



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 х В х Г) 75 х 75 х 58 mm

Комбинация выключатель/ розетка (Ш $x B x \Gamma$) 75 x 151 x 58 mm

Закругление угла рамок R 7

Степень защиты IP 44

Материал Термопласт

	Артикул
Балансирный выключатель 10 АХ / 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 лампочк	ами арт. 90/95 (230 В),

96-.. (низкое напряжение),

или LED-лампочками арт. 90-LED.. (230 B) или 961248 LED.. (низкое напряжение).

Балансирный выключатель 16 АХ / 400 В ~

с винтовыми зажимами для провода до 4 мм2

Клавиши с символами I 0

трехполюсный	803 W
Подсветка в положении ВЫКЛ возможна с лампо	очками арт. 98 или 98-220 (230 В).

Балансирный выключатель 10 АХ / 250 В ~

с полем для надписи 22 х 48 мм

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

806 NAW универсальный

Возможна подсветка в положении ВЫКЛ - с лампочками арт. 90/95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение),

или LED-лампочками арт. 90-LED.. (230 B) или 961248 LED.. (низкое напряжение).

Кнопка без фиксации 10 АХ / 250 В ~

с полем для надписи 22 х 48 мм

с пружинными зажимами для провода до 2,5 мм²

соединительные клеммы согласно DIN VDE 0632 (EN 60 669)

831 NAW 1-пол. НО контакты

возможна подсветка в состоянии ВЫКЛ, при помощи

ламп арт.: 90 или 95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение) или

светодиодов арт.: 90-LED.. (230 B) или 961248 LED.. (низкое напряжение).

Балансирный контрольный выключатель 10 AX / 250 B ~

с лампой тлеющего разряда арт. 90 и красным окошком арт. 33 NR необходим N-проводник

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

универсальный	806 KOW
Клавиши с символами І 0	
двухполюсный	802 KOW

Балансирный контрольный выключатель 16 АХ / 400 В ~

с лампой тлеющего разряда арт. 98 и красным окошком арт. 33 NR

с винтовыми зажимами для провода до 4 мм2

Клавиши с символами I 0

-		
1	грехполюсный	803 KOW

Кнопка без фиксации 10 АХ / 250 В ~

с нейтральным символом арт. 33 AN N

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 ${\rm мм}^2$

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 дампочками арт	r 90/95 (230 B) 96-	

(низкое напряжение),

или LED-лампочками арт. 90-LED.. (230 B) или 961248 LED.. (низкое напряжение).





	Артикул	
Сдвоенная кнопка 10 AX / 250 B ~		
с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм²		
1 пол., 2 напр.	839 W	
1 пол., 2 напр. с полем для надписи 22 х 22 мм	839 NAW	

Сдвоенная кнопка 10 АХ / 250 В ~

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

2 НО контакта		835 W
2 НО контакта	с полем для надписи 22 х 22 мм	835 NAW
подсветка возм	ожна с лампочкой арт. 99 (230 В).	

Клавиша с полем для надписи

(подсветка возможна, см. механизм)

1-ная клавиша

i nan masila	
с полем для надписи 22 х 48 мм	800 NA
2-ная клавиша	
с полем для надписи 22 х 22 мм	805 NA

Балансирный выключатель для жалюзи 10 AX / 250 B ~

Механическая взаимоблокировка для предотвращения одновременного нажатия обеих клавиш.

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

выключатель однополюсный (1 двигатель)	809 VW
кнопка без фиксации однополюсная (1 двигатель)	839 VW

Поворотный выключатель для жалюзи 10 АХ / 250 В ~

с полем для надписи 9 х 50 мм

с винтовыми зажимами для провода до 2,5 ${\rm \, MM}^2$

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 АХ / 250 В ~

встроенная блокирующая крышка

для полуцилиндра ок. 40 мм (согласно DIN 18 252), напр. арт. 28, 28 G

с полем для надписи 9 х 50 мм

с винтовыми зажимами для провода до 2,5 \mbox{mm}^2

10 AX / 250 B ~

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 B ~	
универсальный (проходной) выключатель	806.18 W
демонтаж верхней крышки возможен, когда профильный цилиндр нахо	дится
в незакрытом положении	



ударопрочная ІР 44





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 $2,5\,\mathrm{mm}^2$

алюминиевый корпус 90 х 75 х 65 мм

цвет корпуса: серебристо-серый (как RAL 7001), крышка: металлический антрацит

10 AX / 250 B ~

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 B ~		
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

Артикул

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



Металлическая крышка 125 х 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 ▲▼	7.20 W O 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 A / 250 B ~	
с полем для надписи 22 х 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 сторон	ы, без отключения сети
Откидная крышка, зелёная	820 GN NAW
с индикацией	820 KO GN NAW
указательная лампочка арт. 93, замена возможна с лицевой сторон	ы, без отключения сети
Откидная крышка, оранжевая	820 O NAW
с индикацией	820 KO O NAW
указательная лампочка арт. 93, замена возможна с лицевой сторон	ы, без отключения сети

Розетка с заземлением

с замком, 2-мя ключами и полем

для надписи 22 х 48 мм

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

Воовин овые осименыя для проводов до 2,0 ини	
(24 различных механизма)	820 NAWSI

Запасные ключи

1 шту	ука	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 мм²

C DAILLOPPIINN 20	жимами для провода до 2,3 мм-	
		821 UF W

Комбинация – розетка с заземлением 16 A / 250 B \sim и универсальный выключатель 10 A / 250 B \sim

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм 2

076	14/	

корпус: 75 х 151 х 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 B) или 961248 LED.. (низкое напряжение).

Комбинация – розетка с заземлением 16 A / 250 B ~ и кнопка 10 AX / 250 B ~

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 ${\rm мм}^2$

1 НО конакт **871 W**

корпус: 75 х 151 х 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 B) или 961248 LED.. (низкое напряжение).



ударопрочная ІР 44



Артикул

SCHUKO розетка 16 A / 250 B ~

с 2-ным выключателем 10 AX / 250 B ~

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

875 W

корпус: 75 х 151 х 58 мм, 2 ввода

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

SCHUKO розетка 16 A / 250 B ~

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 х 151 х 58 мм, 2 ввода

SCHUKO розетка 16 A / 250 B ~

с проходным выключателем 10 А / 250 В ~

с двумя полями для надписей 22 х 48 мм

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

876 NAW

корпус: 75 х 151 х 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 B) или 961248 LED.. (низкое напряжение).

Двойная SCHUKO-розетка (скоммутированные розетки 16 AX / 250 В ~

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

для вертикального монтажа корпус 75 х 151 х 58 мм

2 ввода кабеля 2 отдельных накладки 822 W		822 W	
для горизонтальног	го монтажа корпус 151 х 75 х 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-p	озетка 16 A / 250 B ~	
скоммутированные	розетки	
с 2-мя полями для на	адписи 22 x 48 мм	
Безвинтовые зажими	ы для проводов до 2,5 мм ²	
для вертикального	монтажа корпус 75 х 151 х 58 мм	
2 ввода кабеля	2 отдельных накладки	822 NAW
с дополнительной по	вышенной защитой	822 KINAW
для горизонтально	го монтажа корпус	
4 ввода кабеля	2 отдельных накладки	8220 NAW
с дополнительной по	вышенной защитой	8220 KINAW











Двойная SCHUKO-розетка 16 A / 250 B ~ с 2-мя замками

скоммутированные розетки

(одинаковые механизмы) 4 ключа

2 поля для надписи 22 х 48 мм

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

для вертикального монтажа корпус 75 х 151 х 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 B ~ скоммутированные розетки

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

для горизонтального монтажа корпус 226 х 75 х 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



ударопрочная ІР 44



Артикул Розетка, 2 полюса + заземляющий штырь, 16 A / 250 B ~ / 10 A / 250 B ~ Франко-бельгийская система с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм² согласно NFC 61-314 821 FW франко-бельгийская система как предыдущая, с дополнительной повышенной 821 FKI W защитой от прикосновения

USA-стандарт NEMA

Конфигурация 5 - 20 R, 2 полюса + заземление, 15 + 20 A / 125 B ~

с винтовыми зажимами для провода до 4 мм² согласно US-NEMA 15 A 125 B AC 821-15 USW 20 A 125 B AC 821-20 USW



Розетка 16 А / 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 мм2 837-10 W (макс. мощность 5 Вт)





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 14-3 W E 14, 230 B/3 BT средняя наработка прибл. 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 B/1,2 BT

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	1 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 х 86 х 58 мм,

с полем для надписи 21 х 59 мм

1 вставка

только для вертикального подключения

без монтажных вставок

серый	854 W
CEDDIN	004 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

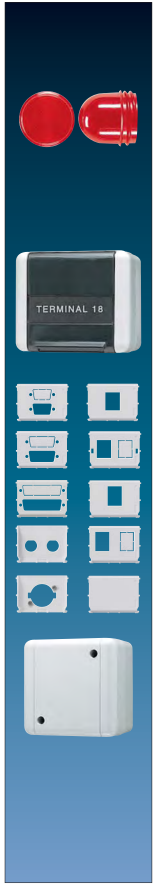
с 2-мя кабельными

вводами	800 AW
---------	--------

 ${\sf C}$ 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



Специальные устройства ударопрочная ІР 44



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

Артикул

Технические данные

Арт. W 8180

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

- Угол зоны обнаружения: 180° • Зоны обнаружения: 10 х 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 х 12 м • Высота монтажа: 2,20 м
- Количество линз / уровней: 26/3

824 TDW

Роторный Tronic-диммер (мягкий запуск) с включением нажатием



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 ЕВ диммер следует нагружать минимальной нагрузкой.

корпус: 75 х 90 х 58 мм, 2 ввода

Технические данные

Номинальное напряжение: АС 230 В ~, 50 Гц Тип нагрузки: лампы накаливания 230 В Подключаемая нагрузка: 20 - 400 Вт Принцип диммирования: отсечка фазы Подсоединение: безвинтовые зажимы Клеммы для: $2,5 \text{ mm}^2$





галогенные лампы 230 В

Смешанная нагрузка

разрешенных типов

TRONIC трансформаторы



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 ЕВ макс. 10)

При применении 246 ЕВ диммер следует нагружать минимальной нагрузкой!

корпус: 75 х 90 х 58 мм, 2 ввода

Технические данные

Номинальное напряжение: АС 230 В ~, 50 Гц Подключаемая нагрузка: 20 – 375 VA / Вт вкл. прибл. 5 % потерь мощности Тип нагрузки: лампы накаливания 230 В галогенные лампы 230 В обычные трансформаторы

Принцип диммирования: задержка фазы Тип предохранителя: Т 3.15 А Н 250 В Клеммы для: 2,5 мм2 Подсоединение: безвинтовые зажимы

Трансформаторы должны быть нагружены лампами минимум на 85 % номинальной мощности. Суммарная нагрузка потребителей, включая потери трансформатора, не должна превышать максимальную нагрузку.



ударопрочная ІР 44 Специальные устройства

Роторный диммер (мягкий запуск) с включением нажатием

864 GDW

844.20 W

R

Артикул

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 ЕВ макс. 10)

При применении 246 ЕВ диммер следует нагружать минимальной нагрузкой!

корпус: 75 х 90 х 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

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 шторки или резистивную нагрузку с большим потребляемым током.
- Контрольные точки позволяют проверить напряжение без демонтажа корпус: 75 x 90 x 58 мм, 2 ввода

Таймер 16 АХ / 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 х 90 х 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 M 20 x 1,5	893-2	
2 ввода	894	
1 ввод	891	
вставка без ввода	890	
вставка кабельного ввода для кабельного канала 15 х 15 мм	895	







