой чувствительностью и обеспечивают надежное распознавание присутствия
- Поворотные линзы позволяют точно регулировать диапазон обнаружения
- Возможность коррекции места установки в случае изменения условий пользования в здании



Датчики дневного света QuickLink

- С интегрированными параметрируемыми датчиками освещенности
- По сравнению с обычными интегрированными фотоэлементами имеют расширенный набор функций и улучшенные рабочие характеристики
- Оптимальный выбор для систем с повышенными требованиями
- Функция QuickLink позволяет создавать небольшие сети из нескольких (до четырех) датчиков

LightSpot

- Возможность экономии энергии
- Комфорт благодаря автоматическому включению
- Повышенный уровень безопасности
- Простой ввод в эксплуатацию – все параметры уже настроены
- Большие диапазоны обнаружения и монтажная высота
- Соответствуют действующим нормам в отношении зданий
- Ручные ИК пульты дистанционного управления для пользовательской настройки параметров и сценариев освещения
- Пользовательская настройка также возможна с помощью ИК-программирующего устройства



MLS Digital

- Экономия энергии в зависимости от продолжительности дня и распознавания присутствия (DALI, DSI, 1–10 V)
- Освещение ограниченных пространств – высокий уровень комфорта
- Постоянно включенное освещение часто посещаемых мест
- Возможность настройки сценариев освещения
- Наличие межсетевоего интерфейса для системы РНС
- Простая установка (отсутствие центрального компьютера, отсутствие запрашиваемых узлов)
- Высокая надежность: локальное управление каждого отдельного датчика исключает выход из строя сразу всей системы
- Для адаптации к изменениям обстановки не требуются изменения в проводке
- Программирование с помощью ИК устройства, отсутствие необходимости в ПК



CONNECT

- Быстрая и простая установка при экономии расходов и времени
- Снижение вероятности ошибок при монтаже за счет того, что светильники и датчики поставляются на место установки с готовой проводкой
- Гибкость: светильники и датчики легко заменяются и переустанавливаются



Система управления светом

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

Датчик движения потолочный 360°

Потолочный датчик движения с областью обнаружения 360° и релейным выходом предназначен для включения и выключения освещения в зависимости от присутствия людей или дневного света в диапазоне от 5 до 1000 люкс. Возможен наружный или потолочный монтаж. Настройка яркости и таймера отключения осуществляется с помощью потенциометра на самом устройстве.

Ярко-белый

D LS1000R

00991413



Технические данные:

Технология: PIR
 Напряжение питания: ~220–240 В, 50 Гц
 Нагрузка на реле (с нулевым потенциалом в случае удаления перемычки): не более 6 А, омическая нагрузка 1440 Вт, люминесцентные лампы с индуктивным регулирующим аппаратом 500 Вт, люминесцентные лампы с электронным регулирующим аппаратом 400 Вт, энергосберегающие лампы: 120 Вт, светодиоды: 110 Вт
 Мощность электродвигателя: 75 Вт
 Угол охвата: 360° по горизонтали
 Угол охвата может быть уменьшен за счет лицевых панелей
 Монтаж: на выбор наружный или потолочный
 Монтажная высота: 1,8–3 м
 Дальность действия: диаметр до 6 м при монтажной высоте 2,5 м
 Задержка отключения: от 5 с до 15 мин
 Яркость: 5–1000 люкс
 Диапазон температуры: 0–40° С
 Степень защиты при наружном монтаже: IP44
 Степень защиты при потолочном монтаже: IP44 (элемент с датчиком), IP20 (вверх от потолочной панели)
 Цвет: Ярко-белый (RAL 9010)
 Размеры при наружном монтаже: высота 66,7 мм, Ø 97,2 мм
 Размеры при потолочном монтаже: отверстие Ø 75–80 мм, монтажная глубина 41 мм
 Высота выступающей части 22 мм, Ø 97,2 мм

Датчик движения 180°

Датчик движения для наружного настенного монтажа

Ярко-белый

D 496.02 BM WAB

00979393

Алюминий,
лакированный*

D 496.70 BM WAB

00978893

Умбра*

D 496.23 BM WAB

00978793



Технические данные:

Область обнаружения: 180° по горизонтали, 90° по вертикали
 Дальность действия: регулируется с помощью поворотной линзы (2 диапазона)
 Диапазон 1: до 12 м = около 230 мм²
 Диапазон 2: до 5 м = около 40 мм²
 Дополнительное ограничение угла и дальности обнаружения с помощью насадок
 Монтажная высота: 2–2,2 м
 Время включения: от 10 с до 15 мин
 Датчик освещенности: регулируется в диапазоне 2–2000 люкс
 Степень защиты: IP54
 Напряжение питания: ~230–240 В, 50 Гц
 Коммутирующая способность: релейный выход, внешний провод с переключением, лампы накаливания 1000 Вт, галогенные лампы ~230 В, 500 Вт, ЭРРА – напрямую могут быть подключены до 2 ЭРРА (зависит от модели). При большем количестве необходимо дополнительное включение в контур реле мощности.
 Размеры: В 120 х Ш 76 х Г 56 мм
 Принадлежности: монтажный уголок для монтажа на наружных или внутренних углах
 *Монтажный уголок и нижняя часть черного цвета

ИК-датчик движения WAB 180°

ИК-датчик движения для наружного настенного монтажа, серия WAB

Серый

D 493 BM WAB

00978593



Технические данные:

Угол охвата: 180° по горизонтали, 90° по вертикали
 Дальность действия: до 8 м
 Монтажная высота: около 1,1 м и 2,2 м над дверью
 Датчик: инфракрасный
 Настройка порога срабатывания: 70–2000 люкс
 Настройка времени: от 10 с до 30 мин
 Режим постоянного света (до 2 ч, светодиод вкл.)
 Напряжение питания: ~230 В, 50 Гц
 Макс. коммутирующая способность: ε 5 А, омическая нагрузка 1000 Вт, индуктивная нагрузка 500 ВА, cos φ 0,5, 2 ЭРРА, учитывать ток включения
 Размеры: В 82 х Ш 72 х Г 67 мм
 Степень защиты: IP54



Система управления светом

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА

Накладка с датчиком движения 180° для скрытого монтажа

Пассивный инфракрасный датчик движения для скрытого монтажа, для монтажа с комбинированными рамками*

STANDARD	Белый	D 80.410 BM W	00367613
	Ярко-белый	D 80.410.02 BM	00367713
DIALOG	Ярко-белый	D 95.410.02 BM	00367813
AURA	Ярко-белый	D 20.410.02 BM	00368613
	Антрацит	D 20.410.21 BM	00368713
	Алюминий	D 20.410.70 BM	00368813
NOVA	Ярко-белый	D 20.410.022 BM	00029313
	Блестящий черный	D 20.410.192 BM	00044313
	Алюминий	D 20.410.702 BM	00059313



Технические данные:

Угол охвата: По горизонтали 180°, по вертикали 20° вверх, по вертикали 50° вниз для углов 0–60° и 120–180°, по вертикали 35° вниз для углов 60–120°

Линзовая система: Мультилинза, двусторонний датчик с зеркальным элементом

Дальность действия: Радиус 8 м

Высота монтажа: оптимальная высота при скрытом настенном монтаже – от 0,8 до 1,2 м, при монтаже на высоте 2,2 м, обнаружение людей ростом 1,5 м на удалении 0,5 м, установочная высота 24 мм

Степень защиты: IP20

Настройка времени: плавная регулировка от 2 с до 30 мин

Датчик освещённости: с плавной регулировкой от 2 до 1000 люкс

Ручное управление: кнопка на устройстве для включения непрерывного света на 2 часа, независимо от параметров освещения, с оптической обратной связью посредством светодиода. По истечении времени включения непрерывного света самостоятельный переход в автоматический режим.

Работа:

Нажатие на кнопку = непрерывный свет на 2 часа, загорается красный светодиод под крышкой. Повторное нажатие на кнопку в течение 2 часов = прерывание функции непрерывного света, датчик вновь переходит в автоматический режим, красный диод под крышкой гаснет. Свет на короткое время выключается.

Под механизмы для скрытого монтажа, артикулы № D 483 O.A., D 482 O.A. и D 482/24 O.A. для отдельных устройств. При параллельном включении использовать механизмы для скрытого монтажа, артикулы № D 493 O.A., D 492 AB O.A. и D 492 AN O.A.

* При монтаже с изделиями серии BADORA дополнительно необходима накладка с квадратным проемом 50 x 50 мм, артикул № D 11.670.xx ZV.

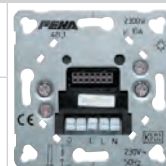
Механизм датчика движения 180° для скрытого монтажа

Механизм-реле для скрытого монтажа, подходит для установки корпуса датчика движения D xx.410 BM, напряжение питания: ~230 В, 50 Гц, 3-проводное соединение, необходим нейтральный провод	D 483 O.A.	00389313
---	------------	----------

Коммутирующая способность: релейный выход, 10 А, ~230 В, 50 Гц, лампы накаливания ~230 В, 2300 Вт, высоковольтные галогенные лампы ~230 В, 1500 Вт, трансформаторы и индуктивная нагрузка 600 ВА, минимальная нагрузка 25 ВА, ток включения не более 80 А/20 мс, ЭРПА, возможность прямого подключения 3 ЭРПА (зависит от модели).

Следует соблюдать ограничения в отношении пикового тока включения для ЭРПА.

При большем количестве необходимо дополнительное включение в контур реле мощности. При параллельном подключении нескольких датчиков движения необходимо использовать механизм для скрытого монтажа D 493 O.A.



Механизм датчика движения 180° для скрытого монтажа

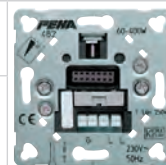
Механизм симисторный для скрытого монтажа, подходит для установки корпуса датчика движения D xx.410 BM, напряжение питания: ~230 В, 50 Гц, 2-проводное подсоединение	D 482 O.A.	00389213
---	------------	----------

Коммутирующая способность: лампы накаливания ~230 В, 60–400 Вт, высоковольтные галогенные лампы ~230 В, 60–400 Вт, трансформаторы и индуктивная нагрузка 60–300 ВА.

При подключении к электронным трансформаторам использовать механизм для скрытого монтажа D 492 AB O.A. или релейное устройство.

При параллельном подключении нескольких (до 3) датчиков движения использовать механизм для скрытого монтажа D 492 AN O.A., D 492 AB O.A. или D 493 O.A.

Соблюдать требования к минимальной нагрузке.



Система управления светом

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Лицевая панель для автоматического переключателя 110°

Под модуль для скрытого монтажа D 891-2 AS O.A. и D 891-3 AS O.A.

STANDARD	Белый	D 80.810 AS W	00997593
	Ярко-белый	D 80.810.02 AS	00997693
BADORA	Белый	D 11.810.03 AS	00317433
	Ярко-белый	D 11.810.02 AS	00318433
	Алюминий	D 11.810.70 AS	00317613
DIALOG	Белый	D 95.810.03 AS	00997893
	Ярко-белый	D 95.810.02 AS	00997993
	Черный янтарь	D 95.810.19 AS	00998193
	Коричневый	D 95.810.26 AS	00996993
AURA	Ярко-белый	D 20.810.02 AS	00996293
	Антрацит	D 20.810.21 AS	00997293
	Алюминий	D 20.810.70 AS	00997393
NOVA brilliance	Ярко-белый	D 20.810.022 AS	00996393
	Блестящий черный	D 20.810.192 AS	00996493
	Алюминий	D 20.810.702 AS	00996593



Переключатель автоматический 110° с симистором

Угол охвата: 110° по горизонтали, 60° по вертикали, датчик повернут в сторону на 20°, оптимально подходит для скрытого монтажа на высоте 0,8–1,2 м рядом с дверью
 Дальность действия: около 6 м вперед, 4,5 м вбок
 Напряжение питания: ~230 В, 50 Гц
 Продолжительность включения: регулируемая, от 15 с до 20 мин
 Датчик освещенности: настраивается в диапазоне от дневного света до сумерек

2-проводной симистор, коммутирующая способность 40–300 Вт, лампы накаливания

Многопозиционный переключатель режимов для функций диммера «Soft-Start» и «Предупреждение об отключении» или для обычного режима включения/выключения, параллельное подключение автоматических переключателей не допускается.

Диммирование: Soft-Start (плавное включение) – освещение доводится до максимума в течение примерно 2 секунд. Предупреждение об отключении и функция Soft-Aus (плавное выключение): если в течение заданного времени движение не регистрируется, то яркость света снижается до 70% на 15 секунд (предупреждение об отключении). Если в течение этих 15 секунд движение вновь не регистрируется, освещение отключается в течение 5 секунд с постепенным снижением яркости (Soft-Aus). Если в течение указанных 15 секунд регистрируется движение, то яркость света снова доводится до 100% и отсчет времени начинается заново.

D 891-2 AS O.A.

00990593



Переключатель автоматический 110° с реле

Угол охвата: 110° по горизонтали, 60° по вертикали, датчик повернут в сторону на 20°, оптимально подходит для скрытого монтажа на высоте 0,8–1,2 м рядом с дверью
 Дальность действия: около 6 м вперед, 4,5 м вбок
 Напряжение питания: ~230 В, 50 Гц
 Продолжительность включения: регулируемая, от 5 с до 20 мин
 Датчик освещенности: настраивается в диапазоне от дневного света до сумерек

3-проводное реле

Коммутирующая способность: лампы накаливания 1000 Вт, высоковольтные галогенные лампы 500 Вт, ~230 В, 800 VA cos μ = 0,5

Возможность прямого подключения 1 ЭРРА (зависит от модели), соблюдать ограничения в отношении пикового тока включения для ЭРРА. При большем количестве необходимо дополнительное включение в контур реле мощности. Необходим нейтральный провод.

D 891-3 AS O.A.

00991193



Система управления светом – LightSpot HD

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

PIR-датчики переключения LIGHTSPOT HD

Особенности

Серия высокочувствительных датчиков движения для включения/выключения света. Линзы высокого разрешения, прецизионная оптика и программное обеспечение дополнительно оптимизированы для повышения чувствительности и улучшения параметров распознавания присутствия. Свет включается именно тогда, когда он нужен.

- Высокочувствительное распознавание присутствия
- Интегрированная система регулировки дневного света
- Быстрый и простой ввод в эксплуатацию благодаря беспроводным программирующим устройствам
- Расширенная область обнаружения
- Изделия рассчитаны на монтажную высоту до 16 м
- Режимы работы «Присутствие» и «Отсутствие»
- Упрощенная установка
- Возможность как скрытого, так и наружного монтажа
- Система QuickAnalytics позволяет контролировать экономию энергии с помощью устройства D QUICKSETPRO

Датчики переключения LightSpot HD – скрытый монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/- 15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, включение

Со входом для кнопочного выключателя OneSwitch™	Ярко-белый	D LS3100RF	00991423
С программируемым входом для кнопочного выключателя OneSwitch™	Ярко-белый	D LS3200RF	00991443
С программируемым входом для кнопочного выключателя OneSwitch™, IP55	Ярко-белый	D LS3200RIPF	00991463



Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны 10 м в версии Makro и 7 м в версии Mikro при монтажной высоте 2,5 м)
 Макс. монтажная высота: 3,5 м
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: D LS3100 6 А, D LS3200 10 А, макс. ток включения 80 А
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Монтажное отверстие: Ø 73 мм
 Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм)
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Степень защиты D LS3200RIPF: IP55a
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС

Датчики переключения LightSpot HD – наружный монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/- 15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, включение

Со входом для кнопочного выключателя OneSwitch™	Ярко-белый	D LS3100RSM	00991433
С программируемым входом для кнопочного выключателя OneSwitch™	Ярко-белый	D LS3200RSM	00991453



Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны 10 м в версии Makro и 7 м в версии Mikro при монтажной высоте 2,5 м)
 Макс. монтажная высота: 3,5 м
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: D LS3100 6 А, D LS3200 10 А, макс. ток включения 80 А
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС

Датчики переключения LightSpot HD Mid-Bay – скрытый монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/- 15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, включение

Со входом для кнопочного выключателя OneSwitch™	Ярко-белый	D LS3100RMBF	00992113
С программируемым входом для кнопочного выключателя OneSwitch™	Ярко-белый	D LS3200RMBF	00991473



Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 20 м при монтажной высоте 10 м)
 Макс. монтажная высота: 12 м
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: D LS3100 6 А, D LS3200 10 А, макс. ток включения 80 А
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Монтажное отверстие: Ø 73 мм
 Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм)
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Система управления светом – LightSpot HD

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Датчики переключения LightSpot HD Mid-Bay – наружный монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, включение

Со входом для кнопочного выключателя OneSwitch™	Ярко-белый	D LS3100RMBSM	00992133
С программируемым входом для кнопочного выключателя OneSwitch™	Ярко-белый	D LS3200RMBSM	00991483

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 20 м при монтажной высоте 10 м)
 Макс. монтажная высота: 12 м
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: D LS3100 6 А, D LS3200 10 А, макс. ток включения 80 А
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Датчики переключения LightSpot HD Hi-Bay – скрытый монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, включение

Со входом для кнопочного выключателя OneSwitch™	Ярко-белый	D LS3100RHBF	00992153
С программируемым входом для кнопочного выключателя OneSwitch™	Ярко-белый	D LS3200RHBF	00991493

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 27 м при монтажной высоте 14 м)
 Макс. монтажная высота: 16 м
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: D LS3100 6 А, D LS3200 10 А, макс. ток включения 80 А
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Монтажное отверстие: Ø 73 мм
 Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм)
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Датчики переключения LightSpot HD Hi-Bay – наружный монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, включение

Со входом для кнопочного выключателя OneSwitch™	Ярко-белый	D LS3100RHBSM	00992173
С программируемым входом для кнопочного выключателя OneSwitch™	Ярко-белый	D LS3200RHBSM	00991513

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 27 м при монтажной высоте 14 м)
 Макс. монтажная высота: 16 м
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: D LS3100 6 А, D LS3200 10 А, макс. ток включения 80 А
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Система управления светом – LightSpot HD

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

PIR-ДАТЧИКИ С ФУНКЦИЕЙ ДИММИРОВАНИЯ LIGHTSPOT HD

Особенности

Серия высокочувствительных датчиков присутствия для управления аналоговыми и цифровыми регулирующими аппаратами. Линзы высокого разрешения, прецизионная оптика и программное обеспечение оптимизированы для повышения чувствительности и улучшения параметров распознавания присутствия. Свет включается именно тогда, когда он нужен.

- Высокочувствительное распознавание присутствия
- Интегрированная система регулировки дневного света
- Автоматический выбор DALI/DSI в случае цифровых датчиков
- Быстрый и простой ввод в эксплуатацию благодаря беспроводным программирующим устройствам
- Расширенная область обнаружения при использовании цифровых датчиков
- Изделия рассчитаны на монтажную высоту до 16 м
- Режимы работы «Присутствие» и «Отсутствие»
- Упрощенная установка
- Возможность как скрытого, так и наружного монтажа
- Система QuickAnalytics позволяет контролировать экономию энергии с помощью устройства D QUICKSETPRO

Датчики с функцией диммирования LightSpot HD – скрытый монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, диммирование

1–10 В, аналоговый ЭППА	Ярко-белый	D LS3000ARF	00991523
Цифровой ЭППА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3000DF	00991543
С реле, цифровым ЭППА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3000DRF	00991563



Технические данные:

Технология: PIR

Область обнаружения: 360° (диаметр зоны 10 м в версии Макро и 7 м в версии Микро при монтажной высоте 2,5 м)

Макс. монтажная высота: 3,5 м

Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт; D LS3000DF с нагрузкой 150 мВт

Допустимая нагрузка: диммирование – 15 ЭППА DALI, DSI или 1–10 В

Рабочая температура: 0–45 °С

Температура хранения: от -20 до 80 °С

Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации

Вес: 140 г

Монтажное отверстие: Ø 73 мм

Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм)

Материал: огнестойкий, ПК/АБС

Степень защиты: IP4X

Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС

Датчики с функцией диммирования LightSpot HD – наружный монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, диммирование

1–10 В, аналоговый ЭППА	Ярко-белый	D LS3000ARSM	00991533
Цифровой ЭППА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3000DSM	00991553
С реле, цифровым ЭППА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3000DRSM	00991573



Технические данные:

Технология: PIR

Область обнаружения: 360° (диаметр зоны 10 м в версии Макро и 7 м в версии Микро при монтажной высоте 2,5 м)

Макс. монтажная высота: 3,5 м

Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт; D LS3000DSM с нагрузкой 150 мВт

Допустимая нагрузка:

включение – 10 А (макс. ток включения 80 А)

Диммирование: 15 ЭППА DALI, DSI или 1–10 В

Рабочая температура: 0–45 °С

Температура хранения: от -20 до 80 °С

Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации

Вес: 140 г

Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм

Материал: огнестойкий, ПК/АБС

Степень защиты: IP4X

Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС

Датчики с функцией диммирования LightSpot HD Mid-Bay – скрытый монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, диммирование

1–10 В, аналоговый ЭППА	Ярко-белый	D LS3000ARMBF	00991583
Цифровой ЭППА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3000DMBF	00992163
С реле, цифровым ЭППА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3000DRMBF	00991613



Технические данные:

Технология: PIR

Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 20 м при монтажной высоте 10 м)

Макс. монтажная высота: 12 м

Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт; D LS3000DSM с нагрузкой 150 мВт

Допустимая нагрузка: включение – 10 А (макс. ток включения 80 А), диммирование – 15 ЭППА DALI, DSI или 1–10 В

Рабочая температура: 0–45 °С

Температура хранения: от -20 до 80 °С

Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации

Вес: 140 г

Монтажное отверстие: Ø 73 мм

Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм)

Материал: огнестойкий, ПК/АБС

Степень защиты: IP4X

Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Система управления светом – LightSpot HD

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Датчики с функцией диммирования LightSpot HD Mid-Bay – наружный монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, диммирование

1–10 В, аналоговый ЭРПА	Ярко-белый	D LS3000ARMBSM	00991593
Цифровой ЭРПА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3000DMBSM	00992251
С реле, цифровым ЭРПА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3000DRMBSM	00991623

Технические данные:

Технология: PIR

Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 20 м при монтажной высоте 10 м)

Макс. монтажная высота: 12 м

Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт; D LS3000DMBSM с нагрузкой 150 мВт

Допустимая нагрузка: включение – 10 А (макс. ток включения 80 А), диммирование – 15 ЭРПА DALI, DSI или 1–10 В

Рабочая температура: 0–45 °С

Температура хранения: от -20 до 80 °С

Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации

Вес: 140 г

Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм

Материал: огнестойкий, ПК/АБС

Степень защиты: IP4X

Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/EC, низковольтное оборудование – 2006/95/EC, RoHS – 2011/65/EC



Датчики с функцией диммирования LightSpot HD Hi-Bay – скрытый монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, диммирование

1–10 В, аналоговый ЭРПА	Ярко-белый	D LS3000ARHBF	00991633
Цифровой ЭРПА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3000DHBF	00992183
С реле, цифровым ЭРПА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3000DRHBF	00991653

Технические данные:

Технология: PIR

Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 27 м при монтажной высоте 14 м)

Макс. монтажная высота: 16 м

Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт; D LS3000DHBF с нагрузкой 150 мВт

Допустимая нагрузка: включение – 10 А (макс. ток включения 80 А), диммирование – 15 ЭРПА DALI, DSI или 1–10 В

Рабочая температура: 0–45 °С

Температура хранения: от -20 до 80 °С

Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации

Вес: 140 г

Монтажное отверстие: Ø 73 мм

Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм)

Материал: огнестойкий, ПК/АБС

Степень защиты: IP4X

Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/EC, низковольтное оборудование – 2006/95/EC, RoHS – 2011/65/EC



Датчики с функцией диммирования LightSpot HD Hi-Bay – наружный монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, диммирование

1–10 В, аналоговый ЭРПА	Ярко-белый	D LS3000ARHBSM	00991643
Цифровой ЭРПА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3000DHBSM	00992193
С реле, цифровым ЭРПА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3000DRHBSM	00991663

Технические данные:

Технология: PIR

Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 27 м при монтажной высоте 14 м)

Макс. монтажная высота: 16 м

Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт; D LS3000DHBSM с нагрузкой 150 мВт

Допустимая нагрузка: включение – 10 А (макс. ток включения 80 А), диммирование – 15 ЭРПА DALI, DSI или 1–10 В

Рабочая температура: 0–45 °С

Температура хранения: от -20 до 80 °С

Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации

Вес: 140 г

Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм

Материал: огнестойкий, ПК/АБС

Степень защиты: IP4X

Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/EC, низковольтное оборудование – 2006/95/EC, RoHS – 2011/65/EC



Система управления светом – LightSpot HD

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

PIR-ДАТЧИКИ LIGHTSPOT HD QUICKLINK

Особенности

QuickLink – это уникальное интеллектуальное решение, которое позволяет легко создавать небольшие сети из нескольких (до четырех) датчиков присутствия. Каждый датчик присутствия может работать как независимо, так и в качестве компонента сети. Датчики присутствия с подключением к шине включаются в цепь с использованием всего двух низковольтных соединений. Сети QuickLink делают систему более разносторонней благодаря тому, что данные о присутствии и уровне освещенности передаются на все датчики присутствия. Область применения: централизованное управление освещением нескольких помещений, например коридоров, примыкающих офисов, туалетов и переговорных зон.

- Данные о присутствии и уровне освещенности могут передаваться от одного датчика к другому
- Можно подключать до трех дополнительных датчиков через низковольтные соединения
- Область обнаружения регулируется с помощью поворотных линз
- Низкое потребление тока при отсутствии сигнала
- Система QuickAnalytics позволяет контролировать экономию энергии с помощью устройства D QUICKSETPRO
- Быстрый и простой ввод в эксплуатацию благодаря беспроводным программирующим устройствам
- Упрощенная установка
- Возможность скрытого, так и наружного монтажа

Управляющие датчики LightSpot HD QuickLink с поворотной линзой – скрытый монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А

Включение	Ярко-белый	D LS3243RF	00991673
Включение и диммирование с помощью аналоговых ЭРРА 1–10 В	Ярко-белый	D LS3043ARF	00991693
Цифровой ЭРРА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3043DRF	00991723

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны 10 м в версии Makro и 7 м в версии Mikro при монтажной высоте 2,5 м)
 Макс. монтажная высота: 3,5 м
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 150 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: включение – 10 А (макс. ток включения 80 А), диммирование – 15 ЭРРА DALI, DSI или 1–10 В
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Монтажное отверстие: Ø 73 мм
 Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм)
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Управляющие датчики LightSpot HD QuickLink с поворотной линзой – наружный монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А

Включение	Ярко-белый	D LS3243RSM	00991683
Включение и диммирование с помощью аналоговых ЭРРА 1–10 В	Ярко-белый	D LS3043ARSM	00991713
Цифровой ЭРРА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3043DRSM	00991733

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны 10 м в версии Makro и 7 м в версии Mikro при монтажной высоте 2,5 м)
 Макс. монтажная высота: 3,5 м
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 150 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: включение – 10 А (макс. ток включения 80 А), диммирование – 15 ЭРРА DALI, DSI или 1–10 В
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Управляющие датчики LightSpot HD QuickLink Mid-Bay с поворотной линзой – скрытый монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А

Включение	Ярко-белый	D LS3243RMBF	00991813
Включение и цифровое диммирование	Ярко-белый	D LS3043DRMBF	00991853

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 20 м при монтажной высоте 10 м)
 Макс. монтажная высота: 12 м
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 150 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: включение – 10 А (макс. ток включения 80 А), диммирование – 15 ЭРРА DALI или DSI
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Монтажное отверстие: Ø 73 мм
 Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм)
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Система управления светом – LightSpot HD

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Управляющие датчики LightSpot HD QuickLink Mid-Bay с поворотной линзой – наружный монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А

Включение	Ярко-белый	D LS3243RMBSM	00991823
Включение и цифровое диммирование	Ярко-белый	D LS3043DRMBSM	00991863

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 20 м при монтажной высоте 10 м)
 Макс. монтажная высота: 12 м
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 150 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: включение – 10 А (макс. ток включения 80 А), диммирование – 15 ЭППА DALI или DSI
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Управляющие датчики LightSpot HD QuickLink Hi-Bay с поворотной линзой – скрытый монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А

Включение	Ярко-белый	D LS3243RHBF	00991833
Включение и цифровое диммирование	Ярко-белый	D LS3043DRHBF	00991873

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 27 м при монтажной высоте 14 м)
 Макс. монтажная высота: 16 м
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 150 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: включение – 10 А (макс. ток включения 80 А), диммирование – 15 ЭППА DALI или DSI
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Монтажное отверстие: Ø 73 мм
 Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм)
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Управляющие датчики LightSpot HD QuickLink Hi-Bay с поворотной линзой – наружный монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А

Включение	Ярко-белый	D LS3243RHBSM	00991843
Включение и цифровое диммирование	Ярко-белый	D LS3043DRHBSM	00991883

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 27 м при монтажной высоте 14 м)
 Макс. монтажная высота: 16 м
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 150 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: включение – 10 А (макс. ток включения 80 А), диммирование – 15 ЭППА DALI или DSI
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Датчик LightSpot HD QuickLink с возможностью подключения к шине – скрытый монтаж

Рабочее напряжение: пониженное 15 В от управляющего датчика, макс. потребляемый ток 12 мА

с низковольтными переключающими входами	Ярко-белый	D LS3260F	00991743
с беспотенциальным контактом и поворотной линзой	Ярко-белый	D LS3270F	00991763
	Ярко-белый	D LS3283RF	00991783

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны 10 м в версии Makro и 7 м в версии Mikro при монтажной высоте 2,5 м)
 Макс. монтажная высота: 3,5 м
 Потребляемая мощность: 160 мВт
 Допустимая нагрузка: включение, только D LS3283RF – 10 А (макс. ток включения 80 А)
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Монтажное отверстие: Ø 73 мм
 Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм)
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Система управления светом – LightSpot HD

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Датчик LightSpot HD QuickLink с возможностью подключения к шине – наружный монтаж

Рабочее напряжение: пониженное 15 В от управляющего датчика, макс. потребляемый ток 12 мА	Ярко-белый	D LS3260SM	00991753
с низковольтными переключающими входами	Ярко-белый	D LS3270SM	00991773
с беспотенциальным контактом и поворотной линзой	Ярко-белый	D LS3283RSM	00991793

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны 10 м в версии Макго и 7 м в версии Микро при монтажной высоте 2,5 м)
 Макс. монтажная высота: 3,5 м
 Потребляемая мощность: 160 мВт
 Допустимая нагрузка: включение, только D LS3283SM – 10 А (макс. ток включения 80 А)
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Датчик LightSpot HD Mid-Bay QuickLink с возможностью подключения к шине – скрытый монтаж

Рабочее напряжение: пониженное 15 В от управляющего датчика, макс. потребляемый ток 12 мА	Ярко-белый	D LS3260MBF	00991893
---	------------	-------------	----------

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 20 м при монтажной высоте 10 м)
 Макс. монтажная высота: 12 м
 Потребляемая мощность: 160 мВт
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Монтажное отверстие: Ø 73 мм
 Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм)
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Датчик LightSpot HD Mid-Bay QuickLink с возможностью подключения к шине с поворотной линзой – скрытый монтаж

Рабочее напряжение: пониженное 15 В от управляющего датчика, макс. потребляемый ток 12 мА	Ярко-белый	D LS3263MBF	00992233
---	------------	-------------	----------

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 20 м при монтажной высоте 10 м)
 Макс. монтажная высота: 12 м
 Потребляемая мощность: 160 мВт
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Монтажное отверстие: Ø 73 мм
 Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм)
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Датчик LightSpot HD Mid-Bay QuickLink с возможностью подключения к шине – наружный монтаж

Рабочее напряжение: пониженное 15 В от управляющего датчика, макс. потребляемый ток 12 мА	Ярко-белый	D LS3260MBSM	00991913
---	------------	--------------	----------

Технические данные:

Технология: PIR
 Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 20 м при монтажной высоте 10 м)
 Макс. монтажная высота: 12 м
 Потребляемая мощность: 160 мВт
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Система управления светом – LightSpot HD

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Датчик LightSpot HD Mid-Bay QuickLink с возможностью подключения к шине с поворотной линзой – наружный монтаж				
Рабочее напряжение: пониженное 15 В от управляющего датчика, макс. потребляемый ток 12 мА	Ярко-белый	D LS3263MBSM	00992243	
Технические данные: Технология: PIR Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 20 м при монтажной высоте 10 м) Макс. монтажная высота: 12 м Потребляемая мощность: 160 мВт Рабочая температура: 0–45 °С Температура хранения: от -20 до 80 °С Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации Вес: 140 г Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм Материал: огнестойкий, ПК/АБС Степень защиты: IP4X Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС				
Датчик LightSpot HD Hi-Bay QuickLink с возможностью подключения к шине – скрытый монтаж				
Рабочее напряжение: пониженное 15 В от управляющего датчика, макс. потребляемый ток 12 мА	Ярко-белый	D LS3260HBF	00991923	
Технические данные: Технология: PIR Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 27 м при монтажной высоте 14 м) Макс. монтажная высота: 16 м Потребляемая мощность: 160 мВт Рабочая температура: 0–45 °С Температура хранения: от -20 до 80 °С Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации Вес: 140 г Монтажное отверстие: Ø 73 мм Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм) Материал: огнестойкий, ПК/АБС Степень защиты: IP4X Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС				
Датчик LightSpot HD Hi-Bay QuickLink с возможностью подключения к шине с поворотной линзой – скрытый монтаж				
Рабочее напряжение: пониженное 15 В от управляющего датчика, макс. потребляемый ток 12 мА	Ярко-белый	D LS3263HBF	00992213	
Технические данные: Технология: PIR Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 27 м при монтажной высоте 14 м) Макс. монтажная высота: 16 м Потребляемая мощность: 160 мВт Рабочая температура: 0–45 °С Температура хранения: от -20 до 80 °С Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации Вес: 140 г Монтажное отверстие: Ø 73 мм Размеры: Ø 73 мм x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм) Материал: огнестойкий, ПК/АБС Степень защиты: IP4X Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС				
Датчик LightSpot HD Hi-Bay QuickLink с возможностью подключения к шине – наружный монтаж				
Рабочее напряжение: пониженное 15 В от управляющего датчика, макс. потребляемый ток 12 мА	Ярко-белый	D LS3260HBSM	00991933	
Технические данные: Технология: PIR Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 27 м при монтажной высоте 14 м) Макс. монтажная высота: 16 м Потребляемая мощность: 160 мВт Рабочая температура: 0–45 °С Температура хранения: от -20 до 80 °С Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации Вес: 140 г Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм Материал: огнестойкий, ПК/АБС Степень защиты: IP4X Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС				
Датчик LightSpot HD Hi-Bay QuickLink с возможностью подключения к шине с поворотной линзой – наружный монтаж				
Рабочее напряжение: пониженное 15 В от управляющего датчика, макс. потребляемый ток 12 мА	Ярко-белый	D LS3263HBSM	00992223	
Технические данные: Технология: PIR Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 27 м при монтажной высоте 14 м) Макс. монтажная высота: 16 м Потребляемая мощность: 160 мВт Рабочая температура: 0–45 °С Температура хранения: от -20 до 80 °С Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации Вес: 140 г Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм Материал: огнестойкий, ПК/АБС Степень защиты: IP4X Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС				



Система управления светом – LightSpot HD

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

ДАТЧИКИ ОСВЕЩЕННОСТИ LIGHTSPOT HD QUICKLINK

Особенности

Серия датчиков освещенности, предназначенных для выключения света с помощью фотоэлементов и поддержания нужного уровня освещенности за счет цифрового или аналогового диммирования.

- Высокая чувствительность к естественному и искусственному свету
- Интеллектуальное управление, не допускающее ошибочного включения света, например, при переменной облачности
- Данные об уровне освещенности могут передаваться от одного датчика к другому
- Быстрый и простой ввод в эксплуатацию благодаря ИК программирующим устройствам
- Упрощенная установка
- Возможность как скрытого, так и наружного монтажа

Управляющий датчик освещенности с функцией диммирования LightSpot HD QuickLink – скрытый монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, включение и диммирование

1–10 В, аналоговый ЭРПА	Ярко-белый	D LS3340AF	00991963
Цифровой ЭРПА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3340DF	00991943

Технические данные:

Технология: интегрированный цифровой датчик освещенности
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: включение – 10 А (макс. ток включения 80 А), диммирование – 15 ЭРПА DALI, DSI или 1–10 В
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Монтажное отверстие: Ø 73 мм
 Размеры: Ø 73 мм x 81,4 мм (выступающая часть: В 6,4 мм, Ø 87 мм)
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Управляющий датчик освещенности с функцией диммирования LightSpot HD QuickLink – наружный монтаж

Рабочее напряжение 230 В +/-15 %, 50/60 Гц, рекомендуемый предохранитель 16 А, включение и диммирование

1–10 В, аналоговый ЭРПА	Ярко-белый	D LS3340ASM	00991973
Цифровой ЭРПА DALI или DSI	Ярко-белый	D LS3340DSM	00991953

Технические данные:

Технология: интегрированный цифровой датчик освещенности
 Потребляемая мощность: с нагрузкой 500 мВт, без нагрузки 150 мВт
 Допустимая нагрузка: включение – 10 А (макс. ток включения 80 А), диммирование – 15 ЭРПА DALI, DSI или 1–10 В
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Размеры: Ø 87–93 мм, В 96,4 мм
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Датчик освещенности LightSpot HD QuickLink с возможностью подключения к шине – скрытый монтаж

Рабочее напряжение: пониженное 15 В от управляющего датчика, макс. потребляемый ток 12 мА	Ярко-белый	D LS3360F	00991983
---	------------	-----------	----------

Технические данные:

Технология: интегрированный цифровой датчик освещенности
 Потребляемая мощность: 160 мВт
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Монтажное отверстие: Ø 73 мм
 Размеры: Ø 73 мм x 81,4 мм (выступающая часть: В 6,4 мм, Ø 87 мм)
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Датчик освещенности LightSpot HD QuickLink с возможностью подключения к шине – наружный монтаж

Рабочее напряжение: пониженное 15 В от управляющего датчика, макс. потребляемый ток 12 мА	Ярко-белый	D LS3360SM	00991993
---	------------	------------	----------

Технические данные:

Технология: интегрированный цифровой датчик освещенности
 Потребляемая мощность: 160 мВт
 Рабочая температура: 0–45 °С
 Температура хранения: от -20 до 80 °С
 Влажность воздуха: 20–80 %, без конденсации
 Вес: 140 г
 Размеры: Ø 87–93 мм, В 96,4 мм
 Материал: огнестойкий, ПК/АБС
 Степень защиты: IP4X
 Соответствие нормам: ЭМС – 2004/108/ЕС, низковольтное оборудование – 2006/95/ЕС, RoHS – 2011/65/ЕС



Система управления светом – LightSpot HD

Описание изделия

Артикул №

№ для заказа

ПРОГРАММИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА LIGHTSPOT HD

QuickControl

Инфракрасный пульт дистанционного управления LightSpot HD

D QUICKCONTROL

00992013



Функции и отличительные особенности:

QuickControl идеально подходит для управления системой LightSpot HD:

- ручное включение и выключение
- подстройка уровня освещенности
- настройка и вызов шести сценариев освещения
- настенный держатель входит в комплект поставки

QuickSet

Инфракрасное программирующее устройство LightSpot HD

D QUICKSET

00992023



Функции и отличительные особенности:

- Четыре настройки времени задержки – 5, 10, 20 и 40 мин
- Включение и отключение режима присутствия
- Активация и деактивация датчика освещенности
- Проверка методом обхода
- Настройка необходимого уровня освещенности с помощью подходящего люксметра

QuickSet Pro

Двухнаправленное программирующее устройство LightSpot HD

D QUICKSETPRO

00992033



Функции и отличительные особенности:

- Большой дисплей высокого разрешения с подсветкой, удобный в работе даже при плохом освещении
- Автоматическое обновление ПО (при условии подключения к компьютеру)
- Регистрация и сохранение данных (например, настроек)
- Предварительный ввод в эксплуатацию перед запланированным сроком
- Полная совместимость со всеми изделиями серии системы управления светом PEHA предыдущих моделей
- Проверка и подтверждение экономии энергии с помощью QuickAnalytics
- Длительное время работы аккумулятора – до 160 часов в нормальном режиме
- Встроенный ремень для переноски, предотвращающий случайное падение



lightingprogrammer.net/5bhr13gz

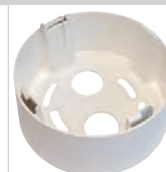
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ LIGHTSPOT HD

Набор для наружного монтажа

LightSpot HD – набор для наружного монтажа, Ø 90 мм

D SURFMT

00992043



Адаптер

Адаптер для подсоединения устаревших креплений LightSpot

D RTRADP

00992053

Кольцо фиксирующее

Адаптер LightSpot HD для надежного скрытого монтажа

D LOCKRING

00992063



Количество в упаковке: 10 шт.



Система управления светом – LightSpot

Описание изделия

Цвет

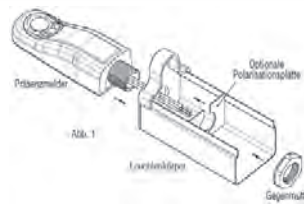
Артикул №

№ для заказа

ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ LIGHTSPOT ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СВЕТИЛЬНИКЕ

Особенности

- Проходит в свободный кабельный ввод (20 мм), степень защиты IP4X



PIR-датчик движения для установки на светильнике LightSpot, IP4X

PIR-датчик движения для установки на светильнике LightSpot с пассивным/активным фотоэлементом и переключающим выходом

- Присоединительные размеры (для светильника): M20 x 1,5 мм
- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Коммутирующая способность: 2 А, включение (до 4 ЭРРА)
- Область обнаружения: 360° (диаметр около 5,6 при монтажной высоте 2,5 м и около 11,2 м при монтажной высоте 5 м)
- Время задержки: от 10 с до 96 ч
- Размеры: около 107 x 40 x 29 мм (выступающая часть)
- Степень защиты IP4X
- Вес: 100 г
- Управление вручну с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью D HP18/D QUICKSETPRO

Белый

D MSB1000PT

00989143



PIR-датчик движения для установки на светильнике LightSpot с регулирующим фотоэлементом для ЭРРА DALI

- Присоединительные размеры (для светильника): M20 x 1,5 мм
- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Коммутирующая способность: DALI (до 4 ЭРРА)
- Область обнаружения: 360° (диаметр около 5,6 при монтажной высоте 2,5 м и около 11,2 м при монтажной высоте 5 м)
- Время задержки: от 10 с до 96 ч
- Размеры: около 107 x 40 x 29 мм (выступающая часть)
- Степень защиты IP4X
- Вес: 100 г
- Управление вручну с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью D HP18/D QUICKSETPRO

Белый

D MSB1000DALIT

00989163



PIR-ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СВЕТИЛЬНИКЕ LIGHTSPOT, IP65

PIR-датчик движения для установки на светильнике LightSpot с пассивным/активным фотоэлементом и переключающим выходом

- Присоединительные размеры (для светильника): M20 x 1,5 мм
- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Коммутирующая способность: 2 А, включение (до 4 ЭРРА)
- Область обнаружения: 360° (диаметр около 5,6 при монтажной высоте 2,5 м и около 11,2 м при монтажной высоте 5 м)
- Время задержки: от 10 с до 96 ч
- Размеры: около 135 x 40 x 29 мм (выступающая часть)
- Степень защиты IP65
- Вес: 120 г
- Ручное управление с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью D HP18/D QUICKSETPRO

Белый

D MSB1001PT

00990303



PIR-датчик движения IP65 для установки на светильнике LightSpot с регулирующим фотоэлементом для ЭРРА DALI

- Присоединительные размеры (для светильника): M20 x 1,5 мм
- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Коммутирующая способность: DALI (до 4 ЭРРА)
- Область обнаружения: 360° (диаметр около 5,6 при монтажной высоте 2,5 м и около 11,2 м при монтажной высоте 5 м)
- Время задержки: от 10 с до 96 ч
- Размеры: около 135 x 40 x 29 мм (выступающая часть)
- Степень защиты IP65
- Вес: 120 г
- Ручное управление с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью D HP18/D QUICKSETPRO

Белый

D MSB1001DALIT

00990813



Система управления светом – LightSpot

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

PIR-ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LIGHTSPOT С ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМ ВЫХОДОМ

Серия LightSpot Silber – PIR-датчик движения с пассивным/активным фотоэлементом и переключающим выходом

- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Коммутирующая способность: 6 А (в совокупности до 10 А), 2 выхода, один из которых переключается независимо от фотоэлемента, например, для вентиляторов или систем смыва
- Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 6 м при монтажной высоте 2,5 м)
- Время задержки: от 10 с до 96 ч
- Степень защиты IP3X
- Управление вручную с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью D HP18 и D QUICKSETPRO

Исполнение для встраивания (в потолок) • Размеры: Ø 100 x 10 мм (высота выступающей части) • Монтажное отверстие: Ø 89 мм • Требуемая глубина монтажа: 62 мм	Белый	D MS1221PF	00988753	
Исполнение для наружного монтажа • Размеры: Ø 100 x 72 мм	Белый	D MS1221PSM	00988773	

Серия LightSpot Silber – PIR-датчик движения с пассивным/активным фотоэлементом и двумя многофункциональными выходами

- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Коммутирующая способность: 6 А (в совокупности до 10 А), 2 выхода, напр. для двух контуров освещения или одного контура освещения в комбинации с вентилятором, кондиционером, системой отопления и т. д.
- Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 6 м при монтажной высоте 2,5 м)
- Время задержки (регулируется для каждого выхода): от 10 с до 96 ч
- Размеры: Ø 100 x 10 мм (высота выступающей части)
- Монтажное отверстие: Ø 89 мм
- Требуемая глубина монтажа: 62 мм
- Степень защиты IP3X
- Управление вручную с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью D HP18 и D QUICKSETPRO

Исполнение для встраивания (в потолок)	Белый	D MS2021PF	00990253	
Исполнение для наружного монтажа • Размеры: Ø 100 x 72 мм	Белый	D MS2021PSM	00990283	

PIR-ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LIGHTSPOT HI-BAU С МОНТАЖНОЙ ВЫСОТОЙ ДО 16 М, С ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМ ВЫХОДОМ

Серия LightSpot Silber – PIR-датчик движения Hi-Bau с пассивным/активным фотоэлементом и двумя многофункциональными выходами

- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Коммутирующая способность: 6 А (в совокупности до 10 А), 2 выхода, напр. для двух контуров освещения или одного контура освещения в комбинации с вентилятором, кондиционером, системой отопления и т. д.
- Область обнаружения: 360° (диаметр 16 м при монтажной высоте до 16 м, монтажная высота равна диаметру)
- Время задержки (регулируется для каждого выхода): от 10 с до 96 ч
- Размеры: Ø 100 x 10 мм (высота выступающей части)
- Монтажное отверстие: Ø 89 мм
- Требуемая глубина монтажа: 62 мм
- Степень защиты: IP3X
- Ручное управление с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью D HP18 и D QUICKSETPRO

• Исполнение для встраивания (в потолок)	Белый	D MS2021PHBF	00990263	
• Исполнение для наружного монтажа	Белый	D MS2021PHBSM	00990273	



Система управления светом – LightSpot

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Накладка ограничительная Hi-Bay PIR				
Для ограничения области обнаружения	Белый	D HBPIRLM	00989253	
Накладка ограничительная PIR				
Для ограничения области обнаружения	Белый	D PIRLM	00990373	
Монтажный набор				
Для встраиваемых датчиков присутствия, размер отверстия: Ø 90 мм	Белый	D FR10	00988223	
Набор для наружного монтажа				
Для наружного монтажа датчиков присутствия, наружный размер: Ø 100 мм	Белый	D SB10	00988233	
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ LIGHTSPOT С ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМ ВЫХОДОМ ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ЭРРА				
Серия LightSpot Mid Range – высокочастотный датчик присутствия с фотоэлементом для ЭРРА DALI с переключающим выходом				
<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц • Цифровой выход: DALI (25 регулирующих аппаратов) • Релейный выход: 10 А, переключение, лампы накаливания макс. 1500 Вт • Область обнаружения: регулируется в диапазоне до 20 м, коридор до 25 м • Время задержки: от 10 с до 96 ч • Вход для кнопочного выключателя OneSwitch™ для регулирования яркости • Размеры: Ø 74 x 95 мм • Степень защиты IP4X • Управление вручную с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A • Параметрирование с помощью D QUICKSETPRO 				
Исполнение для (частичного) встраивания	Белый	D MR2500DALIFR4	00988943	
Исполнение для наружного монтажа	Белый	D MR2500DALIR4	00988953	
Набор для настенного монтажа				
Для высокочастотных датчиков присутствия в исполнении для наружного монтажа серии Mid Range	Белый	D WMK	00988323	
Монтажный набор				
Для высокочастотных датчиков присутствия в исполнении для наружного монтажа серии Mid Range	Белый	D MRFK	00988333	



Система управления светом – LightSpot

Описание изделия

Артикул №

№ для заказа

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

QuickSet Pro

Двухнаправленное программирующее устройство LightSpot HD

D QUICKSETPRO

00992033

Функции и отличительные особенности:

- Большой дисплей высокого разрешения с подсветкой, удобный в работе даже при плохом освещении
- Автоматическое обновление ПО (при условии подключения к компьютеру)
- Регистрация и сохранение данных (например, настроек)
- Предварительный ввод в эксплуатацию перед запланированным сроком
- Полная совместимость со всеми изделиями серии системы управления светом РЕНА предыдущих моделей
- Проверка и подтверждение экономии энергии с помощью QuickAnalytics
- Длительное время работы аккумулятора – до 160 часов в нормальном режиме
- Встроенный ремешок для переноски, предотвращающий случайное падение



lightingprogrammer.net/5bhr13gz

Портативное программирующее устройство LightSpot

• Удобное в работе программирующее устройство для настройки основных параметров различных PIR-датчиков РЕНА (для которых указано «Параметрирование с помощью D НР18»)

D НР18

00988483

- 18 кнопок
- Кнопки 1–6 подходят для большинства PIR-датчиков РЕНА
- Настройка яркости с использованием люксметра; командами +/- /SET (увеличить/уменьшить/сохранить), On/Off (вкл/выкл), Test (проверка методом обхода) время задержки временно устанавливается на 10 с
- Кнопки программирования 7–18 могут работать со следующими PIR-датчиками движения:
 - D MS1224UF
 - D MS2000DALIF
 - D MS2001DALIX
 - D MSB100xDALIT
 - D MSB100xPT
 - D MSM2000DALI;
 «x» обозначает дополнительные буквы в номере артикула
- Элементы питания: 3 В пост. тока (1 x CR2032)
- Размеры: 87 x 40 x 7 мм (Д x Ш x В)
- Вес: около 20 г



Пульт дистанционного управления инфракрасный универсальный

- Возможность программирования и вызова 6 сценариев освещения
- В комплект поставки входит настенный держатель
- Дальность действия: 2,5 м (до 16 м при работе с датчиками присутствия Hi Bay).
- Элементы питания: дисковая литиевая батарейка CR2032 на 3 В пост. тока
- Размеры: 135 x 44 x 6 мм (Д x Ш x В)
- Вес: около 45 г

D HC5A

00989023



Система управления светом – MLS Digital

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

PIR-ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ MLS DIGITAL СЕРИИ SLIMLINE – ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ (В ПОТОЛОК)

PIR-датчик движения MLS Digital с регулирующим фотоэлементом

- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 6 м при монтажной высоте 2,5 м)
- Время задержки: от 10 с до 96 ч
- Монтажное отверстие: Ø 50 мм
- Требуемая глубина монтажа: 125 мм плюс радиус изгиба соединительного провода
- Соединительный провод: 3 м (1,0 мм²)
- Степень защиты IP4X
- Управление вручную с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью D QUICKSETPRO
- Монтажный набор D PB64 для встраивания в закрытые потолочные системы (монтажное отверстие Ø 64 мм)



С переключающим выходом	Белый	D MLS2000PF	00988093
• Коммутирующая способность: 6 А, включение			
С переключающим выходом, для регулирующих аппаратов DALI	Белый	D MLS2000DALIF	00988123
• Коммутирующая способность: DALI (9 регулирующих аппаратов)			
• Вход для кнопочного выключателя OneSwitch™ для регулировки яркости			

PIR-ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ MLS DIGITAL – ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ (В ПОТОЛОК)

PIR-датчик движения MLS Digital с регулирующим фотоэлементом

- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 6 м при монтажной высоте 2,5 м)
- Время задержки: от 10 с до 96 ч
- Размеры: Ø 100 x 10 мм (высота выступающей части)
- Монтажное отверстие: Ø 89 мм
- Требуемая глубина монтажа: 62 мм
- Степень защиты IP3X
- Управление вручную с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью D QUICKSETPRO



Для регулирующих аппаратов DALI	Белый	D MLS2001DALIF	00988143
• Коммутирующая способность: DALI (25 регулирующих аппаратов)			
• Вход для кнопочного выключателя OneSwitch™ для регулировки яркости			
Для аналоговых регулирующих аппаратов 1–10 В	Белый	D MLS2001AF	00988163
• Коммутирующая способность: 1–10 В, аналоговые (6 А; до 25 ЭРРА)			
• Вход для кнопочного выключателя OneSwitch™ для регулировки яркости			

PIR-ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ MLS DIGITAL – ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

PIR-датчик движения MLS Digital с регулирующим фотоэлементом

- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Область обнаружения: 360° (диаметр зоны около 6 м при монтажной высоте 2,5 м)
- Время задержки: от 10 с до 96 ч
- Размеры: Ø 100 x 72 мм
- Степень защиты IP3X
- Управление вручную с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью D QUICKSETPRO



Для регулирующих аппаратов DALI	Белый	D MLS2001DALISM	00988173
• Коммутирующая способность: DALI (25 регулирующих аппаратов)			
• Вход для кнопочного выключателя OneSwitch™ для регулировки яркости			
Для аналоговых регулирующих аппаратов 1–10 В	Белый	D MLS2001ASM	00988193
• Коммутирующая способность: 1–10 В, аналоговые (6 А; до 25 ЭРРА)			
• Вход для кнопочного выключателя OneSwitch™ для регулировки яркости			

PIR-ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ MLS HI-BAU С МОНТАЖНОЙ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ЭРРА

MLS Digital – PIR-датчик движения Hi-Bau с регулирующим фотоэлементом – исполнение для встраивания (в потолок)

- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Область обнаружения: 360° (диаметр 16 м при монтажной высоте до 16 м, монтажная высота равна диаметру)
- Время задержки: от 10 с до 96 ч
- Вход для кнопочного выключателя OneSwitch™ для регулирования яркости
- Размеры: Ø 100 x 10 мм (высота выступающей части)
- Монтажное отверстие: Ø 89 мм
- Требуемая глубина монтажа: 62 мм
- Степень защиты IP3X
- Управление вручную с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью D QUICKSETPRO



Для регулирующих аппаратов DALI	Белый	D MLS2001DALIHBF	00989093
• Коммутирующая способность: DALI (25 ЭРРА)			
Для аналоговых регулирующих аппаратов 1–10 В	Белый	D MLS2001AHBF	00989113
• Коммутирующая способность: 1–10 В, аналоговые (6 А; до 25 ЭРРА)			



Система управления светом – MLS Digital

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

MLS Digital – PIR-датчик движения Hi-Bay с регулирующим фотоэлементом – исполнение для наружного монтажа				
<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц • Область обнаружения: 360° (диаметр 16 м при монтажной высоте до 16 м, монтажная высота равна диаметру) • Время задержки: от 10 с до 96 ч • Вход для кнопочного выключателя OneSwitch™ для регулирования яркости • Размеры: Ø 100 x 72 мм • Степень защиты IP3X • Управление вручную с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A • Параметрирование с помощью D QUICKSETPRO 				
<ul style="list-style-type: none"> • Для регулируемых аппаратов DALI • Коммутирующая способность: DALI (25 ЭРРА) 	Белый	D MLS2001DALIHBSM	00989103	
<ul style="list-style-type: none"> • Для аналоговых регулируемых аппаратов 1–10 В • Коммутирующая способность: 1–10 В, аналоговые (6 А; до 25 ЭРРА) 	Белый	D MLS2001AHBSM	00989123	
Накладка ограничительная Hi-Bay PIR				
Для ограничения области обнаружения	Белый	D HBPIRLM	00989253	
Накладка ограничительная PIR				
Для ограничения области обнаружения	Белый	D PIRLM	00990373	
Монтажный набор для встраивания датчиков присутствия Slimline в закрытые потолочные системы				
• Монтажное отверстие: Ø 64 мм	Белый	D PB64	00988203	
Кольцо прокладочное для датчика присутствия Slimline встраиваемой версии				
<ul style="list-style-type: none"> • Монтажное отверстие: Ø 64 мм • Оптика идентична D PB64 	Белый	D FR64	00988213	
Монтажный набор				
Для встраиваемых датчиков присутствия, размер отверстия: Ø 90 мм	Белый	D FR10	00988223	
Набор для наружного монтажа				
Для наружного монтажа датчиков присутствия, наружный размер: Ø 100 мм	Белый	D SB10	00988233	
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ MLS DIGITAL С ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМ ВЫХОДОМ ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ ЭРРА				
Серия MLS Digital Mid Range – высокочастотный датчик присутствия с фотоэлементом для ЭРРА DALI с переключающим выходом				
<ul style="list-style-type: none"> • Исполнение для (частичного) встраивания • Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц • Цифровой выход: DALI (25 регулируемых аппаратов) • Релейный выход: 10 А, включение • Лампы накаливания: до 1500 Вт • Область обнаружения: регулируется в диапазоне до 20 м, коридор до 25 м • Время задержки: от 10 с до 96 ч • Размеры: Ø 74 x 95 мм • Степень защиты IP4X • Управление вручную с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A • Параметрирование с помощью D QUICKSETPRO 	Белый	D MLS2500DALIFR4	00988243	



Система управления светом – MLS Digital

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Серия MLS Digital Mid Range – высокочастотный датчик присутствия с фотоэлементом для ЭРРА DALI с переключающим выходом

- Исполнение для наружного монтажа
- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Цифровой выход: DALI (25 регулирующих аппаратов)
- Релейный выход: 10 А, включение Лампы накаливания: до 1500 Вт
- Область обнаружения: регулируется в диапазоне до 20 м, коридор до 25 м
- Время задержки: от 10 с до 96 ч
- Размеры: Ø 74 x 95 мм
- Степень защиты IP4X
- Управление вручную с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью D QUICKSETPRO

Белый

D MLS2500DALIR4

00988263



Набор для настенного монтажа

Для высокочастотных датчиков присутствия в исполнении для наружного монтажа серии Mid Range

Белый

D WMK

00988323



Монтажный набор

Для высокочастотных датчиков присутствия в исполнении для наружного монтажа серии Mid Range

Белый

D MRFK

00988333



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Блок управления сценариями освещения

- Программирование 6 сценариев освещения
- Сценарии входа и выхода
- Управление группами светильников
- Цифровой выход: DALI или DSI (25 ЭРРА)
- Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц
- Размеры: 86 x 146 мм (с рамкой)
- В комплект поставки входит корпус для встраивания в стену

D MLS2000SSP

00988343



Система управления светом – MLS Digital

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Центральная плата для блока управления сценариями освещения (D MLS2000SSP)				
<ul style="list-style-type: none"> Размеры: 86 x 146 мм 	Полированная нерж. сталь	D MSSPBSS	00988353	
Центральная плата для блока управления сценариями освещения (D MLS2000SSP)				
<ul style="list-style-type: none"> Размеры: 86 x 146 мм 	Полированная латунь	D MSSPPBR	00988363	
Центральная плата для блока управления сценариями освещения(D MLS2000SSP)				
<ul style="list-style-type: none"> Размеры: 86 x 146 мм 	Хромированная, полированная	D MSSPPOC	00988373	
Центральная плата для блока управления сценариями освещения (D MLS2000SSP)				
<ul style="list-style-type: none"> Размеры: 86 x 146 мм 	Белый	D MSSPWHI	00988383	
Блок питания MLS Digital				
<ul style="list-style-type: none"> До 200 компонентов MLS Digital на каждый блок питания Объединение в сеть до 99 блоков питания (20 000 устройств MLS) 5 входов для управляющих функций Светодиодные индикаторы состояния Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц Степень защиты IP65 Размеры: 213 x 185 x 117 мм 		D RB2000	00988413	
Блок питания MLS Digital Lite				
<ul style="list-style-type: none"> До 100 компонентов MLS Digital на каждый блок питания 2 входа для управляющих функций Рабочее напряжение: 230 В/50 Гц Размеры: 125 x 175 x 75 мм 		D RB2000LT	00988423	
QuickSet Pro				
Двухнаправленное программирующее устройство LightSpot HD		D QUICKSETPRO	00992033	
<p>Функции и отличительные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Большой дисплей высокого разрешения с подсветкой, удобный в работе даже при плохом освещении Автоматическое обновление ПО (при условии подключения к компьютеру) Регистрация и сохранение данных (например, настроек) Предварительный ввод в эксплуатацию перед запланированным сроком Полная совместимость со всеми изделиями серии системы управления светом PEHA предыдущих моделей Проверка и подтверждение экономии энергии с помощью QuickAnalytics Длительное время работы аккумулятора – до 160 часов в нормальном режиме Встроенный ремешок для переноски, предотвращающий случайное падение 				
 <p>lightingprogrammer.net/5bhr13gz</p>				
Межсетевой интерфейс PHC MLS				
<ul style="list-style-type: none"> Интерфейс между системами PHC и MLS Управление макс. 16 зонами MLS (по 1 зоне на каждый канал управления PHC) Рабочее напряжение: система PHC, ном. 24 В пост. тока (SELV), 21–28 В пост. тока (пульсация напряжения 5 %) Программирование: DIP-переключатель 8-позиционный Степень защиты: IP20 Размеры: 38 x 55 мм (Ш x В), REG 2 TE (2 терминальных блока) 		D 940/16 MLS-G	00237517	
Пульт дистанционного управления инфракрасный универсальный				
<ul style="list-style-type: none"> Возможность программирования и вызова 6 сценариев освещения В комплект поставки входит настенный держатель Дальность действия: 2,5 м (до 16 м при работе с датчиками присутствия Hi Bay). Элементы питания: дисковая литиевая батарейка CR2032 на 3 В пост. тока Размеры: 1,35 x 44 x 6 мм (Д x Ш x В) Вес: около 45 г 		D HC5A	00989023	



Система управления светом – CONNECT

Описание изделия

Артикул №

№ для заказа

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ CONNECT DIGITAL

CONNECT Digital – 4-канальная система управления освещением серии REG

- Возможность дооснащения шины MLS



ir-programmer.com/cdbox

CONNECT Digital – 4-канальная система управления освещением серии REG

- Беспотенциальное подключение до 4 светильников (контуров)
- Возможность подключения 5 датчиков присутствия
- 5 переключаемых входов SELV для управления с помощью кнопок или выключателей
- Выход для проверки аварийного освещения
- Возможность питания от двух источников
- Регулировка яркости
- Стандартизованные штекерные разъемы
- Параметрирование с помощью ПО для ПК и электронного ИК-ключа D UIDR1 или программирующего устройства D QUICKSETPRO
- Рабочее напряжение: ~230 В, 50/60 Гц
- Нагрузка на каждый канал светильника: макс. 6 А
- Полная нагрузка: макс. 16 А
- Размеры: 213 x 91 x 62 мм (12 терминальных блоков)



С переключающим выходом	D CDH4U5	00990821
Для ЭРРА DALI А также: • регулировка яркости для ЭРРА DALI • число ЭРРА DALI на канал: макс. 10 • число ЭРРА DALI на устройство: макс. 40	D CDH4U5-DALI	00990831
Для ЭРРА 1–10 В А также: • регулировка яркости для ЭРРА 1–10 В • ЭРРА 1–10 В на канал: макс. 20 мА (соблюдать указания производителя)	D CDH4U5-A	00990851

CONNECT Digital – 4-канальная система управления освещением серии REG

- Вкл. шинный интерфейс MLS

CONNECT Digital – 4-канальная система управления освещением серии REG

- Беспотенциальное подключение до 4 светильников (контуров)
- Возможность подключения 5 датчиков присутствия
- 5 переключаемых входов SELV для управления с помощью кнопок или выключателей
- Шинный интерфейс MLS
- Выход для проверки аварийного освещения
- Возможность питания от двух источников
- Регулировка яркости
- Стандартизованные штекерные разъемы
- Параметрирование с помощью ПО для ПК и электронного ИК-ключа D UIDR1 или программирующего устройства D QUICKSETPRO
- Рабочее напряжение: ~230 В, 50/60 Гц
- Нагрузка на каждый канал светильника: макс. 6 А
- Полная нагрузка: макс. 16 А
- Размеры: 213 x 91 x 62 мм (12 терминальных блоков)



С переключающим выходом	D CDH4U5-B	00990861
Для ЭРРА DALI А также: • регулировка яркости для ЭРРА DALI • число ЭРРА DALI на канал: макс. 10 • число ЭРРА DALI на устройство: макс. 40	D CDH4U5-BDALI	00990871
Для ЭРРА 1–10 В А также: • регулировка яркости для ЭРРА 1–10 В • ЭРРА 1–10 В на канал: макс. 20 мА (соблюдать указания производителя)	D CDH4U5-BA	00990891



Система управления светом – CONNECT

Описание изделия

Артикул №

№ для заказа

CONNECT Digital – 8-канальная система управления освещением серии REG

- Возможность дооснащения шины MLS

CONNECT Digital – 8-канальная система управления освещением серии REG

- Подключение до 8 светильников (контуров), из которых один с нулевым потенциалом
- Дополнительный беспотенциальный выход 24 В перем./пост. тока, 1 А
- Возможность подключения 5 датчиков присутствия
- 10 переключаемых входов SELV для управления с помощью кнопок или выключателей
- Выход для проверки аварийного освещения
- Регулировка яркости
- Стандартизованные штекерные разъемы
- Параметрирование с помощью ПО для ПК и электронного ИК-ключа D UIRD1 или программирующего устройства D QUICKSETPRO
- Рабочее напряжение: ~230 В, 50/60 Гц
- Нагрузка на каждый канал светильника: макс. 6 А
- Полная нагрузка: макс. 16 А
- Размеры: 213 x 91 x 62 мм (12 терминальных блоков)



С переключающим выходом	D CDH8U5	00991021
Для ЭППА DALI А также: • регулировка яркости для ЭППА DALI • число ЭППА DALI на канал: макс. 10 • число ЭППА DALI на устройство: макс. 40	D CDH8U5-DALI	00991031
Для ЭППА 1–10 В А также: • регулировка яркости для ЭППА 1–10 В • ЭППА 1–10 В на канал: макс. 20 мА (соблюдать указания производителя)	D CDH8U5-A	00991051

CONNECT Digital – 8-канальная система управления освещением серии REG

- Вкл. шинный интерфейс MLS

CONNECT Digital – 8-канальная система управления освещением серии REG

- Подключение до 8 светильников (контуров), из которых один с нулевым потенциалом
- Дополнительный беспотенциальный выход 24 В перем./пост. тока, 1 А
- Возможность подключения 5 датчиков присутствия
- 10 переключаемых входов SELV для управления с помощью кнопок или выключателей
- Шинный интерфейс MLS
- Выход для проверки аварийного освещения
- Регулировка яркости
- Стандартизованные штекерные разъемы
- Параметрирование с помощью ПО для ПК и электронного ИК-ключа D UIRD1 или программирующего устройства D QUICKSETPRO
- Рабочее напряжение: ~230 В, 50/60 Гц
- Нагрузка на каждый канал светильника: макс. 6 А
- Полная нагрузка: макс. 16 А
- Размеры: 213 x 91 x 62 мм (12 терминальных блоков)



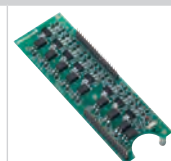
С переключающим выходом	D CDH8U5-B	00991061
Для ЭППА DALI А также: • регулировка яркости для ЭППА DALI • число ЭППА DALI на канал: макс. 10 • число ЭППА DALI на устройство: макс. 40	D CDH8U5-BDALI	00991071
Для ЭППА 1–10 В А также: • регулировка яркости для ЭППА 1–10 В • ЭППА 1–10 В на канал: макс. 20 мА (соблюдать указания производителя)	D CDH8U5-BA	00991091

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ 4-/8-КАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИИ REG

Сменная плата расширения для 4-/8-канальной системы управления освещением REG D CDHxxx

- Для регулировки цифровых ЭППА DALI/DSI
- Интерфейс DALI-Broadcast

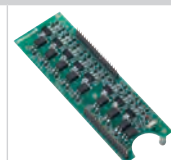
D CDHDC 00990901



Сменная плата расширения для 4-/8-канальной системы управления освещением REG D CDHxxx

- Для регулировки аналоговых ЭППА 1–10 В

D CDHAC 00990911



Сменная плата расширения для 4-/8-канальной системы управления освещением REG D CDHxxx

- Для подключения к шине MLS

D CDHBC 00990921



Система управления светом – CONNECT

Описание изделия	Цвет	Артикул №	№ для заказа	
Штекерный разъем для 4-/8-канальной системы управления освещением REG D CDHxxx				
<ul style="list-style-type: none"> Выход диммирования 2-полюсный штекерный разъем Количество в упаковке: 2 шт. 	Синий	D CDHDOP	00990931	
Штекерный разъем для 4-/8-канальной системы управления освещением REG D CDHxxx				
<ul style="list-style-type: none"> Переключающий выход 2-полюсный штекерный разъем Количество в упаковке: 2 шт. 	Черный	D CDHSLOP	00990941	
Штекерный разъем для 4-/8-канальной системы управления освещением REG D CDHxxx				
<ul style="list-style-type: none"> Вход переключателя SELV 3-полюсный штекерный разъем Количество в упаковке: 2 шт. 	Зеленый	D CDHIP	00990951	
Штекерный разъем для 4-/8-канальной системы управления освещением REG D CDHxxx				
<ul style="list-style-type: none"> Шина MLS 4-полюсный штекерный разъем 	Красный	D CDHBUSP	00990961	
Штекерный разъем для 4-/8-канальной системы управления освещением REG D CDHxxx				
<ul style="list-style-type: none"> Питание 3-полюсный штекерный разъем 	Черный	D CDHMIP	00990971	
Штекерный разъем для 4-канальной системы управления освещением REG D CDH4U5xx				
<ul style="list-style-type: none"> Беспотенциальный канал 3-полюсный штекерный разъем Количество в упаковке: 2 шт. 	Черный	D CDH4VFP	00990981	
Штекерный разъем для 8-канальной системы управления освещением REG D CDH8U5xx				
<ul style="list-style-type: none"> Беспотенциальный канал 5-полюсный штекерный разъем 	Черный	D CDH8VFP	00991143	
Штекерный разъем для 8-канальной системы управления освещением REG D CDH8U5xx				
<ul style="list-style-type: none"> Вход переключателя SELV 10-полюсный штекерный разъем 	Зеленый	D CDHHDIP	00991133	
ИК-интерфейс USB для программирования (электронный ключ)				
<p>Для параметрирования системы управления освещением REG</p>  <p>ir-programmer.com/cdbox</p> <p>Для программирования систем управления освещением CONNECT Digital может также использоваться двунаправленное программирующее устройство D QUICKSETPRO с инфракрасным каналом связи.</p>		D UIRD1	00990713	





Система управления светом – CONNECT


Описание изделия

Цвет


Артикул №


№ для заказа

QuickSet Pro			
Двухнаправленное программирующее устройство LightSpot HD	D QUICKSETPRO	00992033	
<p>Функции и отличительные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Большой дисплей высокого разрешения с подсветкой, удобный в работе даже при плохом освещении • Автоматическое обновление ПО (при условии подключения к компьютеру) • Регистрация и сохранение данных (например, настроек) • Предварительный ввод в эксплуатацию перед запланированным сроком • Полная совместимость со всеми изделиями серии системы управления светом PEHA предыдущих моделей • Проверка и подтверждение экономии энергии с помощью QuickAnalytics • Долгое время работы аккумулятора – до 160 часов в нормальном режиме • Встроенный ремешок для переноски, предотвращающий случайное падение 			
 <p>lightingprogrammer.net/5bhr13gz</p>			

Пульт дистанционного управления инфракрасный универсальный			
<ul style="list-style-type: none"> • Возможность программирования и вызова 6 сценариев освещения • В комплект поставки входит настенный держатель • Дальность действия: 2,5 м (до 16 м при работе с датчиками присутствия Hi Bay). • Элементы питания: дисковая литиевая батарейка CR2032 на 3 В пост. тока • Размеры: 135 x 44 x 6 мм (Д x Ш x В) • Вес: около 45 г 	D HC5A	00989023	

PIR-ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ CONNECT DIGITAL ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИИ REG

MLS CONNECT Digital – PIR-датчик присутствия для подключения к системе управления освещением Connect Digital REG				
<ul style="list-style-type: none"> • Исполнение для встраивания (в потолок) • Рабочее напряжение: 12 В пост. тока, SELV • Выход: DALI-Broadcast/DSI/1–10 В или переключающий, параметрирование в зависимости от комплектации системы управления освещением REG • Технология: PIR • Область обнаружения: 360° (диаметр зоны 10 м в версии Makro и 7 м в версии Mikro при монтажной высоте 2,5 м) • Максимальная монтажная высота: 3,5 м • Фотозлемент: регулируемый • Возможность настройки 6 сценариев освещения • Вес: 106 г • Размеры: Ø 73 x 92,6 мм (выступающая часть: В 17,6 мм, Ø 87 мм) • Монтажное отверстие: Ø 73 мм • Материал: огнестойкий, ПК/АБС • Степень защиты IP3X • Подключение: разъем RJ45 • Ручное управление с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A • Параметрирование с помощью конфигуратора CD-Box и электронного ИК-ключа D UIRD1 или программирующего устройства D QUICKSETPRO с инфракрасным каналом связи 	Белый	D MLS3000CDRF	00990633	

MLS CONNECT Digital – PIR-датчик присутствия для подключения к системе управления освещением Connect Digital REG				
<ul style="list-style-type: none"> • Исполнение для наружного монтажа • Рабочее напряжение: 12 В пост. тока, SELV • Выход: DALI-Broadcast/DSI/1–10 В или переключающий, параметрирование в зависимости от комплектации системы управления освещением REG • Область обнаружения: 360° (диаметр зоны 10 м в версии Makro и 7 м в версии Mikro при монтажной высоте 2,5 м) • Фотозлемент: регулируемый • Возможность настройки 6 сценариев освещения • Вес: 106 г • Размеры: Ø 87–93 мм, В 107,6 мм • Материал: огнестойкий, ПК/АБС • Степень защиты IP3X • Подключение: разъем RJ45 • Ручное управление с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A • Параметрирование с помощью конфигуратора CD-Box и электронного ИК-ключа D UIRD1 или программирующего устройства D QUICKSETPRO с инфракрасным каналом связи 	Белый	D MLS3000CDRSM	00990643	



Система управления светом – CONNECT

Описание изделия

Цвет

Артикул №

№ для заказа

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ CONNECT DIGITAL MID RANGE ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИИ REG

MLS Digital Mid Range – высокочастотный датчик присутствия для подключения к системе управления освещением Connect Digital REG

- Исполнение для (частичного) встраивания
- Рабочее напряжение: SELV
- Выход: DSI-/DALI-Broadcast, аналоговый 1–10 В или переключающий, параметрирование в зависимости от комплектации системы управления освещением REG D CDHxU5
- Область обнаружения: регулируется в диапазоне до 20 м, коридор до 25 м
- Время задержки: от 10 с до 96 ч
- Размеры: Ø 74 x 95 мм
- Степень защиты IP4X
- Подключение: разъем RJ45
- Ручное управление с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью конфигуратора CD-Box и электронного ИК-ключа D UIRD1 или программирующего устройства D QUICKSETPRO с инфракрасным каналом связи

Белый

D MLS2500CDRR4

00989853



MLS Digital Mid Range – высокочастотный датчик присутствия для подключения к системе управления освещением Connect Digital REG

- Исполнение для наружного монтажа
- Рабочее напряжение: SELV
- Выход: DSI-/DALI-Broadcast, аналоговый 1–10 В или переключающий, параметрирование в зависимости от комплектации системы управления освещением REG D CDHxU5
- Область обнаружения: регулируется в диапазоне до 20 м, коридор до 25 м
- Время задержки: от 10 с до 96 ч
- Размеры: Ø 74 x 95 мм
- Степень защиты IP4X
- Подключение: разъем RJ45
- Ручное управление с помощью ИК пульта дистанционного управления D HC5A
- Параметрирование с помощью конфигуратора CD-Box и электронного ИК-ключа D UIRD1 или программирующего устройства D QUICKSETPRO с инфракрасным каналом связи

Белый

D MLS2500CDRSMR4

00989883



Набор для настенного монтажа

Для высокочастотных датчиков присутствия в исполнении для наружного монтажа серии Mid Range

Белый

D WMK

00988323



Монтажный набор

Для высокочастотных датчиков присутствия в исполнении для наружного монтажа серии Mid Range

Белый

D MRFK

00988333



PIR-датчик присутствия CONNECT Digital для системы управления освещением серии REG

- Встраиваемый в светильник

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ PIR-ДАТЧИКОВ ПРИСУТСТВИЯ CONNECT DIGITAL К СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИИ REG

Кабель соединительный

- Штекер RJ45 (с обеих сторон)

Длина 3 м

D BT5E030GY

00988543

Длина 5 м

D BT5E050GY

00988553

Длина 10 м

D BT5E100GY

00988563



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00318441	B 11.6571.02	59	00483841	B 80.6671.03 SI LED/4	42
00318541	B 11.6571.02 K	59	00469641	B 80.6671.03 SI NA LED/4	42
00318451	B 11.6571.02 SI	59	00815341	B 95.6671.02 SI	70
00321591	B 11.6571.03	59	00824441	B 95.6671.03 SI	70
00321991	B 11.6571.03 K	59	00842441	B 95.6671.19 SI	70
00321791	B 11.6571.03 SI	59	00361741	B 95.6671.70 SI	70
00321691	B 11.6571.70	59	00575841	B GL 6671	17
00322061	B 11.6571.70 K	59	00578941	B LED 6671/4	17
00321891	B 11.6571.70 SI	59	00198713	D 10 SH	24
00318561	B 11.6671.02	59	00318651	D 11.1858.02 UAE-C6	60
00318581	B 11.6671.02 K	59	00321551	D 11.1858.03 UAE-C6	60
00318831	B 11.6671.02 K SI	59	00321631	D 11.1858.70 UAE-C6	60
00318631	B 11.6671.02 SI	59	00318671	D 11.1858/8.02 UAE-C6	60
00321351	B 11.6671.03	59	00321571	D 11.1858/8.03 UAE-C6	60
00321371	B 11.6671.03 K	59	00321651	D 11.1858/8.70 UAE-C6	60
00321411	B 11.6671.03 K SI	59	00318383	D 11.477.02	61
00321431	B 11.6671.03 SI	59	00316241	D 11.477.03	61
00321451	B 11.6671.70	59	00316261	D 11.477.70	61
00321471	B 11.6671.70 K	59	00318271	D 11.540.02	56
00321511	B 11.6671.70 K SI	59	00318331	D 11.540.02 GLK	56
00321531	B 11.6671.70 SI	59	00318281	D 11.540.02 NA	56
00119541	B 20.6571.02 SI	83	00319321	D 11.540.03	56
00026041	B 20.6571.022 SI	98	00321671	D 11.540.03 GLK	56
00041041	B 20.6571.192 SI	98	00321731	D 11.540.03 NA	56
00121241	B 20.6571.21 SI	83	00316271	D 11.540.70	56
00156041	B 20.6571.70 SI	83	00321751	D 11.540.70 GLK	56
00056041	B 20.6571.702 SI	98	00321771	D 11.540.70 NA	56
00112641	B 20.6671.02 SI	82	00318251	D 11.542.02	56
00026141	B 20.6671.022 SI	97	00318361	D 11.542.02 GLK	56
00041141	B 20.6671.192 SI	97	00318261	D 11.542.02 NA	56
00120641	B 20.6671.21 SI	82	00316311	D 11.542.03	56
00151141	B 20.6671.70 SI	82	00321831	D 11.542.03 GLK	56
00056141	B 20.6671.702 SI	97	00316351	D 11.542.03 NA	56
00192141	B 511	8	00316331	D 11.542.70	56
00576041	B 601 WAB DO	144	00321851	D 11.542.70 GLK	56
00576441	B 601.02 WAB DO	140	00316371	D 11.542.70 NA	56
00576341	B 602/2 WAB DO	145	00318321	D 11.544.02	57
00576641	B 602/2.02 WAB DO	141	00316411	D 11.544.03	57
00576241	B 603 WAB DO	145	00316431	D 11.544.70	57
00576541	B 603.02 WAB DO	141	00318311	D 11.545.02	57
00300341	B 622 WAB O. D.	144	00319331	D 11.545.03	57
00309741	B 622.02 WAB O. D.	140	00316451	D 11.545.70	57
00300441	B 626 WAB O. D.	144	00318911	D 11.571.02	56
00304441	B 626.02 WAB O. D.	140	00318921	D 11.571.03	56
00303341	B 655 WAB GLK O. D.	144	00316471	D 11.571.70	56
00303241	B 655 WAB O. D.	144	00318371	D 11.571/60.02	56
00308641	B 655.02 WAB GLK O. D.	140	00317131	D 11.571/60.03	56
00308541	B 655.02 WAB O. D.	140	00317151	D 11.571/60.70	56
00255841	B 6571.02 ME LED/4 SI	114	00318931	D 11.572.02	56
00258041	B 6571.02 ME SI	114	00318941	D 11.572.03	56
00255941	B 6571.33 ME LED/4 SI	114	00316531	D 11.572.70	56
00252541	B 6571.33 ME SI	114	00318951	D 11.573.02	56
00253641	B 6571.36 ME LED/4 SI	114	00318961	D 11.573.03	56
00252841	B 6571.36 ME SI	114	00316571	D 11.573.70	56
00256741	B 6571.42 ME LED/4 SI	114	00318971	D 11.574.02	56
00258541	B 6571.42 ME SI	114	00318981	D 11.574.03	56
00908394	B 6671 ES SI	150	00316631	D 11.574.70	56
00908494	B 6671 ES SI WE	154	00319811	D 11.575.02	56
00305641	B 6671 WAB SI	143	00319831	D 11.575.03	56
00305741	B 6671 WAB SI O. D.	144	00319851	D 11.575.70	56
00255741	B 6671.02 ME GLK SI	114	00316141	D 11.605.02 RTR	61
00280141	B 6671.02 ME SI	114	00316161	D 11.605.03 RTR	61
00304341	B 6671.02 WAB SI O. D.	140	00316181	D 11.605.70 RTR	61
00257541	B 6671.33 ME GLK SI	114	00316211	D 11.606.02 RTR	61
00280341	B 6671.33 ME SI	114	00316231	D 11.606.03 RTR	61
00274241	B 6671.36 ME GLK SI	114	00316251	D 11.606.70 RTR	61
00273541	B 6671.36 ME SI	114	00319871	D 11.610.02 J	57
00256541	B 6671.42 ME GLK SI	114	00318731	D 11.610.02 MJ1 NA	60
00280541	B 6671.42 ME SI	114	00318751	D 11.610.02 MJ2 NA	61
00295241	B 6672 WAB SI	143	00319951	D 11.610.02 S3	57
00295341	B 6683 WAB SI	143	00318241	D 11.610.02 TAE	60
00469341	B 80.6571 K WU SI W	147	00318231	D 11.610.02 TV	60
00465741	B 80.6571 NA SI W	52	00238973	D 11.610.02 USB SPV	60
00465741	B 80.6571 SI NA W	42	00319911	D 11.610.03 J	57
00465641	B 80.6571 SI W	42	00321871	D 11.610.03 MJ1 NA	60
00469441	B 80.6571.02 K WU SI	147	00321931	D 11.610.03 MJ2 NA	61
00465441	B 80.6571.02 SI	42	00319971	D 11.610.03 S3	57
00465541	B 80.6571.02 SI NA	42	00322131	D 11.610.03 TAE	60
00469241	B 80.6671 K SI NA W	41	00319341	D 11.610.03 TV	60
00469041	B 80.6671 K SI W	41	00322231	D 11.610.03 USB SPV	60
00465941	B 80.6671 K WU NA SI W	147	00319931	D 11.610.70 J	57
00469541	B 80.6671 K WU SI W	147	00321951	D 11.610.70 MJ1 NA	60
00480941	B 80.6671 NA SI W	42, 52	00321971	D 11.610.70 MJ2 NA	61
00467841	B 80.6671 SI W	41	00320011	D 11.610.70 S3	57
00484041	B 80.6671.02 K SI	41	00322151	D 11.610.70 TAE	60
00482241	B 80.6671.02 K SI LED/4	42	00322171	D 11.610.70 TV	60
00484241	B 80.6671.02 K WU SI	147	00322251	D 11.610.70 USB SPV	60
00484561	B 80.6671.02 K WU SI NA	147	00318421	D 11.610/2.02 KEY	117
00489441	B 80.6671.02 NA SI	42, 52	00319131	D 11.640.02	57
00483941	B 80.6671.02 SI	41	00319141	D 11.640.02 GLK	57
00482341	B 80.6671.02 SI LED/4	42	00319151	D 11.640.02 NA	57
00449761	B 80.6671.02 SI NA LED/4	42	00316651	D 11.640.03	57
00471141	B 80.6671.03 K SI LED/4	42	00316671	D 11.640.03 GLK	57



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00316761	D 11.640.03 NA	57	00935931	D 1951.31 RCA AK	118
00316871	D 11.640.70	57	00935511	D 1951.36 BNC AK	118
00316931	D 11.640.70 GLK	57	00935251	D 1951.36 RCA	118
00316951	D 11.640.70 NA	57	00935471	D 1951.36 RCA AK	118
00319161	D 11.642.02	57	00935371	D 1952.02 PAL	118
00319171	D 11.642.02 GLK	57	00935351	D 1952.19 PAL	118
00319181	D 11.642.02 NA	57	00975694	D 1954/4.69 UAE AGU WE	151, 154
00316781	D 11.642.03	57	00900491	D 1956 NFN O.A.	11
00316831	D 11.642.03 GLK	57	00981091	D 1956.02 NFN O.A.	11
00316851	D 11.642.03 NA	57	00932791	D 1958 UAE O.A.	11
00316971	D 11.642.70	57	00927991	D 1958 UAE-C6A O.A.	11
00317031	D 11.642.70 GLK	57	00932891	D 1958/6 KAE O.A.	12
00317051	D 11.642.70 NA	57	00932991	D 1958/8 UAE O.A.	12
00318351	D 11.6511.02	58	00928191	D 1958/8 UAE-C6A O.A.	12
00319051	D 11.6511.02 K	58	00100511	D 20.022 JR	99, 127
00318521	D 11.6511.02 SI	58	00100711	D 20.192 JR	99, 127
00319361	D 11.6511.03	58	00158811	D 20.244.02 JR	81
00321321	D 11.6511.03 K	58	00157111	D 20.244.02 T	81
00318391	D 11.6511.03 SI	58	00025311	D 20.244.022 JR	95
00320081	D 11.6511.70	58	00025411	D 20.244.022 T	95
00321481	D 11.6511.70 K	58	00040311	D 20.244.192 JR	95
00319031	D 11.6511.70 SI	58	00040411	D 20.244.192 T	95
00318481	D 11.6512.02 SI	59	00158911	D 20.244.21 JR	81
00317251	D 11.6512.03 SI	59	00157711	D 20.244.21 T	81
00317471	D 11.6512.70 SI	59	00159011	D 20.244.70 JR	81
00318341	D 11.6611.02	58	00157811	D 20.244.70 T	81
00319071	D 11.6611.02 K	58	00055311	D 20.244.702 JR	95
00318511	D 11.6611.02 SI	58	00055411	D 20.244.702 T	95
00317271	D 11.6611.03	58	00152211	D 20.245.02 T	81
00317331	D 11.6611.03 K	58	00025511	D 20.245.022 T	95
00317351	D 11.6611.03 SI	58	00040511	D 20.245.192 T	95
00317511	D 11.6611.70	58	00154111	D 20.245.21 T	81
00318531	D 11.6611.70 K	58	00154311	D 20.245.70 T	81
00317551	D 11.6611.70 SI	58	00055511	D 20.245.702 T	95
00318221	D 11.670.02 ZV	61	00368613	D 20.410.02 BM	159
00317371	D 11.670.03 ZV	61	00116413	D 20.410.02 R	82
00317571	D 11.670.70 ZV	61	00029313	D 20.410.022 BM	159
00318433	D 11.810.02 AS	160	00029413	D 20.410.022 R	96
00318413	D 11.810.02 HR	57	00044313	D 20.410.192 BM	159
00317433	D 11.810.03 AS	160	00044413	D 20.410.192 R	96
00319353	D 11.810.03 HR	57	00368713	D 20.410.21 BM	159
00317613	D 11.810.70 AS	160	00117313	D 20.410.21 R	82
00317633	D 11.810.70 HR	57	00368813	D 20.410.70 BM	159
00398211	D 1500/2	48, 137	00120013	D 20.410.70 R	82
00398311	D 1500/3	48, 137	00059313	D 20.410.702 BM	159
00398411	D 1500/4	48, 137	00059413	D 20.410.702 R	96
00398511	D 1500/5	48, 137	00119113	D 20.420.02	81
00397211	D 1505/2	48, 137	00029513	D 20.420.022	95
00397311	D 1505/3	48, 137	00044513	D 20.420.192	95
00397411	D 1505/4	48, 137	00132413	D 20.420.21	81
00397511	D 1505/5	48, 137	00158713	D 20.420.70	81
00238953	D 1602/2.02 USB SPV O.A. 12, 42, 60, 71, 83, 98, 117		00059513	D 20.420.702	95
00942591	D 1728.02	115, 118	00174713	D 20.485.02 Radio	133
00942791	D 1728.02 AK	115, 119	00174813	D 20.485.64 Radio	133
00942891	D 1730.02	115, 119	00174913	D 20.485.70 Radio	133
00942991	D 1730.02 AK	115, 119	00179931	D 20.486.022 LS	133
00943291	D 1730/2.02	115, 119	00174133	D 20.486.022 MP3	132
00943391	D 1730/2.02 AK	115, 119	00179871	D 20.486.192 LS	133
00943491	D 1733/2.02	115, 119	00174173	D 20.486.192 MP3	132
00943591	D 1733/2.02 AK	115, 119	00179951	D 20.486.702 LS	133
00601611	D 1758/8.02 UAE	107	00174153	D 20.486.702 MP3	132
00611611	D 1758/8.13 UAE	107	00119013	D 20.490.02 LED/2	85
00616611	D 1758/8.19 UAE	107	00025613	D 20.490.022 LED/2	100
00620911	D 1758/8.70 UAE	107	00040613	D 20.490.192 LED/2	100
00935171	D 19.02 KEY-Z	118	00131013	D 20.490.21 LED/2	85
00935191	D 19.19 KEY-Z	118	00156513	D 20.490.70 LED/2	85
00930091	D 1921 E O.A.	10	00055613	D 20.490.702 LED/2	100
00930191	D 1921 G O.A.	11	00120111	D 20.510.50	79
00930291	D 1922 G O.A.	11	00120211	D 20.510.56	79
00931291	D 1923 E O.A.	11	00022011	D 20.530.022	92
00930691	D 1924 E O.A.	10	00022111	D 20.530.022 GLK	93
00902591	D 1930/4.02 O.A.	12, 43, 60, 71, 83, 98	00022311	D 20.530.022 K	94
00902491	D 1930/4.21 O.A.	12, 43, 71, 83, 98	00022211	D 20.530.022 L	94
00935011	D 1950 RJ45 C6	117	00022411	D 20.530.022 T	94
00935051	D 1950 RJ45 C6A	117	00037011	D 20.530.192	92
00935071	D 1950 RJ45 C6A WI	117	00037111	D 20.530.192 GLK	93
00935431	D 1951.02 BNC	118	00037311	D 20.530.192 K	94
00935291	D 1951.02 F	118	00037211	D 20.530.192 L	94
00935151	D 1951.02 HDMI	118	00037411	D 20.530.192 T	94
00935531	D 1951.02 HDMI AK	118	00052011	D 20.530.702	92
00935331	D 1951.02 PAL	118	00052111	D 20.530.702 GLK	93
00935211	D 1951.02 RCA	118	00052311	D 20.530.702 K	94
00935911	D 1951.02 RCA AK	118	00052211	D 20.530.702 L	94
00935031	D 1951.02 RJ45 C6	117	00052411	D 20.530.702 T	94
00935131	D 1951.02 USB 2.0	118	00022511	D 20.532.022	93
00935411	D 1951.19 BNC	118	00022611	D 20.532.022 GLK	93
00935491	D 1951.19 BNC AK	118	00037511	D 20.532.192	93
00935271	D 1951.19 F	118	00037611	D 20.532.192 GLK	93
00935311	D 1951.19 PAL	118	00052511	D 20.532.702	93
00935111	D 1951.19 USB 2.0	118	00052611	D 20.532.702 GLK	93
00935091	D 1951.19 USB 3.0	117	00022811	D 20.534.022	95
00935871	D 1951.19 USB 3.0 AK	118	00037811	D 20.534.192	95
00935231	D 1951.31 RCA	118	00052811	D 20.534.702	95



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00022711	D 20.535.022	93	00101811	D 20.571.52.46	78
00037711	D 20.535.192	93	00102411	D 20.571.53.70	78
00052711	D 20.535.702	93	00123111	D 20.571.57.21	78
00103811	D 20.540.02	79	00174111	D 20.571.64 T	79
00104111	D 20.540.02 GLK	80	00171611	D 20.571.70 T	79
00105011	D 20.540.02 GLK NA	80	00171211	D 20.572.02 T	79
00104511	D 20.540.02 K	80	00181411	D 20.572.111.70	78
00104411	D 20.540.02 L	80	00175311	D 20.572.116.21	78
00104811	D 20.540.02 NA	80	00179311	D 20.572.125.21	78
00104611	D 20.540.02 T	80	00173611	D 20.572.137.02	78
00023411	D 20.540.022	92	00182211	D 20.572.144.70	78
00023511	D 20.540.022 GLK	93	00162211	D 20.572.150.21	78
00023611	D 20.540.022 GLK NA	94	00101411	D 20.572.51.70	78
00023811	D 20.540.022 K	94	00100111	D 20.572.52.02	78
00023711	D 20.540.022 L	94	00101911	D 20.572.52.46	78
00024011	D 20.540.022 NA	94	00102711	D 20.572.53.70	78
00023911	D 20.540.022 T	94	00123911	D 20.572.57.21	78
00038411	D 20.540.192	92	00174211	D 20.572.64 T	79
00038511	D 20.540.192 GLK	93	00171711	D 20.572.70 T	79
00038611	D 20.540.192 GLK NA	94	00171311	D 20.573.02 T	79
00038811	D 20.540.192 K	94	00181511	D 20.573.111.70	78
00038711	D 20.540.192 L	94	00175411	D 20.573.116.21	78
00039011	D 20.540.192 NA	94	00179411	D 20.573.125.21	78
00038911	D 20.540.192 T	94	00173711	D 20.573.137.02	78
00105211	D 20.540.21	79	00182311	D 20.573.144.70	78
00105611	D 20.540.21 GLK	80	00162311	D 20.573.150.21	78
00106911	D 20.540.21 GLK NA	80	00101511	D 20.573.51.70	78
00105911	D 20.540.21 K	80	00100211	D 20.573.52.02	78
00105811	D 20.540.21 L	80	00102011	D 20.573.52.46	78
00106711	D 20.540.21 NA	80	00102811	D 20.573.53.70	78
00106011	D 20.540.21 T	80	00125311	D 20.573.57.21	78
00107011	D 20.540.70	79	00174311	D 20.573.64 T	79
00107411	D 20.540.70 GLK	80	00171811	D 20.573.70 T	79
00108211	D 20.540.70 GLK NA	80	00171411	D 20.574.02 T	79
00107711	D 20.540.70 K	80	00181611	D 20.574.111.70	78
00107611	D 20.540.70 L	80	00175511	D 20.574.116.21	78
00108011	D 20.540.70 NA	80	00179511	D 20.574.125.21	78
00107811	D 20.540.70 T	80	00173811	D 20.574.137.02	78
00053411	D 20.540.702	92	00182411	D 20.574.144.70	78
00053511	D 20.540.702 GLK	93	00101611	D 20.574.51.70	78
00053611	D 20.540.702 GLK NA	94	00100311	D 20.574.52.02	78
00053811	D 20.540.702 K	94	00102111	D 20.574.52.46	78
00053711	D 20.540.702 L	94	00102911	D 20.574.53.70	78
00054011	D 20.540.702 NA	94	00127011	D 20.574.57.21	78
00053911	D 20.540.702 T	94	00174411	D 20.574.64 T	79
00103911	D 20.542.02	79	00171911	D 20.574.70 T	79
00104311	D 20.542.02 GLK	80	00171511	D 20.575.02 T	79
00108311	D 20.542.02 GLK NA	80	00181711	D 20.575.111.70	78
00104911	D 20.542.02 NA	80	00175611	D 20.575.116.21	78
00024111	D 20.542.022	93	00179611	D 20.575.125.21	78
00024211	D 20.542.022 GLK	93	00173911	D 20.575.137.02	78
00024311	D 20.542.022 GLK NA	94	00182511	D 20.575.144.70	78
00024411	D 20.542.022 NA	94	00101711	D 20.575.51.70	78
00039111	D 20.542.192	93	00100411	D 20.575.52.02	78
00039211	D 20.542.192 GLK	93	00102311	D 20.575.52.46	78
00039311	D 20.542.192 GLK NA	94	00103011	D 20.575.53.70	78
00039411	D 20.542.192 NA	94	00127511	D 20.575.57.21	78
00105311	D 20.542.21	79	00174511	D 20.575.64 T	79
00105711	D 20.542.21 GLK	80	00172111	D 20.575.70 T	79
00109111	D 20.542.21 GLK NA	80	00940993	D 20.605.02 RTR	85
00106811	D 20.542.21 NA	80	00940093	D 20.605.022 RTR	100
00107211	D 20.542.70	79	00940493	D 20.605.192 RTR	100
00107511	D 20.542.70 GLK	80	00915393	D 20.605.21 RTR	85
00111211	D 20.542.70 GLK NA	80	00916693	D 20.605.70 RTR	85
00108111	D 20.542.70 NA	80	00940793	D 20.605.702 RTR	100
00054111	D 20.542.702	93	00941193	D 20.606.02 RTR	85
00054211	D 20.542.702 GLK	93	00940193	D 20.606.022 RTR	100
00054311	D 20.542.702 GLK NA	94	00940593	D 20.606.192 RTR	100
00054411	D 20.542.702 NA	94	00915493	D 20.606.21 RTR	85
00104711	D 20.544.02	80	00916793	D 20.606.70 RTR	85
00024511	D 20.544.022	95	00940893	D 20.606.702 RTR	100
00039511	D 20.544.192	95	00941293	D 20.607.02 FTR	85
00106611	D 20.544.21	80	00940293	D 20.607.022 FTR	101
00107911	D 20.544.70	80	00940693	D 20.607.192 FTR	101
00054511	D 20.544.702	95	00915593	D 20.607.21 FTR	85
00104011	D 20.545.02	79	00916893	D 20.607.70 FTR	85
00024611	D 20.545.022	93	00941093	D 20.607.702 FTR	101
00039611	D 20.545.192	93	00113111	D 20.610.02 AT	84
00105411	D 20.545.21	79	00118011	D 20.610.02 B	83
00107311	D 20.545.70	79	00113211	D 20.610.02 J	81
00054611	D 20.545.702	93	00113311	D 20.610.02 LU/2	84, 125
00119611	D 20.556.02 HC GLK	81	00113511	D 20.610.02 MJ1 NA	85, 125
00027611	D 20.556.022 HC GLK	96	00113611	D 20.610.02 MJ2 NA	85, 125
00159611	D 20.556.70 HC GLK	81	00112111	D 20.610.02 RDM	84, 125
00171111	D 20.571.02 T	79	00113911	D 20.610.02 S3	81
00181311	D 20.571.111.70	78	00114211	D 20.610.02 TAE	84
00175111	D 20.571.116.21	78	00114511	D 20.610.02 TDO	83
00179211	D 20.571.125.21	78	00114611	D 20.610.02 TV	84
00173511	D 20.571.137.02	78	00114711	D 20.610.02 TV/4A	84
00182111	D 20.571.144.70	78	00115011	D 20.610.02 UAE/1 NA	84
00162111	D 20.571.150.21	78	00115111	D 20.610.02 UAE/2 NA	84
00101311	D 20.571.51.70	78	00239833	D 20.610.02 USB SPV	83
00100011	D 20.571.52.02	78	00115311	D 20.610.02 Z/120	81



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00115411	D 20.610.02 Z/15	81	00109211	D 20.640.21	79
00027711	D 20.610.022 AT	98	00111311	D 20.640.70	79
00027811	D 20.610.022 B	98	00054711	D 20.640.702	93
00027911	D 20.610.022 J	95	00108611	D 20.642.02 GLK	80
00028111	D 20.610.022 MJ1 NA	99, 125	00024911	D 20.642.022 GLK	94
00028211	D 20.610.022 MJ2 NA	99, 125	00039911	D 20.642.192 GLK	94
00915893	D 20.610.022 PSS	100	00110011	D 20.642.21 GLK	80
00028411	D 20.610.022 S3	96	00111711	D 20.642.70 GLK	80
00028611	D 20.610.022 TAE	99	00054911	D 20.642.702 GLK	94
00028711	D 20.610.022 TDO	98	00108711	D 20.644.02	80
00028811	D 20.610.022 TV	98	00025111	D 20.644.022	95
00028911	D 20.610.022 UAE/1 NA	99	00040111	D 20.644.192	95
00029011	D 20.610.022 UAE/2 NA	99	00110111	D 20.644.21	80
00239153	D 20.610.022 USB SPV	98	00111811	D 20.644.70	80
00029111	D 20.610.022 Z/120	96	00055111	D 20.644.702	95
00029211	D 20.610.022 Z/15	96	00112511	D 20.645.02	79
00042711	D 20.610.192 AT	98	00025211	D 20.645.022	93
00042911	D 20.610.192 J	95	00040211	D 20.645.192	93
00043111	D 20.610.192 MJ1 NA	99, 125	00109411	D 20.645.21	79
00043211	D 20.610.192 MJ2 NA	99, 125	00111511	D 20.645.70	79
00915993	D 20.610.192 PSS	100	00055211	D 20.645.702	93
00043411	D 20.610.192 S3	96	00115611	D 20.6511.02	82
00043611	D 20.610.192 TAE	99	00115711	D 20.6511.02 K	82
00043711	D 20.610.192 TDO	98	00115811	D 20.6511.02 NA	82
00043811	D 20.610.192 TV	98	00106511	D 20.6511.02 OKS	82
00043911	D 20.610.192 UAE/1 NA	99	00026311	D 20.6511.022	97
00044011	D 20.610.192 UAE/2 NA	99	00026411	D 20.6511.022 K	97
00239233	D 20.610.192 USB SPV	98	00032611	D 20.6511.022 LED/4	97
00044111	D 20.610.192 Z/120	96	00032711	D 20.6511.022 LED/4 NA	97
00044211	D 20.610.192 Z/15	96	00026511	D 20.6511.022 NA	97
00120811	D 20.610.21 AT	84	00027011	D 20.6511.022 OKS	97
00121111	D 20.610.21 J	81	00041311	D 20.6511.192	97
00120911	D 20.610.21 LU/2	84, 125	00041411	D 20.6511.192 K	97
00121511	D 20.610.21 MJ1 NA	85, 125	00041511	D 20.6511.192 NA	97
00122411	D 20.610.21 MJ2 NA	85, 125	00036911	D 20.6511.192 OKS	97
00128411	D 20.610.21 RDM	84, 125	00127411	D 20.6511.21	82
00123311	D 20.610.21 S3	81	00127711	D 20.6511.21 K	82
00125111	D 20.610.21 TAE	84	00127811	D 20.6511.21 NA	82
00125611	D 20.610.21 TDO	83	00124711	D 20.6511.21 OKS	82
00125711	D 20.610.21 TV	84	00155111	D 20.6511.70	82
00125811	D 20.610.21 TV/4A	84	00155311	D 20.6511.70 K	82
00126411	D 20.610.21 UAE/1 NA	84	00155411	D 20.6511.70 NA	82
00126511	D 20.610.21 UAE/2 NA	84	00124811	D 20.6511.70 OKS	82
00239133	D 20.610.21 USB SPV	83	00056311	D 20.6511.702	97
00126711	D 20.610.21 Z/120	81	00056411	D 20.6511.702 K	97
00127311	D 20.610.21 Z/15	81	00056511	D 20.6511.702 NA	97
00113711	D 20.610.31 B	83	00036811	D 20.6511.702 OKS	97
00015711	D 20.610.312 B	98	00116011	D 20.6611.02 LED/4	82
00152411	D 20.610.70 AT	84	00026611	D 20.6611.022 LED/4	97
00152611	D 20.610.70 J	81	00041611	D 20.6611.192 LED/4	97
00152511	D 20.610.70 LU/2	84, 125	00127611	D 20.6611.21 LED/4	82
00152711	D 20.610.70 MJ1 NA	85, 125	00155211	D 20.6611.70 LED/4	82
00152811	D 20.610.70 MJ2 NA	85, 125	00056611	D 20.6611.702 LED/4	97
00158411	D 20.610.70 RDM	84, 125	00116211	D 20.6670.02 GB	83
00153011	D 20.610.70 S3	81	00121411	D 20.6670.21 GB	83
00153411	D 20.610.70 TAE	84	00159811	D 20.6670.70 GB	83
00153611	D 20.610.70 TDO	83	00117411	D 20.6670/15.02 US	83
00153711	D 20.610.70 TV	84	00159911	D 20.6670/15.19.70 US	83
00153911	D 20.610.70 TV/4A	84	00026911	D 20.6671.022 DK	98
00154611	D 20.610.70 UAE/1 NA	84	00117211	D 20.670.02 ZV	85, 127
00154711	D 20.610.70 UAE/2 NA	84	00027211	D 20.670.022 ZV	99, 127
00239073	D 20.610.70 USB SPV	83	00042211	D 20.670.192 ZV	99, 127
00154911	D 20.610.70 Z/120	81	00129511	D 20.670.21 ZV	85, 127
00155011	D 20.610.70 Z/15	81	00155811	D 20.670.70 ZV	85, 127
00057711	D 20.610.702 AT	98	00057211	D 20.670.702 ZV	99, 127
00057911	D 20.610.702 J	95	00020111	D 20.671.022 T	91
00058111	D 20.610.702 MJ1 NA	99, 125	00021111	D 20.671.022 T NA	91
00058211	D 20.610.702 MJ2 NA	99, 125	00035111	D 20.671.192 T	91
00916993	D 20.610.702 PSS	100	00036111	D 20.671.192 T NA	91
00058411	D 20.610.702 S3	96	00183691	D 20.671.200.192	89
00058611	D 20.610.702 TAE	99	00183591	D 20.671.200.702	89
00058711	D 20.610.702 TDO	98	00183791	D 20.671.201.022	89
00058811	D 20.610.702 TV	98	00183891	D 20.671.201.702	89
00058911	D 20.610.702 UAE/1 NA	99	00184091	D 20.671.202.192	89
00059011	D 20.610.702 UAE/2 NA	99	00183991	D 20.671.202.702	89
00239173	D 20.610.702 USB SPV	98	00184191	D 20.671.203.022	89
00059111	D 20.610.702 Z/120	96	00184291	D 20.671.203.702	89
00059211	D 20.610.702 Z/15	96	00184391	D 20.671.220.022	90
00335751	D 20.610/2.02 KEY	117	00184491	D 20.671.220.192	90
00335831	D 20.610/2.022 KEY	99, 117	00184591	D 20.671.220.702	90
00335851	D 20.610/2.192 KEY	99, 117	00184691	D 20.671.221.192	90
00335771	D 20.610/2.21 KEY	117	00184791	D 20.671.222.022	90
00335811	D 20.610/2.70 KEY	117	00184891	D 20.671.222.192	90
00335871	D 20.610/2.702 KEY	99, 117	00184991	D 20.671.222.702	90
00023311	D 20.634.022	95	00185091	D 20.671.223.192	90
00038311	D 20.634.192	95	00185191	D 20.671.240.192	91
00053311	D 20.634.702	95	00185291	D 20.671.241.022	91
00023211	D 20.635.022	93	00185391	D 20.671.242.702	91
00038211	D 20.635.192	93	00185491	D 20.671.243.022	91
00053211	D 20.635.702	93	00185591	D 20.671.244.192	91
00108411	D 20.640.02	79	00050111	D 20.671.702 T	91
00024711	D 20.640.022	93	00051111	D 20.671.702 T NA	91
00039711	D 20.640.192	93	00179333	D 20.672.022 B MP3	132



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00020211	D 20.672.022 T	91	00192091	D 20.675.200.702	89
00021211	D 20.672.022 T NA	92	00192291	D 20.675.201.022	89
00179233	D 20.672.022 W MP3	132	00192391	D 20.675.201.702	89
00179373	D 20.672.192 B MP3	132	00192691	D 20.675.202.192	89
00035211	D 20.672.192 T	91	00192491	D 20.675.202.702	89
00036211	D 20.672.192 T NA	92	00192791	D 20.675.203.022	89
00179273	D 20.672.192 W MP3	132	00192891	D 20.675.203.702	89
00185791	D 20.672.200.192	89	00192991	D 20.675.220.022	90
00185691	D 20.672.200.702	89	00193091	D 20.675.220.192	90
00185891	D 20.672.201.022	89	00193191	D 20.675.220.702	90
00185991	D 20.672.201.702	89	00193291	D 20.675.221.192	90
00186191	D 20.672.202.192	89	00193391	D 20.675.222.022	90
00186091	D 20.672.202.702	89	00193491	D 20.675.222.192	90
00186291	D 20.672.203.022	89	00193591	D 20.675.222.702	90
00186391	D 20.672.203.702	89	00193691	D 20.675.223.192	90
00186491	D 20.672.220.022	90	00193791	D 20.675.240.192	91
00186591	D 20.672.220.192	90	00193891	D 20.675.241.022	91
00186691	D 20.672.220.702	90	00193991	D 20.675.242.702	91
00186791	D 20.672.221.192	90	00194091	D 20.675.243.022	91
00186891	D 20.672.222.022	90	00194191	D 20.675.244.192	91
00186991	D 20.672.222.192	90	00050511	D 20.675.702 T	91
00187091	D 20.672.222.702	90	00116911	D 20.677.02	85
00187191	D 20.672.223.192	90	00027311	D 20.677.022	100
00187291	D 20.672.240.192	91	00027511	D 20.677.022-Z	99, 126
00187391	D 20.672.241.022	91	00116111	D 20.677.02-Z	84, 126
00187491	D 20.672.242.702	91	00042311	D 20.677.192	100
00187591	D 20.672.243.022	91	00042511	D 20.677.192-Z	99, 126
00187691	D 20.672.244.192	91	00129611	D 20.677.21	85
00179353	D 20.672.702 B MP3	132	00130611	D 20.677.21-Z	84, 126
00050211	D 20.672.702 T	91	00155911	D 20.677.70	85
00051211	D 20.672.702 T NA	92	00057311	D 20.677.702	100
00179253	D 20.672.702 W MP3	132	00057511	D 20.677.702-Z	99, 126
00179533	D 20.673.022 B MP3	132	00156311	D 20.677.70-Z	84, 126
00020311	D 20.673.022 T	91	00021011	D 20.682.022 T NA	92
00021521	D 20.673.022 T NA	92	00036011	D 20.682.192 T NA	92
00021911	D 20.673.022 T Radio	132	00051011	D 20.682.702 T NA	92
00179433	D 20.673.022 W MP3	132	00021311	D 20.683.022 T NA	92
00179573	D 20.673.192 B MP3	132	00036311	D 20.683.192 T NA	92
00035311	D 20.673.192 T	91	00051311	D 20.683.702 T NA	92
00040811	D 20.673.192 T Radio	132	00019111	D 20.684.022 T NA	92
00179473	D 20.673.192 W MP3	132	00051411	D 20.684.702 T NA	92
00187891	D 20.673.200.192	89	00019211	D 20.685.022 T NA	92
00187791	D 20.673.200.702	89	00051511	D 20.685.702 T NA	92
00187991	D 20.673.201.022	89	00025711	D 20.690.022 O.H.	100
00188091	D 20.673.201.702	89	00031031	D 20.691.022	57, 96
00188291	D 20.673.202.192	89	00031011	D 20.692.022	58, 96
00188191	D 20.673.202.702	89	00046011	D 20.692.192	96
00188391	D 20.673.203.022	89	00061011	D 20.692.702	96
00188491	D 20.673.203.702	89	00100611	D 20.702 JR	99, 127
00188591	D 20.673.220.022	90	00996293	D 20.810.02 AS	160
00188691	D 20.673.220.192	90	00117613	D 20.810.02 HR	81
00188791	D 20.673.220.702	90	00996393	D 20.810.022 AS	160
00188891	D 20.673.221.192	90	00029913	D 20.810.022 HR	95
00188991	D 20.673.222.022	90	00996493	D 20.810.192 AS	160
00189091	D 20.673.222.192	90	00044913	D 20.810.192 HR	95
00189191	D 20.673.222.702	90	00997293	D 20.810.21 AS	160
00189291	D 20.673.223.192	90	00131513	D 20.810.21 HR	81
00189391	D 20.673.240.192	91	00997393	D 20.810.70 AS	160
00189491	D 20.673.241.022	91	00157413	D 20.810.70 HR	81
00189591	D 20.673.242.702	91	00996593	D 20.810.702 AS	160
00189691	D 20.673.243.022	91	00059913	D 20.810.702 HR	95
00189791	D 20.673.244.192	91	00106411	D 214	9
00179553	D 20.673.702 B MP3	132	00953094	D 2270 DO	153
00050311	D 20.673.702 T	91	00906994	D 2270/2 DO	153
00021711	D 20.673.702 T Radio	132	00949694	D 2271 DO	153
00179453	D 20.673.702 W MP3	132	00907194	D 2271/2 DO	153
00020411	D 20.674.022 T	91	00109811	D 254 T	9
00035411	D 20.674.192 T	91	00585011	D 26.02	38, 58, 68, 97
00189991	D 20.674.200.192	89	00587611	D 26.03	38, 68
00189891	D 20.674.200.702	89	00585511	D 26.19	68, 97
00190091	D 20.674.201.022	89	00582611	D 29.02	58, 68, 97, 109
00190191	D 20.674.201.702	89	00588511	D 29.03	68
00190391	D 20.674.202.192	89	00582711	D 29.13	97, 109
00190291	D 20.674.202.702	89	00582811	D 29.19	68, 97, 109
00190491	D 20.674.203.022	89	00901294	D 300.69 OBT AGU	150, 153
00190591	D 20.674.203.702	89	00587111	D 31	135
00190791	D 20.674.220.022	90	00587211	D 32	135
00190891	D 20.674.220.192	90	00910394	D 320.69 AGU MJ ATT C6	151, 154
00190991	D 20.674.220.702	90	00904794	D 320.69 OBT AGU	151, 154
00191091	D 20.674.221.192	90	00904594	D 320.69 OBT DO AGU	151
00191191	D 20.674.222.022	90	00904694	D 320.69 OBT LA AGU	151
00191291	D 20.674.222.192	90	00906294	D 324/6.69 T AGU WE	152, 155
00191391	D 20.674.222.702	90	00900094	D 326 ES	150
00191491	D 20.674.223.192	90	00900594	D 326 ES GLK	150
00191591	D 20.674.240.192	91	00900994	D 326 ES GLK WE	153
00191691	D 20.674.241.022	91	00900894	D 326 ES WE	153
00191791	D 20.674.242.702	91	00587311	D 33	135
00191891	D 20.674.243.022	91	00905194	D 331-2.69 AGU WE	152, 155
00191991	D 20.674.244.192	91	00905294	D 333-4.69 AGU WE	152, 155
00050411	D 20.674.702 T	91	00905394	D 334.69 AGU WE	152, 155
00020511	D 20.675.022 T	91	00905494	D 336.69 AGU WE	152, 155
00035511	D 20.675.192 T	91	00905594	D 336.69 T AGU WE	152, 155
00192191	D 20.675.200.192	89	00900694	D 356 ES	150



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00900794	D 356 ES GLK	150	00110611	D 616/6	8
00901094	D 356 ES WE	153	00110911	D 619 T	9
00907894	D 370.17 AGU WU	155	00308211	D 62	145
00906794	D 371.69 AGU WU	152	00305411	D 620 LA WAB	143
00907494	D 371.69 AGU WU/DSS	152	00309511	D 620 MJ ATT/C WAB NA	144
00906894	D 372.69 AGU WU	153	00300211	D 622 WAB	141
00909094	D 382.69 AGU WU	153	00301211	D 622 WAB GLK	141
00906394	D 391.69 AGU WA	152	00302211	D 622 WAB HN	141
00906494	D 391.69 AGU WA/5	152	00462211	D 622.02 WAB	139
00906594	D 391.69 AGU WA/6	152	00463211	D 622.02 WAB GLK	139
00906694	D 392.69 AGU WA	152	00390311	D 623 WAB	141
00903994	D 395 ES	151	00250411	D 624	135
00904194	D 395.69 OBT AGU	152	00933993	D 624 T PSS O.A.	10
00976094	D 395/2	155	00933793	D 624/2 PSS O.A.	10
00976194	D 395/3	155	00934093	D 624/2 T PSS O.A.	10
00976294	D 395/4	155	00933893	D 624/6 PSS O.A.	10
00909194	D 397.69 AGU WA	152	00390811	D 625 T WAB	141
00234413	D 405 R O.A.	31	00300511	D 625 WAB	141
00919293	D 409 SR	31	00312711	D 625 WAB O. D.	144
00585111	D 41	38	00462511	D 625.02 WAB	139
00585211	D 42	38	00300611	D 626 WAB	141
00585311	D 43	38	00302111	D 626 WAB GL	141
00210913	D 430 POT O.A.	21	00301611	D 626 WAB GLK	141
00215013	D 430 T-POT O.A.	21	00312731	D 626 WAB GLK O. D.	144
00260623	D 431 HAN LED O.A.	20	00302011	D 626 WAB HN	141
00210213	D 433 HAB O.A.	20	00302611	D 626 WAB NA	141
00211113	D 433 HAB-60 O.A.	20	00462611	D 626.02 WAB	139
00208013	D 434 O.A.	20	00463611	D 626.02 WAB GLK	139
00217113	D 435 HAB O.A.	20	00390411	D 626/4 WAB	141
00209713	D 435 HAN O.A.	20	00390611	D 626/6 WAB	141
00209613	D 436 O.A.	20	00300711	D 627 WAB	141
00279013	D 439 HAB O.A.	20	00390911	D 629 T WAB	142
00298513	D 439 M-AB REG	25	00462911	D 629.02 T WAB	139
00294613	D 439 M-AN REG	25	00308311	D 63	145
00294913	D 439 UN REG	25	00507011	D 6303	137
00230813	D 44 AD	21	00508511	D 6313	40
00389213	D 482 O.A.	24, 159	00489511	D 6313.02 UF WI	110
00389313	D 483 O.A.	23, 159	00489611	D 6313.03 UF WI	110
00389113	D 490 N O.A.	23	00489711	D 6313.33 UF WI	110
00582111	D 490/220	142	00493711	D 6313.36 UF WI	110
00389013	D 492 AB O.A.	23	00489811	D 6313.42 UF WI	110
00370113	D 492 AN O.A.	23	00971693	D 635 RTR O.A.	49, 61, 74, 85, 100
00978593	D 493 BM WAB	158	00971893	D 636 RTR O.A.	49, 61, 75, 85, 100
00370013	D 493 O.A.	23	00980093	D 637 FTR O.A.	49, 75, 85, 101
00979393	D 496.02 BM WAB	158	00304811	D 65 K	145
00978793	D 496.23 BM WAB	158	00304711	D 65 L	145
00978893	D 496.70 BM WAB	158	00304611	D 65 N	145
00190211	D 512	8	00304511	D 65 ROT	145
00191211	D 512 GLK	9	00304911	D 65 T	145
00190511	D 515	8	00264411	D 6511.02 ME	112
00192511	D 515 GL	8	00271611	D 6511.02 ME LED/4	112
00190811	D 515 T	9	00272311	D 6511.02 ME LED/4 SI	112
00190321	D 515/1	9	00264711	D 6511.02 ME SI	112
00190611	D 516	8	00496811	D 6511.02 UF WI	110
00192611	D 516 GLK	9	00496911	D 6511.03 UF WI	110
00191011	D 516/4 GL	8	00271111	D 6511.31 ME LED/4 SI	113
00190711	D 517	8	00264511	D 6511.33 ME	113
00193111	D 550	9	00270811	D 6511.33 ME LED/4	113
00193711	D 550 GLK	9	00270911	D 6511.33 ME LED/4 SI	113
00193211	D 550/4	9	00264811	D 6511.33 ME SI	113
00193511	D 556	9	00497011	D 6511.33 UF WI	110
00193611	D 556 GLK	9	00260411	D 6511.36 ME	112
00194011	D 577	17	00271911	D 6511.36 ME LED/4	112
00740011	D 600 MJ1	13, 124	00272011	D 6511.36 ME LED/4 SI	112
00742711	D 600 MJ10	14, 124	00265911	D 6511.36 ME SI	112
00743111	D 600 MJ11	14, 124	00488811	D 6511.36 UF WI	110
00743211	D 600 MJ12	14, 124	00264611	D 6511.42 ME	113
00743461	D 600 MJ13	14	00269711	D 6511.42 ME LED/4	113
00740111	D 600 MJ2	13, 124	00269811	D 6511.42 ME LED/4 SI	113
00740211	D 600 MJ3	13, 124	00264911	D 6511.42 ME SI	113
00740711	D 600 MJ4	13, 124	00497311	D 6511.42 UF WI	110
00741111	D 600 MJ5	13, 124	00496411	D 6512.02 UF WI	110
00742111	D 600 MJ7	13, 124	00496511	D 6512.03 UF WI	110
00742211	D 600 MJ8	14, 124	00496611	D 6512.33 UF WI	110
00742511	D 600 MJ9	14, 124	00495211	D 6512.36 UF WI	110
00933193	D 601/3 O.A.	10	00496711	D 6512.42 UF WI	110
00931593	D 601-10/3 O.A.	10	00498811	D 6513	40
00308111	D 61	145	00498211	D 6513.02	40
00464211	D 61.02	145	00584811	D 655 K	35, 135
00423111	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	129	00584711	D 655 L	35, 135
00424211	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	129	00584011	D 655 N	35, 135
00401611	D 610.02 MJ12 EMS/67,5	129	00584311	D 655 ROT	35, 135
00423211	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	129	00584911	D 655 T	35, 135
00423311	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	129	00303111	D 655 WAB	141
00423411	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	129	00304111	D 655 WAB GLK	141
00423511	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	129	00463111	D 655.02 WAB	139
00423711	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	129	00464111	D 655.02 WAB GLK	139
00103211	D 612/16	8	00390511	D 655/4 WAB	141
00104211	D 612/16 GLK	9	00303611	D 656 WAB	141
00112311	D 613	8	00464611	D 656.02 WAB	139
00110211	D 616/2	8	00499511	D 6604.02 SI	137
00110411	D 616/4	9	00255011	D 6611.02 ME	112
00110521	D 616/5	8	00255211	D 6611.02 ME GLK	112



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00255311	D 6611.02 ME GLK SI	112	00612311	D 6711.13 WI	105
00256151	D 6611.02 ME LED/4 SI	112	00617011	D 6711.19	105
00255111	D 6611.02 ME SI	112	00617111	D 6711.19 K	105
00254211	D 6611.02 ME WI	112	00617211	D 6711.19 SI	105
00259711	D 6611.31 ME	113	00617311	D 6711.19 WI	105
00257821	D 6611.31 ME GLK	113	00632411	D 6711.33 K	114
00259521	D 6611.31 ME GLK SI	113	00636611	D 6711.33 NA WI WE S	111
00259811	D 6611.31 ME SI	113	00642711	D 6711.33 WI WE S	111
00259911	D 6611.31 ME WI	113	00632311	D 6711.42 K	114
00257011	D 6611.33 ME	113	00636811	D 6711.42 NA WI WE S	111
00257211	D 6611.33 ME GLK	113	00642811	D 6711.42 WI WE S	111
00257311	D 6611.33 ME GLK SI	113	00627111	D 6711.60 K	105
00257111	D 6611.33 ME SI	113	00621011	D 6711.70	105
00254311	D 6611.33 ME WI	113	00621211	D 6711.70 K	105
00259011	D 6611.36 ME	112	00621311	D 6711.70 SI	105
00259211	D 6611.36 ME GLK	112	00621411	D 6711.70 WI	105
00259311	D 6611.36 ME GLK SI	112	00602511	D 6770/15.02 US	106
00259111	D 6611.36 ME SI	112	00617511	D 6770/15.19 US	106
00248911	D 6611.36 ME WI	112	00601811	D 6771.02 CH SI	106
00256011	D 6611.42 ME	113	00606311	D 6771.02 CH-S SI	106
00256211	D 6611.42 ME GLK	113	00602411	D 6771.02 GB	106
00256311	D 6611.42 ME GLK SI	113	00631211	D 6771.02 IT	106
00256111	D 6611.42 ME SI	113	00601911	D 6771.02 K CH SI	106
00254411	D 6611.42 ME WI	113	00608011	D 6771.02 K CH-S SI	106
00306111	D 6620 WAB	142	00602711	D 6771.02 K SI	105
00307011	D 6620 WAB NA	142	00602811	D 6771.02 SI	105
00333911	D 6620 WAB NA LED/4	142	00611811	D 6771.13 CH SI	106
00306011	D 6620 WAB NA VS	142	00612411	D 6771.13 GB	106
00301811	D 6620 WAB O. D.	144	00612711	D 6771.13 K SI	105
00306411	D 6620 WAB SI	142	00612811	D 6771.13 SI	105
00466111	D 6620.02 WAB	139	00616811	D 6771.19 CH SI	106
00466611	D 6620.02 WAB NA	140	00617411	D 6771.19 GB	106
00464011	D 6620.02 WAB NA VS	140	00617711	D 6771.19 K SI	105
00466811	D 6620.02 WAB SI	139	00617811	D 6771.19 SI	105
00957794	D 6621 AGU WE BAJ	151, 154	00627711	D 6771.60 K SI	105
00909394	D 6621 ES SI	150	00621511	D 6771.70 CH SI	106
00909494	D 6621 ES SI WE	153	00621611	D 6771.70 GB	106
00390711	D 6621 WAB	142	00622011	D 6771.70 K SI	105
00311311	D 6621 WAB NA	142	00622211	D 6771.70 SI	105
00902894	D 6621.69 OBT AGU	150, 154	00612531	D 6771/16.02 CH-S	106
00907394	D 6621.69 OBT ISO AGU	150, 154	00308811	D 68	145
00902694	D 6621.69 OBT OK AGU	150, 154	00391211	D 690/2 KLAR	48, 74, 100
00907294	D 6621.69 OBT VS AGU	150, 154	00391311	D 690/3 ROT	48, 74, 100
00306511	D 6622 WAB	142	00391411	D 690/4 GRÜN	48, 74, 100
00312811	D 6622 WAB O. D.	144	00278011	D 695 O.H.	137
00466511	D 6622.02 WAB	140	00305011	D 695 WAB O.H.	142
00306211	D 6632 WAB	142	00465011	D 695.02 WAB O.H.	139
00305211	D 6632 WAB NA	142	00278111	D 695/14 O.H.	137
00333511	D 6632 WAB NA LED/4	142	00305111	D 695/14 WAB O.H.	142
00312751	D 6632 WAB O. D.	144	00465111	D 695/14.02 WAB O.H.	139
00466211	D 6632.02 WAB	140	00610911	D 70 AR4	109
00466711	D 6632.02 WAB NA	140	00611411	D 70 AR5	109
00306311	D 6633 WAB	143	00611011	D 70 AR6	109
00305311	D 6633 WAB NA	143	00629411	D 70.02 NA	114
00312771	D 6633 WAB O. D.	144	00629511	D 70.33 NA	114
00466311	D 6633.02 WAB	140	00629611	D 70.36 NA	114
00936593	D 665/120 O.A.	10	00627311	D 70.42 NA	114
00936093	D 665/15 O.A.	10	00604911	D 701 DO	109, 111
00485111	D 6650	136	00604611	D 701 DO DZ	109, 111
00497111	D 6652	136	00604411	D 701 DO F	109
00494811	D 6652.02 SI BF	136	00611311	D 701 TR	109
00307611	D 6666 WAB	142	00609911	D 702 DO	109
00467611	D 6666.02 WAB	139	00609811	D 702-2 DO	109
00903194	D 6670.69 OBT AGU	151, 154	00609711	D 703 DO	109
00901994	D 6670/15 ES	151, 154	00603911	D 71.02 ME	109
00306811	D 6670/15 US WAB	143	00626711	D 71.02 NA	109
00307111	D 6670/15 US WAB NA	143	00618911	D 71.19 ME	109
00902394	D 6670/20 ES	151, 154	00626811	D 71.33 NA	109
00306911	D 6670/20 US WAB	143	00632611	D 71.36 NA	109
00307211	D 6670/20 US WAB NA	143	00627211	D 71.42 NA	109
00476011	D 6672 DO	41	00615711	D 710.02 MJ ATT/A	107, 121
00963591	D 6672 GB ST	41, 83	00615811	D 710.02 MJ ATT/B	107, 121
00307811	D 6672/15 US WAB	143	00615911	D 710.02 MJ ATT/C	107, 121
00307911	D 6672/20 US WAB	143	00624811	D 710.02 UAE/2	107
00309011	D 6682/15 US WAB	143	00603011	D 710/2.02 KEY	107, 117
00309111	D 6682/20 US WAB	143	00603081	D 710/2.12 KEY	107, 117
00309411	D 6683/15 US WAB	143	00603051	D 710/2.13 KEY	107, 117
00308711	D 67	145	00603041	D 710/2.19 KEY	107, 117
00602011	D 6711.02	105	00603071	D 710/2.70 KEY	107, 117
00602111	D 6711.02 K	105	00600111	D 711.02	104
00612511	D 6711.02 K SI	105	00610111	D 711.13	104
00636911	D 6711.02 NA WE S	111	00615111	D 711.19	104
00636411	D 6711.02 NA WI WE S	111	00625111	D 711.60	104
00602211	D 6711.02 SI	105	00622411	D 711.70	104
00648711	D 6711.02 WE S	111	00600211	D 712.02	104
00602311	D 6711.02 WI	105	00600311	D 712.02 GLK	104
00634111	D 6711.02 WI LED/4	105	00610211	D 712.13	104
00642911	D 6711.02 WI WE S	111	00610311	D 712.13 GLK	104
00635411	D 6711.12 NA WI WE S	111	00615211	D 712.19	104
00635811	D 6711.12 WI WE S	111	00615311	D 712.19 GLK	104
00612011	D 6711.13	105	00625211	D 712.60	104
00612111	D 6711.13 K	105	00622511	D 712.70	104
00612211	D 6711.13 SI	105	00622611	D 712.70 GLK	104



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00603451	D 714.02 T	105	00177611	D 80.244 JR W	36
00613011	D 714.13 T	105	00188411	D 80.244 T AW	36
00618411	D 714.19 T	105	00177211	D 80.244 T W	36
00623441	D 714.70 T	105	00189311	D 80.244.02 JR	36
00600511	D 715.02	104	00188511	D 80.244.02 T	36
00600411	D 715.02 T	104	00188011	D 80.245 T AW	36
00610511	D 715.13	104	00177411	D 80.245 T W	36
00610411	D 715.13 T	104	00188211	D 80.245.02 T	36
00615511	D 715.19	104	00367613	D 80.410 BM W	159
00615411	D 715.19 T	104	00131113	D 80.410 R AW	37
00625511	D 715.60	104	00129913	D 80.410 R W	37
00622811	D 715.70	104	00367713	D 80.410.02 BM	159
00622911	D 715.70 T	104	00131213	D 80.410.02 R	37
00600611	D 716.02	104	00127113	D 80.420 AW	36
00610611	D 716.13	104	00149713	D 80.420 W	36
00615611	D 716.19	104	00127213	D 80.420.02	36
00625611	D 716.60	104	00149513	D 80.425 W	36
00623011	D 716.70	104	00128813	D 80.425.02	36
00584211	D 72 W	46, 127	00207913	D 80.433 V	21
00583911	D 72.02	46, 127	00194711	D 80.556 HC GLK W	37
00604811	D 72.02 ME	109	00194811	D 80.556.02 HC GLK	37
00619011	D 72.19 ME	109	00240111	D 80.571.02	34
00623411	D 72.70 ME	109	00183111	D 80.571.03	34
00903694	D 73/21.69 AGU WE	152	00240211	D 80.572.02	34
00903894	D 73/43.69 AGU WE	152	00183211	D 80.572.03	34
00601111	D 750.02	104	00240311	D 80.573.02	34
00611111	D 750.13	104	00183311	D 80.573.03	34
00616111	D 750.19	104	00240411	D 80.574.02	34
00626111	D 750.60	104	00183411	D 80.574.03	34
00623511	D 750.70	104	00240511	D 80.575.02	34
00601211	D 752.02	104	00183511	D 80.575.03	34
00616211	D 752.19	104	00972093	D 80.605 RTR AW	49
00625811	D 752.70 GLK	104	00971993	D 80.605 RTR W	49
00635111	D 777/1 CL	109	00972193	D 80.605.02 RTR	49
00635211	D 777/2 CL	109	00973593	D 80.606 RTR AW	49
00603111	D 771.02	108, 112	00973493	D 80.606 RTR W	49
00600911	D 771.02 NA	108, 112	00973693	D 80.606.02 RTR	49
00613111	D 771.13	108	00980393	D 80.607 FTR W	49
00618111	D 771.19	108	00980593	D 80.607.02 FTR	49
00676811	D 771.31	112	00744911	D 80.610 ACO NA W	128
00677411	D 771.33	112	00744911	D 80.610 ACO NA W	46
00677311	D 771.33 NA	112	00741811	D 80.610 AMP W	45
00677711	D 771.36	112	00144411	D 80.610 AT AW	44
00677911	D 771.36 NA	112	00144811	D 80.610 AT W	44
00677111	D 771.42	112	00141411	D 80.610 B AW	43
00677011	D 771.42 NA	112	00141711	D 80.610 B GELB	43
00628111	D 771.60	108	00141811	D 80.610 B W	43
00623711	D 771.70	108	00151213	D 80.610 HR AW	36
00603211	D 772.02	108, 112	00150813	D 80.610 HR W	36
00613211	D 772.13	108	00149011	D 80.610 KT W	44, 119
00618211	D 772.19	108	00149011	D 80.610 KT W	44, 119
00676911	D 772.31	112	00147911	D 80.610 KTU AW	44, 119
00677511	D 772.33	112	00148911	D 80.610 KTU W	44, 119
00677811	D 772.36	112	00737711	D 80.610 LU/2 W	45, 125
00677211	D 772.42	112	00737711	D 80.610 LU/2 W	45, 125
00628211	D 772.60	108	00752611	D 80.610 MJ1 NA W	46, 125
00623811	D 772.70	108	00752611	D 80.610 MJ1 NA W	46, 125
00603311	D 773.02	108, 112	00750311	D 80.610 MJ2 NA AW	46
00613311	D 773.13	108	00749811	D 80.610 MJ2 NA W	46, 125
00618311	D 773.19	108	00142811	D 80.610 PA W	43
00628311	D 773.60	108	00935993	D 80.610 PSS W	48
00623911	D 773.70	108	00734411	D 80.610 RDM W	45, 125
00603811	D 777.02	107	00731811	D 80.610 SC/2 W	45, 125
00613811	D 777.13	107	00731811	D 80.610 SC/2 W	45, 125
00618811	D 777.19	107	00510411	D 80.610 TAE AW	44
00624011	D 777.70	107	00511011	D 80.610 TAE NA W	44, 52
00640111	D 781.02	108	00510811	D 80.610 TAE W	44, 52
00659111	D 781.70	108	00144211	D 80.610 TDO W	43, 52
00640211	D 782.02	108	00144011	D 80.610 TV AW	43
00659211	D 782.70	108	00142011	D 80.610 TV NA W	43
00634911	D 79 Z	108	00702011	D 80.610 TV UB W	52
00603511	D 791.02	108	00143811	D 80.610 TV W	43
00603611	D 791.02 F	108	00144911	D 80.610 TV/4A AW	43
00613511	D 791.13	108	00143511	D 80.610 TV/4A W	43
00613611	D 791.13 F	108	00506311	D 80.610 UAE/1-N AW	44
00618511	D 791.19	108	00506211	D 80.610 UAE/1-N W	44
00618611	D 791.19 F	108	00506611	D 80.610 UAE/2-N AW	44
00624111	D 791.70	108	00506511	D 80.610 UAE/2-N W	44
00624211	D 791.70 F	108	00238853	D 80.610 USB SPV W	42
00603711	D 792.02	108	00151113	D 80.610 V HR	36
00613711	D 792.13	108	00133411	D 80.610 ZJ AW	37
00618711	D 792.19	108	00133811	D 80.610 ZJ W	37
00624311	D 792.70	108	00744311	D 80.610.02 ACO NA	46, 128
00590411	D 80 KT-E	120	00742011	D 80.610.02 AMP	45
00590511	D 80 KT-F	120	00145111	D 80.610.02 AT	44
00590611	D 80 KT-G	120	00141511	D 80.610.02 B	43
00590911	D 80 KT-KK	120	00150313	D 80.610.02 HR	36
00589311	D 80 KT-LU/2	44	00148711	D 80.610.02 KT	44, 119
00591211	D 80 KT-NN	120	00148511	D 80.610.02 KTU	44, 119
00590111	D 80 KT-SS	120	00737811	D 80.610.02 LU/2	45, 125
00592911	D 80 KT-Z	44	00753111	D 80.610.02 MJ1 NA	46, 125
00178411	D 80.240 T JR W	36	00752411	D 80.610.02 MJ2 NA	46, 125
00189211	D 80.240.02 T JR	36	00142511	D 80.610.02 PA	43



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00934193	D 80.610.02 PSS	48	00792011	D 80.6511.02	38
00734511	D 80.610.02 RDM	45, 125	00794711	D 80.6511.02 E MT	39
00731911	D 80.610.02 SC/2	45, 125	00792511	D 80.6511.02 K	39
00510311	D 80.610.02 TAE	44	00793011	D 80.6511.02 K NA	39
00511211	D 80.610.02 TAE NA	44	00793311	D 80.6511.02 K SI	39
00143411	D 80.610.02 TDO	43	00793511	D 80.6511.02 K VS	39
00142711	D 80.610.02 TV	43	00452511	D 80.6511.02 LED/4 NA	39
00142111	D 80.610.02 TV NA	43	00794611	D 80.6511.02 NA	38
00706111	D 80.610.02 TV UB	52	00790511	D 80.6511.02 SI	38
00145611	D 80.610.02 TV/4A	43	00791311	D 80.6511.02 SI NA	38
00146911	D 80.610.02 TV/4B	43	00788821	D 80.6511.02 SI NA LED/4	39
00506411	D 80.610.02 UAE/1-N	44	00706311	D 80.6511.02 UB	52
00506711	D 80.610.02 UAE/2-N	44	00706411	D 80.6511.02 UB SI	52
00239033	D 80.610.02 USB SPV	42	00706511	D 80.6511.02 UB SI NA	52
00167613	D 80.610.02 V HR	36	00167411	D 80.6511.02 V	51
00133211	D 80.610.02 ZJ	37	00167511	D 80.6511.02 V SI	51
00335731	D 80.610.02 KEY W	117	00791511	D 80.6511.02 WI	38
00335711	D 80.610/2.02 KEY	117	00491611	D 80.6512 SI W	40
00187011	D 80.640 AW	34	00491711	D 80.6512.02 SI	40
00176811	D 80.640 K W	34	00495911	D 80.6512/3 W	40
00176711	D 80.640 L W	34	00496111	D 80.6512/3.02	40
00188111	D 80.640 N GLK AW	34	00496211	D 80.6513 W	41
00177111	D 80.640 N GLK W	34	00496311	D 80.6513.02	41
00188911	D 80.640 NA AW	35	00188811	D 80.655 AW	35
00177911	D 80.640 NA W	35	00700611	D 80.655 UB W	51
00170311	D 80.640 T AW	34	00177811	D 80.655 W	35
00176911	D 80.640 T W	34	00360711	D 80.655 Z WU W	146
00701011	D 80.640 UB GLK W	51	00187911	D 80.655.02	35
00700011	D 80.640 UB W	51	00355511	D 80.655.02 Z WU	146
00176011	D 80.640 W	34	00365011	D 80.6611 K WU MA	146
00361011	D 80.640 Z WU GLK W	146	00362811	D 80.6611 K WU NA W	146
00360611	D 80.640 Z WU NA W	146	00361311	D 80.6611 K WU SI W	146
00360011	D 80.640 Z WU W	145	00362911	D 80.6611 K WU VS W	146
00187111	D 80.640.02	34	00362011	D 80.6611 K WU W	146
00164811	D 80.640.02 K	34	00460811	D 80.6611 SI W	38
00170611	D 80.640.02 L	34	00450811	D 80.6611 W	38
00166011	D 80.640.02 N GLK	34	00454211	D 80.6611.02 K GLK	39
00187311	D 80.640.02 NA	35	00452011	D 80.6611.02 K NA LED/4	39
00164911	D 80.640.02 T	34	00355611	D 80.6611.02 K WU	146
00707511	D 80.640.02 UB	51	00356511	D 80.6611.02 K WU LED/4	147
00708511	D 80.640.02 UB GLK	51	00355711	D 80.6611.02 K WU NA	146
00354111	D 80.640.02 Z WU	145	00357011	D 80.6611.02 K WU NA LED/4	147
00354811	D 80.640.02 Z WU GLK	146	00356411	D 80.6611.02 K WU SI	146
00354311	D 80.640.02 Z WU NA	146	00355811	D 80.6611.02 K WU VS	146
00187211	D 80.642 AW	34	00452311	D 80.6611.02 LED/4	39
00177311	D 80.642 N GLK W	34	00452411	D 80.6611.02 NA LED/4	39
00701211	D 80.642 UB GLK W	51	00447311	D 80.6611.03 K LED/4	39
00700211	D 80.642 UB W	51	00446811	D 80.6611.03 K NA LED/4	39
00176211	D 80.642 W	34	00361711	D 80.6611.03 K WU LED/4	147
00361211	D 80.642 Z WU GLK W	146	00366711	D 80.6611.03 K WU LED/4 NA	147
00360211	D 80.642 Z WU W	145	00455711	D 80.6611.03 LED/4	39
00187611	D 80.642.02	34	00447811	D 80.6611.03 NA LED/4	39
00166211	D 80.642.02 N GLK	34	00704711	D 80.6611.03 UB SI NA LED/4	52
00707611	D 80.642.02 UB	51	00449111	D 80.6611/4 AW	39
00708611	D 80.642.02 UB GLK	51	00448811	D 80.6611/4 W	39
00354911	D 80.642.02 Z WU	145	00452211	D 80.6611/4.02	39
00355111	D 80.642.02 Z WU GLK	146	00491411	D 80.6612 AW	40
00187411	D 80.644 AW	35	00493811	D 80.6612 SI W	40
00176411	D 80.644 W	35	00490811	D 80.6612 W	40
00187711	D 80.644.02	35	00491511	D 80.6612.02	40
00187511	D 80.645 AW	34	00494211	D 80.6612.02 SI	40
00700511	D 80.645 UB W	51	00369011	D 80.6620 WU W	147
00176511	D 80.645 W	34	00357111	D 80.6620.02 WU	147
00360511	D 80.645 Z WU W	145	00471811	D 80.6670 GB W	41
00187811	D 80.645.02	34	00471511	D 80.6670.02 GB	41
00708411	D 80.645.02 UB	51	00478811	D 80.6670/15 US K W	41
00355411	D 80.645.02 Z WU	145	00362611	D 80.6670/15 US K WU W	147
00113411	D 80.650/42 V AW	53	00478011	D 80.6670/15 US UB W	52
00114811	D 80.650/42 V GL W	53	00472811	D 80.6670/15 US W	41
00113811	D 80.650/42 V W	53	00472011	D 80.6670/15.02 US	41
00115511	D 80.650/42.02 V	53	00479811	D 80.6670/20 US K W	41
00790111	D 80.6511 AW	38	00362711	D 80.6670/20 US K WU W	147
00793611	D 80.6511 E MT W	39	00473811	D 80.6670/20 US W	41
00792111	D 80.6511 K AW	39	00472111	D 80.6670/20.02 US	41
00794011	D 80.6511 K NA W	39	00472211	D 80.6670/20.02 US K	41
00794311	D 80.6511 K SI AW	39	00481211	D 80.6671.02 CH SI	42
00794211	D 80.6511 K SI W	39	00476811	D 80.6672/15 US W	41
00794411	D 80.6511 K VS W	39	00477811	D 80.6672/20 US W	41
00792811	D 80.6511 K W	39	00471911	D 80.6672/20.02 US	41
00793111	D 80.6511 NA AW	38	00246611	D 80.6686 W	41
00793811	D 80.6511 NA W	38	00360911	D 80.670 K WU	146
00791111	D 80.6511 SI AW	38	00218511	D 80.670 KH NA ZV W	46, 127
00791211	D 80.6511 SI NA W	38	00218511	D 80.670 KH NA ZV W	46, 127
00791811	D 80.6511 SI W	38	00219311	D 80.670 ZR W	46, 126
00704511	D 80.6511 UB SI NA W	52	00219211	D 80.670 ZV AW	46, 127
00704411	D 80.6511 UB SI W	52	00219411	D 80.670 ZV W	46, 127
00704311	D 80.6511 UB W	52	00212411	D 80.670.02 K WU	146
00790011	D 80.6511 V	51	00218611	D 80.670.02 KH NA ZV	46, 127
00167011	D 80.6511 V AW	51	00218711	D 80.670.02 ZR	46, 126
00791011	D 80.6511 V SI	51	00219711	D 80.670.02 ZV	46, 127
00167111	D 80.6511 V SI AW	51	00219511	D 80.670/55 W	46, 127
00790811	D 80.6511 W	38	00219511	D 80.670/55 W	46, 127
00793711	D 80.6511 WI W	38	00219611	D 80.670/55.02	46, 127



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00209111	D 80.671 AW	34	00184811	D 81.640.02	35
00703111	D 80.671 UB W	51	00215511	D 81.640.02 GLK	35
00202111	D 80.671 W	34	00204811	D 81.640.02 GLK NA	35
00365111	D 80.671 WU MA	146	00205911	D 81.640.02 NA	35
00362111	D 80.671 WU W	146	00184311	D 81.642 NA	35
00201811	D 80.671.02	34	00206011	D 81.642.02 NA	35
00705711	D 80.671.02 UB	51	00204711	D 81.644 NA W	36
00203611	D 80.671.02 WU	146	00205011	D 81.644.02 NA	36
00703011	D 80.671/100 UB W	51	00204611	D 81.645 NA	36
00702911	D 80.671/100 W	37	00204911	D 81.645.02 NA	36
00707711	D 80.671/100.02	37	00925293	D 814 JS	31
00707811	D 80.671/100.02 UB	51	00925893	D 814 JS REINWEISS	31, 37, 68, 82, 96
00209211	D 80.672 AW	34	00925293	D 814 JS SILBER	68, 82, 96
00703211	D 80.672 UB W	51	00598411	D 83 KT-DD	44, 120
00202211	D 80.672 W	34	00604013	D 837/1.02	105
00365211	D 80.672 WU MA	146	00593011	D 84 KT-MJ4	44, 120
00362211	D 80.672 WU W	146	00226013	D 871 IR MP3	133
00201711	D 80.672.02	34	00931991	D 88 EW	11
00705811	D 80.672.02 UB	51	00990593	D 891-2 AS O.A.	160
00203711	D 80.672.02 WU	146	00991193	D 891-3 AS O.A.	160
00209311	D 80.673 AW	34	00589111	D 91 VS	39, 140, 142, 146
00703311	D 80.673 UB W	51	00977594	D 93 DR	155
00202311	D 80.673 W	34	00977194	D 93/16	155
00365311	D 80.673 WU MA	146	00241717	D 94 WS/RS	30
00362311	D 80.673 WU W	146	00260817	D 940 AMA	25
00201611	D 80.673.02	34	00258917	D 940 JRM	29
00705911	D 80.673.02 UB	51	00241617	D 940 RS	30
00203811	D 80.673.02 WU	146	00241417	D 940 WS	30
00209411	D 80.674 AW	34	00241517	D 940 WS-AE	30
00202411	D 80.674 W	34	00237517	D 940/16 MLS-G	178
00201011	D 80.674.02	34	00285917	D 940/24 EM RÜ	29
00209511	D 80.675 AW	34	00257917	D 941 LUX	29
00202511	D 80.675 W	34	00257617	D 941 LUX-REG	29
00200911	D 80.675.02	34	00589511	D 95	17
00213411	D 80.677 AW	48	00581611	D 95.02 JR	74, 127
00213811	D 80.677 DIO W	43	00887011	D 95.244.02 JR	67
00212811	D 80.677 W	48	00887111	D 95.244.02 T	67
00213311	D 80.677.02	48	00317011	D 95.244.70 JR	67
00213211	D 80.677.02 DIO	43	00887511	D 95.245.02 T	67
00266211	D 80.677.02-E	126	00887411	D 95.245.03 T	67
00266311	D 80.677.02-EE	126	00367813	D 95.410.02 BM	159
00266611	D 80.677.02-G	126	00827413	D 95.410.02 R	68
00266811	D 80.677.02-H	126	00802713	D 95.420.02	67
00267811	D 80.677.02-S	126	00827213	D 95.420.03	67
00267911	D 80.677.02-SS	126	00844513	D 95.420.19	67
00268411	D 80.677.02-Z	45, 126	00776413	D 95.420.26	67
00513811	D 80.677-E W	126	00313513	D 95.420.70	67
00526811	D 80.677-EE W	126	00821611	D 95.540.02	65
00515811	D 80.677-G W	126	00821811	D 95.540.02 GLK	65
00516811	D 80.677-H W	126	00822611	D 95.540.02 K	66
00525811	D 80.677-S W	126	00821711	D 95.540.02 NA	66
00512811	D 80.677-SS W	126	00822711	D 95.540.02 T	66
00529411	D 80.677-Z AW	45	00830611	D 95.540.03	65
00529811	D 80.677-Z W	45, 126	00830811	D 95.540.03 GLK	65
00210011	D 80.686 KLAR	37	00848911	D 95.540.19	65
00210811	D 80.686 W	37	00849111	D 95.540.19 GLK	65
00167811	D 80.686.02	37	00774011	D 95.540.26	65
00163911	D 80.686.02 KLAR	37	00774111	D 95.540.26 GLK	65
00119811	D 80.690 W O.H.	48	00309811	D 95.540.70	65
00119311	D 80.690.02 O.H.	48	00310011	D 95.540.70 GLK	65
00123811	D 80.690/14 W O.H.	48	00310211	D 95.540.70 K	66
00208611	D 80.691 AW	37	00310411	D 95.540.70 NA	66
00208511	D 80.691 F AW	38, 53	00822011	D 95.542.02	65
00207011	D 80.691 FW	38, 53	00822211	D 95.542.02 GLK	65
00208911	D 80.691 H AW	37, 128	00831011	D 95.542.03	65
00207411	D 80.691 H W	37, 128	00849311	D 95.542.19	65
00207111	D 80.691 W	37	00774511	D 95.542.26	65
00199511	D 80.691.02	37	00317711	D 95.542.70	65
00209011	D 80.691.02 H	37, 128	00858111	D 95.544.02	66
00208711	D 80.692 AW	37	00858011	D 95.544.03	66
00207211	D 80.692 W	37	00858311	D 95.544.19	66
00199611	D 80.692.02	37	00774711	D 95.544.26	66
00208811	D 80.693 AW	37	00310611	D 95.544.70	66
00207311	D 80.693 W	37	00822411	D 95.545.02	65
00199711	D 80.693.02	37	00831411	D 95.545.03	65
00997593	D 80.810 AS W	160	00849711	D 95.545.19	65
00997693	D 80.810.02 AS	160	00774811	D 95.545.26	65
00925593	D 800 SS	31	00309911	D 95.545.70	65
00595011	D 81 KTU- KKKK	120	00194911	D 95.556.02 HC GLK	68
00594211	D 81 KTU- SC/2	121	00194411	D 95.556.70 HC GLK	68
00594511	D 81 KTU-D	120	00820111	D 95.571.02	64
00594611	D 81 KTU-DD	120	00882111	D 95.571.02.60	64
00593611	D 81 KTU-E	120	00798111	D 95.571.02.61	64
00593711	D 81 KTU-F	120	00829111	D 95.571.03	64
00594011	D 81 KTU-KK	120	00846711	D 95.571.19	64
00594911	D 81 KTU-SC	121	00804111	D 95.571.19.60	64
00594811	D 81 KTU-TT	120	00797111	D 95.571.19.61	64
00593511	D 81 KTU-Z	44, 72	00777111	D 95.571.26.61	64
00192011	D 81.556.02/ROT V K	51	00315111	D 95.571.70	64
00180011	D 81.640	35	00773111	D 95.571.70.60	64
00181011	D 81.640 GLK	35	00369111	D 95.571.78	64
00204511	D 81.640 GLK NA	35	00820211	D 95.572.02	64
00182011	D 81.640 NA	35	00882211	D 95.572.02.60	64



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00798211	D 95.572.02.61	64	00842611	D 95.610.19 TAE NA	72
00829211	D 95.572.03	64	00842711	D 95.610.19 TV NA	71
00846811	D 95.572.19	64	00787011	D 95.610.19 UAE/1-N	72
00804211	D 95.572.19.60	64	00787711	D 95.610.19 UAE/2-N	72
00797211	D 95.572.19.61	64	00238873	D 95.610.19 USB SPV	71
00777211	D 95.572.26.61	64	00776511	D 95.610.26 J	67
00315211	D 95.572.70	64	00776611	D 95.610.26 KTU	72, 119
00773211	D 95.572.70.60	64	00776711	D 95.610.26 MJ1 NA	73, 125
00369211	D 95.572.78	64	00776811	D 95.610.26 MJ2 NA	73, 125
00820311	D 95.573.02	64	00777011	D 95.610.26 TAE NA	72
00882311	D 95.573.02.60	64	00777911	D 95.610.26 TV NA	71
00798311	D 95.573.02.61	64	00778211	D 95.610.26 UAE/1-N	72
00829311	D 95.573.03	64	00778311	D 95.610.26 UAE/2-N	72
00846911	D 95.573.19	64	00313611	D 95.610.70 AT	72
00804311	D 95.573.19.60	64	00311811	D 95.610.70 J	67
00797311	D 95.573.19.61	64	00318111	D 95.610.70 KTU	72, 119
00777311	D 95.573.26.61	64	00318611	D 95.610.70 MJ1 NA	73, 125
00315311	D 95.573.70	64	00318711	D 95.610.70 MJ2 NA	73, 125
00773311	D 95.573.70.60	64	00312393	D 95.610.70 PSS	74
00369311	D 95.573.78	64	00315611	D 95.610.70 TAE NA	72
00820411	D 95.574.02	64	00315711	D 95.610.70 TDO NA	71, 72
00882411	D 95.574.02.60	64	00313211	D 95.610.70 TV NA	71
00798411	D 95.574.02.61	64	00787311	D 95.610.70 UAE/1-N	72
00829411	D 95.574.03	64	00788011	D 95.610.70 UAE/2-N	72
00847011	D 95.574.19	64	00238933	D 95.610.70 USB SPV	71
00804411	D 95.574.19.60	64	00335911	D 95.610/2.02 KEY	117
00797411	D 95.574.19.61	64	00335931	D 95.610/2.03 KEY	117
00777411	D 95.574.26.61	64	00335951	D 95.610/2.19 KEY	117
00315411	D 95.574.70	64	00336011	D 95.610/2.70 KEY	117
00773411	D 95.574.70.60	64	00823111	D 95.640.02	65
00369411	D 95.574.78	64	00823211	D 95.640.02 NA	66
00820511	D 95.575.02	64	00832011	D 95.640.03	65
00882511	D 95.575.02.60	64	00850911	D 95.640.19	65
00798511	D 95.575.02.61	64	00774911	D 95.640.26	65
00829511	D 95.575.03	64	00310711	D 95.640.70	65
00847111	D 95.575.19	64	00823311	D 95.642.02	65
00804511	D 95.575.19.60	64	00823511	D 95.642.02 GLK	66
00797511	D 95.575.19.61	64	00832211	D 95.642.03	65
00777511	D 95.575.26.61	64	00832411	D 95.642.03 GLK	66
00315511	D 95.575.70	64	00310811	D 95.642.70	65
00773511	D 95.575.70.60	64	00311111	D 95.642.70 GLK	66
00369511	D 95.575.78	64	00823811	D 95.644.02	66
00972893	D 95.605.02 RTR	74	00832711	D 95.644.03	66
00972793	D 95.605.03 RTR	74	00851611	D 95.644.19	66
00973093	D 95.605.19 RTR	74	00775211	D 95.644.26	66
00972693	D 95.605.26 RTR	74	00311011	D 95.644.70	66
00312893	D 95.605.70 RTR	74	00823711	D 95.645.02	65
00974393	D 95.606.02 RTR	75	00832611	D 95.645.03	65
00974293	D 95.606.03 RTR	75	00851511	D 95.645.19	65
00974593	D 95.606.19 RTR	75	00775311	D 95.645.26	65
00975093	D 95.606.26 RTR	75	00310911	D 95.645.70	65
00312993	D 95.606.70 RTR	75	00820011	D 95.6511.02	69
00976493	D 95.607.02 FTR	75	00821111	D 95.6511.02 K	69
00976393	D 95.607.03 FTR	75	00821211	D 95.6511.02 K SI	69
00976693	D 95.607.19 FTR	75	00820711	D 95.6511.02 NA	69
00975293	D 95.607.26 FTR	75	00820611	D 95.6511.02 SI	69
00313093	D 95.607.70 FTR	75	00818511	D 95.6511.02 SI NA	69
00822811	D 95.610.02 AT	72	00821011	D 95.6511.02 WI	69
00816511	D 95.610.02 J	67	00829611	D 95.6511.03	69
00885711	D 95.610.02 KTU	72, 119	00830111	D 95.6511.03 K	69
00804711	D 95.610.02 LU/2	73, 125	00829711	D 95.6511.03 NA	69
00801811	D 95.610.02 MJ1 NA	73, 125	00824211	D 95.6511.03 SI	69
00802911	D 95.610.02 MJ2 NA	73, 125	00830011	D 95.6511.03 WI	69
00927593	D 95.610.02 PSS	74	00847811	D 95.6511.19	69
00817911	D 95.610.02 RDM	73, 125	00848411	D 95.6511.19 K	69
00815911	D 95.610.02 S3	68	00848011	D 95.6511.19 NA	69
00815511	D 95.610.02 TAE NA	72	00847911	D 95.6511.19 SI	69
00816011	D 95.610.02 TDO NA	71, 72	00775511	D 95.6511.26	69
00815611	D 95.610.02 TV NA	71	00775611	D 95.6511.26 K	69
00813211	D 95.610.02 TV/4A	72	00775711	D 95.6511.26 NA	69
00880811	D 95.610.02 TV/4B	71	00775811	D 95.6511.26 SI	69
00786811	D 95.610.02 UAE/1-N	72	00314011	D 95.6511.70	69
00787511	D 95.610.02 UAE/2-N	72	00314211	D 95.6511.70 K	69
00239813	D 95.610.02 USB SPV	71	00314811	D 95.6511.70 K SI	69
00816411	D 95.610.02 Z/120	67	00314111	D 95.6511.70 NA	69
00816311	D 95.610.02 Z/15	67	00314311	D 95.6511.70 SI	69
00828011	D 95.610.03 B NA	71	00314611	D 95.6511.70 SI NA	69
00825611	D 95.610.03 J	67	00315011	D 95.6511.70 WI	69
00885811	D 95.610.03 KTU	72, 119	00819811	D 95.6512/3.02	70
00801911	D 95.610.03 MJ1 NA	73, 125	00797711	D 95.6512/3.02 NA	70
00803411	D 95.610.03 MJ2 NA	73, 125	00824911	D 95.6512/3.03	70
00927693	D 95.610.03 PSS	74	00797611	D 95.6512/3.03 NA	70
00824611	D 95.610.03 TAE NA	72	00898311	D 95.6512/3.36	70
00825111	D 95.610.03 TDO NA	71, 72	00797811	D 95.6512/3.36 NA	70
00824711	D 95.610.03 TV NA	71	00826911	D 95.6512/3.70	70
00786711	D 95.610.03 UAE/1-N	72	00798711	D 95.6512/3.70 NA	70
00787411	D 95.610.03 UAE/2-N	72	00819711	D 95.6513.02	70
00239053	D 95.610.03 USB SPV	71	00798011	D 95.6513.02 NA	70
00843611	D 95.610.19 J	67	00824811	D 95.6513.03	70
00885911	D 95.610.19 KTU	72, 119	00797911	D 95.6513.03 NA	70
00802511	D 95.610.19 MJ1 NA	73, 125	00880511	D 95.6513.36	70
00803811	D 95.610.19 MJ2 NA	73, 125	00798611	D 95.6513.36 NA	70
00843011	D 95.610.19 S3	68	00798811	D 95.6513.70	70



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00798911	D 95.6513.70 NA	70	00596201	D LED 6000/4	17
00821411	D 95.6611.02 K LED/4	70	00580611	D LED 6511/4	17
00821511	D 95.6611.02 K NA LED/4	70	00580661	D LED 6611/4	17
00820911	D 95.6611.02 NA LED/4	69	00992063	D LOCKRING	170
00808811	D 95.6670/15.02 US	70	00991413	D LS1000R	158
00801611	D 95.6670/15/19.70 US	70	00991523	D LS3000ARF	163
00808911	D 95.6670/20.02 US	70	00991633	D LS3000ARHBF	164
00819611	D 95.670.02 KH NA ZV	74, 127	00991643	D LS3000ARHBSM	164
00819411	D 95.670.02 ZR	73, 126	00991583	D LS3000ARMBF	163
00819511	D 95.670.02 ZV	73, 127	00991593	D LS3000ARMBSM	164
00828611	D 95.670.03 ZV	73, 127	00991533	D LS3000ARSM	163
00847311	D 95.670.19 ZV	73, 127	00991543	D LS3000DF	163
00316611	D 95.670.70 ZV	73, 127	00992183	D LS3000DHBF	164
00827601	D 95.670/60.02	74	00992193	D LS3000DHBSM	164
00827631	D 95.670/60.19	74	00992163	D LS3000DMBF	163
00317211	D 95.670/60.70	74	00992251	D LS3000DMBSM	164
00810511	D 95.677.02	74	00991563	D LS3000DRF	163
00888011	D 95.677.02-H	73	00991653	D LS3000DRHBF	164
00817511	D 95.677.02-Z	73	00991663	D LS3000DRHBSM	164
00810411	D 95.677.03	74	00991613	D LS3000DRMBF	163
00826611	D 95.677.03-Z	73	00991623	D LS3000DRMBSM	164
00810711	D 95.677.19	74	00991573	D LS3000DRSM	163
00844611	D 95.677.19-Z	73	00991553	D LS3000DSM	163
00778811	D 95.677.26	74	00991693	D LS3043ARF	165
00779011	D 95.677.26-Z	73	00991713	D LS3043ARSM	165
00316111	D 95.677.70	74	00991723	D LS3043DRF	165
00819311	D 95.690.02 O.H.	74	00991873	D LS3043DRHBF	166
00828411	D 95.690.03 O.H.	74	00991883	D LS3043DRHBSM	166
00815711	D 95.691.02	68	00991853	D LS3043DRMBF	165
00831811	D 95.691.03	68	00991863	D LS3043DRMBSM	166
00842811	D 95.691.19	68	00991733	D LS3043DRSM	165
00777611	D 95.691.26	68	00991423	D LS3100RF	161
00306611	D 95.691.70	68	00992153	D LS3100RHBF	162
00815811	D 95.692.02	68	00992173	D LS3100RHBSM	162
00831911	D 95.692.03	68	00992113	D LS3100RMBF	161
00841011	D 95.692.19	68	00992133	D LS3100RMBSM	162
00777711	D 95.692.26	68	00991433	D LS3100RSM	161
00306711	D 95.692.70	68	00991443	D LS3200RF	161
00579411	D 95.70 JR	74, 127	00991493	D LS3200RHBF	162
00997993	D 95.810.02 AS	160	00991513	D LS3200RHBSM	162
00816713	D 95.810.02 HR	67	00991463	D LS3200RIPF	161
00997893	D 95.810.03 AS	160	00991473	D LS3200RMBF	161
00825813	D 95.810.03 HR	67	00991483	D LS3200RMBSM	162
00998193	D 95.810.19 AS	160	00991453	D LS3200RSM	161
00843813	D 95.810.19 HR	67	00991673	D LS3243RF	165
00996993	D 95.810.26 AS	160	00991833	D LS3243RHBF	166
00779313	D 95.810.26 HR	67	00991843	D LS3243RHBSM	166
00311513	D 95.810.70 HR	67	00991813	D LS3243RMBF	165
00299517	D 952 JRM	29	00991823	D LS3243RMBSM	166
00589911	D 99	17	00991683	D LS3243RSM	165
00988543	D BT5E030GY	183	00991743	D LS3260F	166
00988553	D BT5E050GY	183	00991923	D LS3260HBF	168
00988563	D BT5E100GY	183	00991933	D LS3260HBSM	168
00990821	D CDH4U5	179	00991893	D LS3260MBF	167
00990851	D CDH4U5-A	179	00991913	D LS3260MBSM	167
00990861	D CDH4U5-B	179	00991753	D LS3260SM	167
00990891	D CDH4U5-BA	179	00992213	D LS3263HBF	168
00990871	D CDH4U5-BDALI	179	00992223	D LS3263HBSM	168
00990831	D CDH4U5-DALI	179	00992233	D LS3263MBF	167
00990981	D CDH4VFP	181	00992243	D LS3263MBSM	168
00991021	D CDH8U5	180	00991763	D LS3270F	166
00991051	D CDH8U5-A	180	00991773	D LS3270SM	167
00991061	D CDH8U5-B	180	00991783	D LS3283RF	166
00991091	D CDH8U5-BA	180	00991793	D LS3283RSM	167
00991071	D CDH8U5-BDALI	180	00991963	D LS3340AF	169
00991031	D CDH8U5-DALI	180	00991973	D LS3340ASM	169
00991143	D CDH8VFP	181	00991943	D LS3340DF	169
00990911	D CDHAC	180	00991953	D LS3340DSM	169
00990921	D CDHBC	180	00991983	D LS3360F	169
00990961	D CDHBUSP	181	00991993	D LS3360SM	169
00990901	D CDHDC	180	00988123	D MLS2000DALIF	175
00990931	D CDHDOP	181	00988093	D MLS2000PF	175
00991133	D CDHHDIP	181	00988343	D MLS2000SSP	177
00990951	D CDHIP	181	00988163	D MLS2001AF	175
00990971	D CDHMIP	181	00989113	D MLS2001AHBF	175
00990941	D CDHSLOP	181	00989123	D MLS2001AHBSM	176
00988223	D FR10	173, 176	00988193	D MLS2001ASM	175
00988213	D FR64	176	00988143	D MLS2001DALIF	175
00575011	D GL 505	17	00989093	D MLS2001DALIHBF	175
00581811	D GL 613/400	17	00989103	D MLS2001DALIHBSM	176
00580111	D GL 6611	17	00988173	D MLS2001DALISM	175
00575111	D GLÜ 505/12	17	00989853	D MLS2500CDRR4	183
00575211	D GLÜ 505/24	17	00989883	D MLS2500CDRSMR4	183
00989253	D HBPIRLM	173, 176	00988243	D MLS2500DALIFR4	176
00989023	D HC5A	174, 178, 182	00988263	D MLS2500DALIR4	177
00988483	D HP18	174	00990633	D MLS3000CDRF	182
00960094	D LED 300/230 GRÜN	155	00990643	D MLS3000CDRSM	182
00960194	D LED 300/24 ROT	155	00988943	D MR2500DALIFR4	173
00575311	D LED 505/12	17	00988953	D MR2500DALIR4	173
00574811	D LED 505/230 GRÜN	17	00988333	D MRFK	173, 177, 183
00574851	D LED 505/230 W	17	00988753	D MS1221PF	172
00575411	D LED 505/24	17	00988773	D MS1221PSM	172
00575511	D LED 505/PHC	17	00990253	D MS2021PF	172



Артикульный указатель

№ для заказа	Артикул №	№ страницы	№ для заказа	Артикул №	№ страницы
00990263	D MS2021PHBF	172	00250521	H 625	135
00990273	D MS2021PHBSM	172	00250621	H 626	135
00990283	D MS2021PSM	172	00251621	H 626 GLK	135
00989163	D MSB1000DALIT	171	00250721	H 627	135
00989143	D MSB1000PT	171	00252121	H 655	135
00990813	D MSB1001DALIT	171	00254121	H 655 GLK	135
00990303	D MSB1001PT	171	00480121	H 6600 V	136
00988353	D MSSPBSS	178	00259821	H 6600.02 V	136
00988363	D MSSPPBR	178	00495021	H 6602	136
00988373	D MSSPPOC	178	00259921	H 6602.02	136
00988383	D MSSPWHI	178	00495321	H 6602/HAF-N	137
00988203	D PB64	176	00307521	H 6665 WAB	142
00990373	D PIRLM	173, 176	00275521	H 6695	135
00992013	D QUICKCONTROL	170	00275621	H 6696	135
00992023	D QUICKSET	170	00276621	H 6696/2	136
00992033	D QUICKSETPRO	170, 174, 178, 182	00376821	H 80.1616 N AW	48
00988413	D RB2000	178	00376721	H 80.1616 N W	48
00988423	D RB200OLT	178	00376921	H 80.1616.02 N	48
00992053	D RTRADP	170	00704521	H 80.1960 UB W	52
00988233	D SB10	173, 176	00479521	H 80.6412 SI W	40
00992043	D SURFMT	170	00482721	H 80.6412 W	40
00990713	D UIRD1	181	00482821	H 80.6412.02	40
00988323	D WMK	173, 177, 183	00479621	H 80.6412.02 SI	40
00320111	H 11.1616.02	60	00490221	H 80.6512 SI/572 W	40
00320131	H 11.1616.03	60	00490321	H 80.6512 SI/572.02	40
00320151	H 11.1616.70	60	00482921	H 80.6512 W	39
00387221	H 1622 WAB	143	00490521	H 80.6512 WI W	40
00386621	H 1626	137	00491821	H 80.6512.02	39
00387621	H 1626 WAB	143	00490621	H 80.6512.02 WI	40
00586921	H 27 AW	38	00246521	H 80.6685 W	41
00587721	H 27 W	38	00239421	H 80.6685.02	41
00584421	H 27.02	38	00239721	H 80.6686.02	41
00217221	H 403	135	00740321	H 80.677.02-TT	45
00217321	H 406	135	00740821	H 80.677-TT W	45
00584521	H 60 JR	10	K13315RED		147
00933591	H 604 T O.A.	10	K9445RED		147
00932291	H 604/2 T O.A.	10	K9764RED		147
00250221	H 622	135	K9766RED		147
00251221	H 622 GLK	135			



Направление
“Автоматизация инженерных систем”
АО “Хоневелл”

Россия 121059 г. Москва,
ул. Киевская, дом 7
Тел.: (495) 797-93-67, 796-98-00
Факс: (495) 796-98-92

www.honeywell-ec.ru
www.honeywell-edu.ru
E-mail: info@honeywell-ec.ru

Honeywell
THE POWER OF **CONNECTED**