


## Вставка универсального светодиодного поворотного диммера Komfort System 3000



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	2455 00	1	02	4010337031413

### Характеристики

- Универсальная светодиодная вставка для переключения и регулировки освещения ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных и светодиодных ламп, регулируемых индуктивных трансформаторов для галогенных или светодиодных ламп, высоковольтных светодиодных или компактных люминесцентных ламп.
- Возможность подключения дополнительных устройств.
- Автоматическая или ручная настройка подходящего к нагрузке принципа регулировки света (фазовой компенсации или фазовой отсечки).
- Индикация настроенного режима работы с помощью светодиода.
- Щадящее лампы включение.
- Возможность длительного сохранения в памяти яркости включения.
- Включение с последней настройкой яркости или сохраненной яркостью включения.
- Регулируемая минимальная яркость.
- Электронная защита от короткого замыкания.
- Электронная защита от повышенной температуры.
- Работа с подключением и без подключения нейтрального провода.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 В, 50/60 Гц

Ожидание: макс. 0,35 Вт

Присоединенная мощность при 25 °C

- |  |                   |
|--|-------------------|
| - Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая компенсация): | тип. 3 до 100 Вт  |
| - Высоковольтные светодиодные лампы (фазовая отсечка):     | тип. 3 до 200 Вт  |
| - Компактная люминесцентная лампа:                         | тип. 3 до 100 Вт  |
| - Лампы накаливания:                                       | от 20 до 420 Вт   |
| - Высоковольтные галогенные лампы:                         | от 20 до 420 Вт   |
| - Трансформаторы Gira Tronic:                              | от 20 до 420 Вт   |
| - электронный трансформатор с низковольт. светодиодом:     | тип. 20 до 100 Вт |
| - Обмоточный трансформатор:                                | от 20 до 420 ВА   |
| - обмоточный трансформатор с низковольт. светодиодом:      | тип. 20 до 100 ВА |

## Дополнительные устройства

- Механические кнопочные выключатели без подсветки: неограниченно
- Вставка дополнительного устройства 2-проводная: неограниченно
- Вставка дополнительного устройства 3-проводная: макс. 10

## Длина кабеля

- Дополнительное устройство: макс. 100 м
- Нагрузка: макс. 100 м

монтаж: в приборную коробку согласно DIN 49073

Глубина установки: 24 мм

Температура окружающего воздуха: от -5°C до +45°C

---

## Указания

- Принципиально возможна работа диммера без подключения нейтрального провода, но для некоторых светодиодных лампочек и лампочек CFLi в целях предотвращения мерцания необходимо подключение нейтрального провода.
  - При эксплуатации без нейтрального провода минимальная нагрузка для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, трансформаторов Gira Tronic и обмоточных трансформаторов увеличивается на 50 Вт.
  - Электронные трансформаторы и пускорегулирующие аппараты для светодиодных лампочек можно эксплуатировать по указанному производителем методу регулировки света.
  - При температуре окружающего воздуха, превышающей 25 °C, снизить подключенную нагрузку.
-