

JUNG



WG 800

Полное совершенство форм и функций - защита от воздействия погодных факторов и сопротивление УФ-лучам, термореактивный пластик. WG 800, которая защищена от брызг воды, может быть с подсветкой и надписями согласно определениям новых стандартов для профессиональной электроинсталляции. Обширное пространство для проводов.

Цвет корпусов
серый как RAL 7035

Клавиши/откидные крышки
антрацит как RAL 7016

специальные розетки
откидные крышки
зеленый как RAL 6029
оранжевый как RAL 2004

Размеры

Выключатель / розетка
(Ш x В x Г) 75 x 75 x 58 mm

Комбинация выключатель/
розетка (Ш x В x Г)
75 x 151 x 58 mm

Закругление угла
рамок R 7

Степень защиты
IP 44

Материал
Термопласт

	Артикул
Балансирный выключатель 10 AX / 250 В ~ Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ² универсальный (проходной)	806 W
перекрёстный	807 W
Клавиши с символами I 0 двухполюсный	802 W
Возможна подсветка в положении ВЫКЛ – с лампочками арт. 90/95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение), или LED-лампочками арт. 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).	
Балансирный выключатель 16 AX / 400 В ~ с винтовыми зажимами для провода до 4 мм ² Клавиши с символами I 0	803 W
Подсветка в положении ВЫКЛ возможна с лампочками арт. 98 или 98-220 (230 В).	
Балансирный выключатель 10 AX / 250 В ~ с полем для надписи 22 x 48 мм Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ² универсальный	806 NAW
Возможна подсветка в положении ВЫКЛ – с лампочками арт. 90/95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение), или LED-лампочками арт. 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).	
Кнопка без фиксации 10 AX / 250 В ~ с полем для надписи 22 x 48 мм с пружинными зажимами для провода до 2,5 мм ² соединительные клеммы согласно DIN VDE 0632 (EN 60 669)	831 NAW
возможна подсветка в состоянии ВЫКЛ, при помощи ламп арт.: 90 или 95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение) или светодиодов арт.: 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).	
Балансирный контрольный выключатель 10 AX / 250 В ~ с лампой тлеющего разряда арт. 90 и красным окошком арт. 33 NR необходим N-проводник Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ² универсальный	806 KOW
Клавиши с символами I 0 двухполюсный	802 KOW
Балансирный контрольный выключатель 16 AX / 400 В ~ с лампой тлеющего разряда арт. 98 и красным окошком арт. 33 NR с винтовыми зажимами для провода до 4 мм ² Клавиши с символами I 0	803 KOW
трехполюсный	
Кнопка без фиксации 10 AX / 250 В ~ с нейтральным символом арт. 33 AN N Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ² однополюсная с НО контактом	831 W
однополюсная с переключающим контактом	833 W
однополюсная с НО контактом и отдельным сигнальным контактом с красным окошком арт. 33 NR	834 W
Возможна подсветка в положении ВЫКЛ – с лампочками арт. 90/95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение), или LED-лампочками арт. 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).	





 Артикул

Кнопка без фиксации

двухполюсная с переключающими контактами
с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм²
контактами

833-2 W

Символы для кнопки

антрацит	«освещение»	33 AN L
	«звонок»	33 AN K
	«ключ»	33 AN T
	нейтральный	33 AN N
зелёный	нейтральный	33 GN
красный	нейтральный	33 NR
прозрачный	нейтральный	33 KLAR

Крышка со стеклом –

красная клавиша и красное окошко
для всех влагозащищенных 1-ных выключателей/кнопок WG 800

красный	(как RAL 3000)	860 WGL RT
синий	(как RAL 5015)	860 WGL BL
желтый	(как RAL 1004)	860 WGL GE

Запасное стекло

64 x 53 x 1 мм

60 GL

Выключатель со шнурком (универсальный) 10 AX / 250 В ~

с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм²
для настенного и потолочного монтажа
шнур длиной около 50 мм

универсальный (проходной) (1 пол., 2 напр.) 806 ZW

Кнопка без фиксации со шнурком 10 AX / 250 В ~

с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм²
для настенного и потолочного монтажа без N-клеммы,
без подсветки

шнур длиной около 50 мм

универсальный (проходной) (1 пол., 2 напр.) 833 ZW

Балансирный выключатель 10 AX / 250 В ~Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

сдвоенный (1 пол., 1 напр.) 805 W

сдвоенный (1 пол., 1 напр.) с полем для надписи 22 x 22 мм 805 NAW

подсветка возможна с лампочкой арт. 99 (230 В).

Балансирный выключатель 10 AX / 250 В ~с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм²

универсальный (проходной) (1 пол., 2 напр.) 809 W

универсальный (проходной) (1 пол., 2 напр.)

с полем для надписи 22 x 22 мм

809 NAW

	Артикул
Сдвоенная кнопка 10 AX / 250 В ~ с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ²	
1 пол., 2 напр.	839 W
1 пол., 2 напр. с полем для надписи 22 x 22 мм	839 NAW

Сдвоенная кнопка 10 AX / 250 В ~ Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²	
2 НО контакта	835 W
2 НО контакта с полем для надписи 22 x 22 мм	835 NAW

подсветка возможна с лампочкой арт. 99 (230 В).

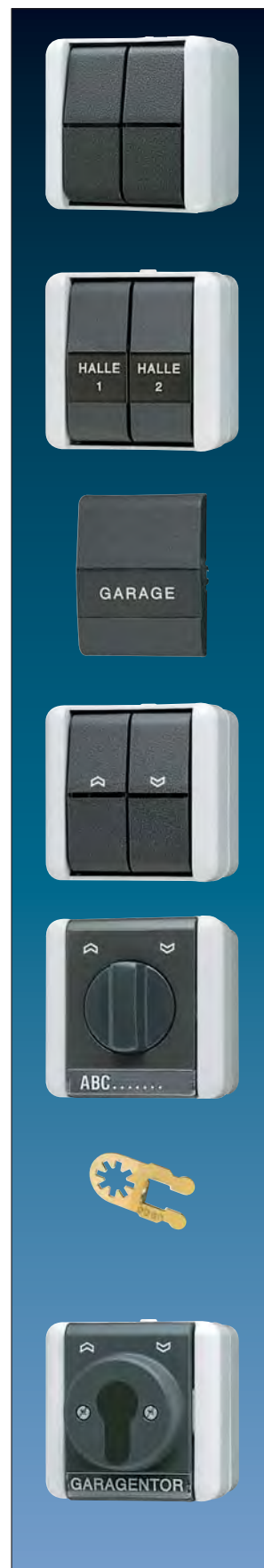
Клавиша с полем для надписи (подсветка возможна, см. механизм)	
1-ная клавиша	
с полем для надписи 22 x 48 мм	800 NA
2-ная клавиша	
с полем для надписи 22 x 22 мм	805 NA

Балансирный выключатель для жалюзи 10 AX / 250 В ~ Механическая взаимоблокировка для предотвращения одновременного нажатия обеих клавиш.	
Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²	
выключатель однополюсный (1 двигатель)	809 VW
кнопка без фиксации однополюсная (1 двигатель)	839 VW

Поворотный выключатель для жалюзи 10 AX / 250 В ~ с полем для надписи 9 x 50 мм	
с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ²	
С помощью блокирующего элемента (в комплекте) может быть преобразован в роторную кнопку.	
однополюсный (1 двигатель)	834.10 W
двухполюсный (2 двигателя)	834.20 W

Запасной фиксатор (запчасть) для арт. 834.10 W, 834.20 W	34.10
--	--------------

Выключатель для замочного механизма 10 AX / 250 В ~ встроенная блокирующая крышка для полуцилиндра ок. 40 мм (согласно DIN 18 252), напр. арт. 28, 28 G с полем для надписи 9 x 50 мм с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ²	
10 AX / 250 В ~	
однополюсный реверсивный выключатель для жалюзи (1 двигатель)*	804.18 W
реверсивный выключатель для жалюзи (1 двигатель)*	834.18 W
выключатель без фиксации	833.18 W
16 AX / 250 В ~	
универсальный (проходной) выключатель	806.18 W
демонтаж верхней крышки возможен, когда профильный цилиндр находится в незакрытом положении	





 Артикул

Выключатель для замочного механизма 10 AX / 250 В ~

поставляется без блокирующей крышки
 без блокирующей крышки для полуцилиндра ок. 40 мм (согласно DIN 18 252), напр. арт. 28, 28 G
 с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм²
 с одним вводом М 20 x 1,5 снизу, с ≡ клеммой
 алюминиевый корпус 90 x 75 x 65 мм
 цвет корпуса: серебристо-серый (как RAL 7001), крышка: металлический антрацит

10 AX / 250 В ~

реверсивный выключатель для жалюзи, двухполюсный (2 motors)*	804.28 G
--	-----------------

реверсивный выключатель для жалюзи, двухполюсный (2 motors)*	834.28 G
--	-----------------

без фиксации, однополюсный	833.18 G
----------------------------	-----------------

16 AX / 250 В ~

универсальный (проходной) выключатель, двухполюсный	806.28 G
---	-----------------

Блокирующая крышка

для арт. 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

18 V

демонтаж верхней крышки возможен, когда профильный цилиндр находится в незакрытом положении

Металлическая крышка 125 x 100 мм

закрывает корпус выключателя с замком при скрытом монтаже

цвет – алюминий

для арт. 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

с символами ▲▼	4.28 WU G
----------------	------------------

без символов	6.28 WU G
--------------	------------------

Профильный цилиндр к выключателю с замком

с 3-мя ключами

разные ключи	28
--------------	-----------

одинаковые ключи	28 G
------------------	-------------

Дополнительный ключ

для профильного цилиндра замочного механизма арт. 28 G

(запчасть)

1 штука	28 GSL
---------	---------------

Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

	820 W
--	--------------

с дополнительной повышенной защитой от прикосновения	820 KIW
--	----------------

с индикацией	820 KOW
--------------	----------------

указательная лампочка арт. 93, замена возможна с лицевой стороны, без отключения сети

	Артикул
Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ с полем для надписи 22 x 48 мм Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²	820 NAW
с дополнительной повышенной защитой от прикосновения	820 KINAW
с индикацией	820 KONAW
указательная лампочка арт. 93, замена возможна с лицевой стороны, без отключения сети	
Откидная крышка, зелёная	820 GN NAW
с индикацией	820 KO GN NAW
указательная лампочка арт. 93, замена возможна с лицевой стороны, без отключения сети	
Откидная крышка, оранжевая	820 O NAW
с индикацией	820 KO O NAW
указательная лампочка арт. 93, замена возможна с лицевой стороны, без отключения сети	
Розетка с заземлением с замком, 2-мя ключами и полем для надписи 22 x 48 мм Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ² (24 различных механизма)	820 NAWSL
Запасные ключи 1 штука	802 SL – 825 SL
Укажите номер ключа, например, 813 SL!	
Розетка с защитой от перенапряжения, имеет оптическую и акустическую индикацию перегрузки с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ²	821 UF W
Комбинация – розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ и универсальный выключатель 10 А / 250 В ~ Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²	876 W
корпус: 75 x 151 x 58 мм, 2 ввода Возможна подсветка в положении ВЫКЛ – с лампочками арт. 90/95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение), или LED-лампочками арт. 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).	
Комбинация – розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ и кнопка 10 АХ / 250 В ~ Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²	871 W
1 НО контакт корпус: 75 x 151 x 58 мм, 2 ввода Возможна подсветка в положении ВЫКЛ – с лампочками арт. 90/95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение), или LED-лампочками арт. 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).	





Артикул

**SCHUKO розетка 16 А / 250 В ~
с 2-ным выключателем 10 АХ / 250 В ~**
Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

875 W

корпус: 75 x 151 x 58 мм, 2 ввода
подсветка возможна с лампочкой арт. 99 (230 В).

**SCHUKO розетка 16 А / 250 В ~
с проходным выключателем с индикаторной лампочкой 10 А / 250 В АС**
Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

876 KOW

необходима нейтраль
с индикаторной неоновой лампочкой арт. 90
корпус: 75 x 151 x 58 мм, 2 ввода

**SCHUKO розетка 16 А / 250 В ~
с проходным выключателем 10 А / 250 В ~**
с двумя полями для надписей 22 x 48 мм
Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

876 NAW

корпус: 75 x 151 x 58 мм, 2 ввода
Возможна подсветка в положении ВЫКЛ – с лампочками арт. 90/95 (230 В), 96-..
(низкое напряжение),
или LED-лампочками арт. 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).

Двойная SCHUKO-розетка (скоммутированные розетки 16 АХ / 250 В ~
Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²
для вертикального монтажа корпус 75 x 151 x 58 мм

2 ввода кабеля 2 отдельных накладки

822 W

для горизонтального монтажа корпус 151 x 75 x 58 мм

4 ввода кабеля 2 отдельных накладки

8220 W

4 ввода кабеля 1 общая накладка

8220-1 W

ввод для короба арт.: 895

		Артикул
Двойная SCHUKO-розетка 16 A / 250 В ~		
скоммутированные розетки		
с 2-мя полями для надписи 22 x 48 мм		
Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²		
для вертикального монтажа корпус 75 x 151 x 58 мм		
2 ввода кабеля	2 отдельных накладки	822 NAW
с дополнительной повышенной защитой		822 KINAW
для горизонтального монтажа корпус		
4 ввода кабеля	2 отдельных накладки	8220 NAW
с дополнительной повышенной защитой		8220 KINAW
Двойная SCHUKO-розетка 16 A / 250 В ~		
с 2-мя замками		
скоммутированные розетки		
(одинаковые механизмы) 4 ключа		
2 поля для надписи 22 x 48 мм		
Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²		
для вертикального монтажа корпус 75 x 151 x 58 мм		
2 ввода кабеля	2 отдельных накладки	822 NAWSL
для горизонтального монтажа корпус 151 x 75 x 58 мм		
2 ввода кабеля	2 отдельных накладки	8220 NAWSL
Запасные ключи		
1 штука		802 SL - 825 SL
Укажите номер ключа, например, 813 SL!		
Тройная SCHUKO-розетка 16 A / 250 В ~		
скоммутированные розетки		
Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²		
для горизонтального монтажа корпус 226 x 75 x 58 мм		
5 вводов кабеля		8230 W
3 поля для надписи 22 x 48 мм		8230 NAW
отдельные крышки		
Розетки могут быть заменены выключателями, кнопками, указательными лампочками или розетками с защитными замками		





	Артикул
Розетка, 2 полюса + заземляющий штырь, 16 A / 250 В ~ / 10 A / 250 В ~ Франко-бельгийская система с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ² согласно NFC 61-314 франко-бельгийская система	821 FW
как предыдущая, с дополнительной повышенной защитой от прикосновения	821 FKI W
USA-стандарт NEMA Конфигурация 5 – 20 R, 2 полюса + заземление, 15 + 20 A / 125 В ~ с винтовыми зажимами для провода до 4 мм ² согласно US-NEMA 15 A 125 В AC	821-15 USW
20 A 125 В AC	821-20 USW
Розетка 16 A / 250 В ~ с заземлением Датская система с детской защитой (шторки)	820 DKKI W
Корпус с патроном для лампы (без плафона) с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ² Резьба E 10 (макс. мощность 5 Вт)	837-10 W
Резьба E 14 (макс. мощность 5 Вт)	837-14 W
Лампа накаливания для арт. 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W, 637-14 A, 637-14 A WW высота ок. 31 мм E 14, 230 В/3 Вт	E 14-3 W
средняя наработка прикл. 1000 часов	
Матричная светодиодная лампа для арт. 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W, 637-14 A, 637-14 A WW E 14, 230 В/1,2 Вт	
желтый	E 14-230 LED GE
зеленый	E 14-230 LED GN
красный	E 14-230 LED RT
белый	E 14-230 LED W

	Артикул
Плафон	
для арт. 837-10 W, 837-14 W	
плоский, высота лампочки – максимум 35 мм	
прозрачный	37.02
красный	37.05
зеленый	37.06
желтый	37.07
синий	37.08
высокий, высота лампочки – максимум 54 мм	
прозрачный	37
красный	37 R
зеленый	37 G
желтый	37 GE
синий	37 BL

Корпус для разъемов различных типов компьютерных сетей, габариты – 75 x 86 x 58 мм,	
с полем для надписи 21 x 59 мм	
1 вставка	
только для вертикального подключения	
без монтажных вставок	
серый	854 W

Монтажные вставки

Детальную информацию см. стр 30 – 33.

	54-2 D 9
	54-2 D 15
	54-2 D 25
	54-2 BNC 12.7
	54 XLRD
	54-1 WE
	54-2 WE
	54-15 WE
	54-25 WE
	54

Ответвительная коробка

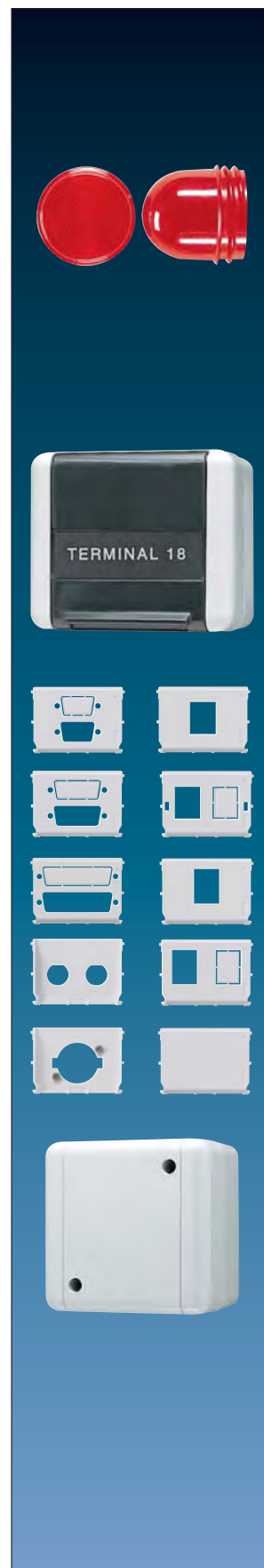
с 2-мя кабельными

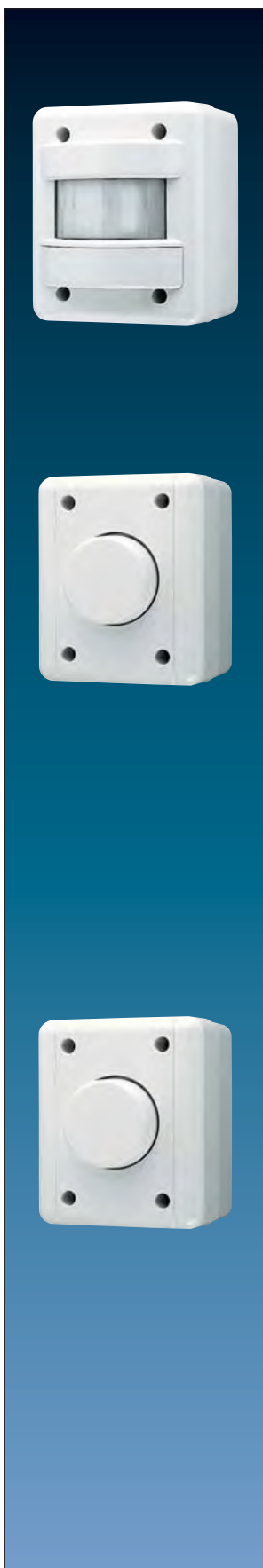
вводами	800 AW
---------	--------

С соответствующими вводами ответвительная коробка может также использоваться в инсталляции с кабельными трубами и коробами.

Ответвительная коробка служит для различных решений, напр., интеграции кнопочных интерфейсов KNX в серии WG 800 / WG 600.

Допустимая температура окружающей среды в комбинации с системой KNX: -5 °C ... +45 °C





Артикул

Автоматический датчик движения «универсальный»

Линза для установки на высоте 1,10 м

(необходима нейтраль)

только для внутренних помещений

W 8180

Линза для установки на высоте 2,20 м

для помещений и наружного монтажа

W 8280

Технические данные

Арт. W 8180

(высота монтажа 1,10 м, установка в помещениях)

- Угол зоны обнаружения: 180°
- Зоны обнаружения: 10 x 12 м
- Высота монтажа: 1,10 м
- Количество линз / уровней: 18/2

Арт. W 8280 (высота монтажа 2,20 м)

установка в помещениях и на улице)

- Угол зоны обнаружения: 180°
- Зоны обнаружения: 12 x 12 м
- Высота монтажа: 2,20 м
- Количество линз / уровней: 26/3

Роторный Tronic-диммер (мягкий запуск) с включением нажатием

824 TDW

Характеристики изделия

- Принцип диммирования: отсечка фазы безвинтовые зажимы 2,5 мм²
- Мягкий запуск
- Электронная защита от короткого замыкания с полным выключением не позднее 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Включение от дополнительного устройства возможно с проходным выключателем
- Управляющий выход А для выдачи статуса включенного состояния изделия для управления автоматическим отключением питания или реле
- Подходящие усилители: ULZ 1215 REG и 247 EB (макс. 10)

При применении 247 EB диммер следует нагружать минимальной нагрузкой.

корпус: 75 x 90 x 58 мм, 2 ввода

Технические данные

Номинальное напряжение: AC 230 В ~, 50 Гц

Подключаемая нагрузка: 20 – 400 Вт

Принцип диммирования: отсечка фазы

Подсоединение: безвинтовые зажимы

Клеммы для: 2,5 мм²

Тип нагрузки: лампы накаливания 230 В

галогенные лампы 230 В

TRONIC трансформаторы

Смешанная нагрузка

разрешенных типов



Низковольтный роторный диммер (мягкий запуск) с включением нажатием

823 NVDW

с потенциометром для установки минимальной яркости

Характеристики изделия

- Принцип диммирования: задержка фазы
- Мягкий запуск
- Защита от короткого замыкания тонкопроволочным предохранителем
- Электронная защита от перегрева
- Включение от дополнительного устройства возможно с проходным выключателем
- Управляющий выход А для выдачи статуса включенного состояния изделия для управления автоматическим отключением питания или реле
- Подходящие усилители: 246 EB макс. 10)

При применении 246 EB диммер следует нагружать минимальной нагрузкой!

корпус: 75 x 90 x 58 мм, 2 ввода

Технические данные

Номинальное напряжение: AC 230 В ~, 50 Гц

Подключаемая нагрузка: 20 – 375 VA / Вт

вкл. прибл. 5 % потерь мощности

Принцип диммирования: задержка фазы

Подсоединение: безвинтовые зажимы

Трансформаторы должны быть нагружены лампами минимум на 85 % номинальной мощности.

Суммарная нагрузка потребителей, включая потери трансформатора, не должна превышать максимальную нагрузку.

Тип нагрузки: лампы накаливания 230 В

галогенные лампы 230 В

обычные трансформаторы

Тип предохранителя: Т 3.15 А Н 250 В

Клеммы для: 2,5 мм²



Артикул

Роторный диммер (мягкий запуск) с включением нажатием

864 GDW

Характеристики изделия

- Принцип диммирования: задержка фазы
- Мягкий запуск
- Защита от короткого замыкания тонкопроволочным предохранителем
- Электронная защита от перегрева
- Включение от дополнительного устройства возможно с проходным выключателем
- Подходящие усилители: 246 EB макс. 10)



При применении 246 EB диммер следует нагружать минимальной нагрузкой!
корпус: 75 x 90 x 58 мм, 2 ввода

Технические данные

Номинальное напряжение: 230 В ~, 50 Гц
Подключаемая нагрузка: 60 – 450 Вт
Принцип диммирования: задержка фазы
Тип нагрузки: лампы накаливания 230 В
галогенные лампы 230 В
Смешанная нагрузка разрешенных типов
Тип предохранителя: Т 2.5 А Н 250 В
Подсоединение: безвинтовые зажимы
Клеммы для: 2,5 мм²

Регулятор частоты вращения двигателей

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²
для двигателей 0.1 А – 2 А

844.20 W

Характеристики изделия

- Защита от короткого замыкания тонкопроволочным предохранителем
- Электронная защита от перегрева
- Коммутирующий выход, напр., для резистивных нагрузок или для активации вентиляционных решеток. Максимальная нагрузка коммутирующего выхода зависит от тока двигателя. При уменьшении тока двигателя возможно включать шторы или резистивную нагрузку с большим потребляемым током.
- Контрольные точки позволяют проверить напряжение без демонтажа



Таймер 16 AX / 250 В ~

с винтовыми зажимами для провода до 4 мм²
точность установки ± 10 %

двухполюсный 15 минут 8015 W

двухполюсный 120 минут 8012 W

корпус: 75 x 90 x 58 мм, 2 ввода

Принадлежности для влагозащищенной серии WG 800 и специальных изделий (запчасть)

соединительная деталь 892

вставка с вводом PG 16, резьбовое соединение 893-1

вставка с резьбой М 20 x 1,5 893-2

2 ввода 894

1 ввод 891

вставка без ввода 890

вставка кабельного ввода для кабельного канала 15 x 15 мм 895

