

JUNG



WG 600

Серия крепких и простых для установки влагозащищенных изделий накладного монтажа. Отличительная черта - плоский и компактный дизайн с увеличенными клавишами.

Материал
дуропласт

Цвет
серый как RAL 7035

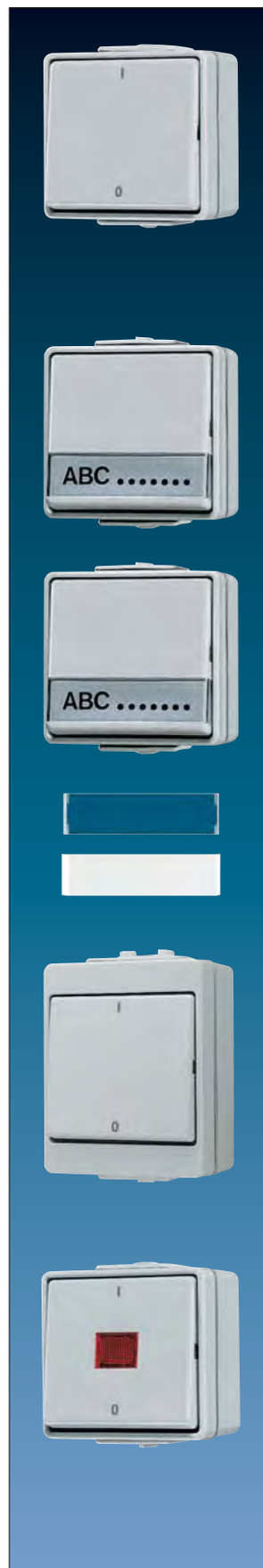
Размеры
Выключатель/розетка (Ш x В x Г)
70 мм x 68 мм x 47 мм

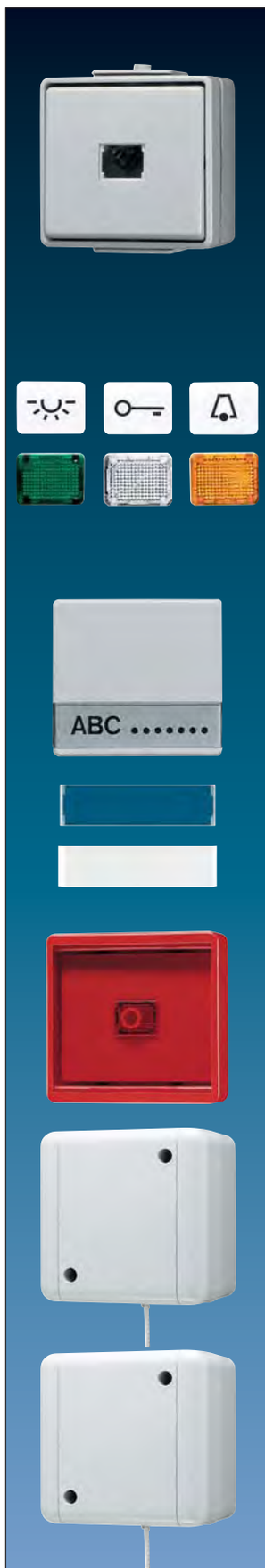
Комбинации
Выключатель/розетка (Ш x В x Г)
70 мм x 140 мм x 47 мм

Закругление угла
Рамки R 4

Степень защиты
IP 44

	Артикул
Балансирный выключатель 10 AX / 250 В ~ Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²	
однополюсный	601 W
универсальный (проходной)	606 W
перекрёстный	607 W
Клавиши с символами I 0	
двухполюсный	602 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 10 AX / 250 В ~ с полем для надписи 17 x 72 мм	
Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²	
универсальный (проходной)	606 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 17 x 72 мм	
с пружинными зажимами для провода до 2,5 мм ²	
соединительные клеммы согласно DIN VDE 0632 (EN 60 669)	
1-пол. НО контакты	631 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).	
Накладка из оргстекла с бумажным вкладышем поля для надписи 17 x 72 мм (запчасть)	
белый бумажный вкладыш	LS 20 NA
Балансирный выключатель 16 AX / 400 В ~ корпус: 70 x 90 x 47 мм	
с винтовыми зажимами для провода до 4 мм ²	
Клавиши с символами I 0	
трехполюсный	603 W
Подсветка в положении ВЫКЛ возможна с лампочками арт. 98 или 98-220 (230 В).	
Балансирный контрольный выключатель 10 AX / 250 В ~ необходим N-проводник	
с лампой тлеющего разряда (арт. 90) и красным окошком (арт. 33 NR)	
Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²	
универсальный (проходной)	606 KOW
Клавиши с символами I 0	
двухполюсный	602 KOW





Артикул

Кнопка без фиксации 10 AX / 250 В ~ (без символа)

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

однополюсная с НО контактом	631 W
однополюсная с переключающим контактом с N-клеммой	633 W
однополюсная с НО контактом и отдельным сигнальным контактом	634 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).

двухполюсная с переключающими контактами	633-2 W
--	----------------

Символы

для выключателей и кнопок с индикаторными лампочками в серии WG 600

слоновая кость	"освещение"	33 L
слоновая кость	"звонок"	33 K
слоновая кость	"ключ"	33 T
зелёный, без надписи		33 GN
прозрачный		33 KLAR
оранжевый, без надписи		33 O
красный, без надписи		33 NR

Клавиша с полем для надписи 17 x 72 мм

(подсветка возможна, см. механизм)

для одноклавишных выключателей и кнопок

600 NA

Накладка из оргстекла с вкладышем

поля для надписи 17 x 72 mm

(запчасть)

вкладыш белый

606 NA

Крышка со стеклом –

красная клавиша и красное окошко

подходит для всех выключателей и кнопок серии WG 600, кроме арт. 603..

красный	(как RAL 3000)	661 WGL R
синий	(как RAL 5015)	661 WGL BL
желтый	(как RAL 1004)	661 WGL GE

запасное стекло

62,5 x 61 x 1 мм

61 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

универсальная (проходная) (1 пол., 2 напр.)

833 ZW

	Артикул
Балансирный выключатель 10 AX / 250 В ~ Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ² сдвоенный	605 W
подсветка возможна с лампочкой арт. 99 (230 В).	
Сдвоенная кнопка без фиксации с символами, 10 AX / 250 В ~ с набором символов с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ² переключающие контакты	639 W
Символы: 2 x нейтральных (белые) 1 x зеленый с символом I 1 x красный с символом O	
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)	609 VW
кнопка без фиксации однополюсная (1 двигатель)	639 VW
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 мм ² 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 AC	
реверсивный выключатель для жалюзи, двухполюсный (2 двигателя)*	804.28 G
реверсивный выключатель для жалюзи, двухполюсный (2 двигателя)*	834.28 G
без фиксации, однополюсный	833.18 G
16 AX 250 В AC	
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





	Артикул
Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ с пустым пространством для разводки Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ² высота 55 мм	620 WX
Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ² высота 47 мм	621 W
Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ с полем для надписи 17 x 72 мм Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ² высота 47 мм	620 NAW
Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ с полем для надписи 17 x 72 мм с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ² высота 47 мм	621 NAW
Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ с замочком Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ² и 2-мя ключами (24 различных механизма)	620 WSL
Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ с замочком с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ² и 2-мя ключами (24 различных механизма)	621 WSL
Запасные ключи 1 штука Укажите номер ключа, например, 813 SL!	802 SL – 825 SL
Накладка из оргстекла с вкладышем поля для надписи 17 x 72 мм (запчасть) вкладыш белый	606 NA

	Артикул
Розетка, 2 полюса + заземляющий штырь 16 А / 250 В ~ Франко-бельгийская система с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ² согласно NFC 61-314	621 FW
с дополнительной повышенной защитой от прикосновения	621 FKI
Розетка, 2-полюсная, без заземления 16 А / 250 В ~ с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ² с ударопрочной крышкой	611 W
Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ и универсальный выключатель 10 АХ / 250 В ~ Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²	676 W
корпус 70 x 140 x 47 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).	
Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ и кнопка 10 АХ / 250 В ~ (без символов) Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²	671 W
1 полюсная, НО-контакты корпус 70 x 140 x 47 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).	
Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ и сдвоенный выключатель 10 АХ / 250 В ~ Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²	675 W
корпус 70 x 140 x 47 мм, 2 ввода подсветка возможна с лампочкой арт. 99 (230 В).	
Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ с проходным выключателем с индикаторной лампочкой 10 АХ / 250 В ~ (необходим N-проводник) Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм ²	676 KOW
корпус 70 x 140 x 47 мм, 2 ввода с красным окошком (арт.: 33 NR) и заменяемой лампочкой (арт.: 90)	





	Артикул
<p>Розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ и универсальный выключатель 10 АХ / 250 В ~ Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм² клавиша и крышка имеют поле для надписи 17 x 72 мм корпус 70 x 140 x 47 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).</p>	676 NAW
<p>Накладка из оргстекла с вкладышем поля для надписи 17 x 72 мм (запчасть) вкладыш белый</p>	606 NA
<p>Двойная розетка с заземлением 16 А / 250 В ~ скоммутированные розетки с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм² для вертикального монтажа корпус 70 x 140 x 47 мм для горизонтального монтажа корпус 140 x 68 x 47 мм для вертикального монтажа, с полем для надписи 17 x 72 мм как предыдущая, с полем для надписи 17 x 72 мм</p>	<p>622 W</p> <p>622 WW</p> <p>622 NAW</p> <p>622 NAWW</p>
<p>Розетка с заземлением, тройная 16 А / 250 В ~ скоммутированные розетки с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм² для горизонтального монтажа корпус 210 x 68 x 47 мм как предыдущая, с полем для надписи 17 x 72 мм</p>	<p>623 W</p> <p>623 NAW</p>
<p>Накладка из оргстекла с вкладышем поля для надписи 17 x 72 мм (запчасть) вкладыш белый</p>	606 NA



		Артикул
Патрон для лампы (без колпачка)		
с винтовыми зажимами для провода до 2,5 мм ²		
резьба E 10	(макс. мощность 5 Вт)	637-10 W
резьба E 14	(макс. мощность 5 Вт)	637-14 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

Плафон

для арт. 637-10 W, 637-14 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

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

Принадлежности**для герметичных изделий серии WG 600**

(запчасть)

соединительный элемент	192
вставка с резьбой M 20 x 1,5 вставка с Pg 16	193-2
вставка с 1-м вводом	190-353
вставка закрытая	190-354
ввод для кабельных каналов 15 x 15 мм	195





Артикул

Роторный Tropis-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

Тип нагрузки: лампы накаливания 230 В

Подключаемая нагрузка: 20 – 400 Вт

галогенные лампы 230 В

Принцип диммирования: отсечка фазы

TRONIC трансформаторы

Подсоединение: безвинтовые зажимы

Смешанная нагрузка

Клеммы для: 2,5 мм²

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

Тип нагрузки: лампы накаливания 230 В

Подключаемая нагрузка: 20 – 375 VA / Вт

галогенные лампы 230 В

вкл. прибл. 5 % потерь мощности

обычные трансформаторы

Принцип диммирования: задержка фазы

Тип предохранителя: Т 3.15 А Н 250 В

Подсоединение: безвинтовые зажимы

Клеммы для: 2,5 мм²

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

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

	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: AC 230 В AC, 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 с набором символов



корпус: 75 x 90 x 58 мм, 2 ввода

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 M 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



Специальные устройства



Артикул

**Балансирный выключатель 10 AX / 250 В ~
с 1-м вводом PG 16**

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

Проходной

606 W-1

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 10 AX / 250 В ~
с индикацией**

с 1-м вводом PG 16

Необходим N-проводник

с красным символом подсветки (арт.: 33 NR) и неоновой лампочкой (арт.: 90)

Безвинтовые зажимы для проводов до 2,5 мм²

Проходной

606 KOW-1

Кнопка без фиксации 10 AX / 250 В ~ (без символа)

с 1-м вводом PG 16

Однополюсная (НО контакт)

631 W-1

Индикатор (без колпачка)

с 1-м вводом PG 16

резьба E 14 (макс. нагрузка 5 W)

637 W-1