

Технический паспорт продукта

Клавишный LED диммер универсальный



Ссылочный номер

1711 DE

Клавишный LED диммер универсальный

with satellite input

for covers JUNG HOME ref.-no.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT 17361 ..

for covers eNet ref.-no.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..

for covers LB Management ref.-no.: .. 1700 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..

for covers KNX RF ref.-no.: .. 1091 1ST RF .., .. 1092 1ST RF ..

Использование по назначению

- Переключение и диммер освещения
- Эксплуатация с соответствующей накладкой
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073

Характеристики

- Устройство работает по принципу отсечки или задержки фазы
- Автоматическая или ручная настройка подходящего по нагрузке принципа диммирования
- Display of the set operating mode by means of LED
- Device can be operated without neutral conductor
- Плавное включение ламп в щадящем режиме
- Включение на последнем настроенном уровне яркости или на сохранённом уровне яркости для включения
- Switch-on brightness can be saved permanently
- Minimum brightness can be saved permanently
- Максимальная яркость может быть сохранена навсегда
- Возможно подключение спутников
- Электронная защита от короткого замыкания с выключением не позднее чем через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Тестовый режим для проверки функций
- Функция карты гостя
- Возможно увеличение мощности за счёт подключения усилителей (арт. ULZ 1755 REG)
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Учебник по вводу в эксплуатацию
<https://youtu.be/yD14h8JLpjk?feature=shared>

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания зависит от накладки:	около. 0,1 ... 0,5 Вт
Потеря мощности:	около 4 Вт
Температура окружающей среды:	-5 ... +45 °C
Присоединяемая мощность при 25 °C	
Лампы накаливания:	20 ... 420 Вт

ВВ галогенные лампы:	20 ... 420 W
Электронные трансформаторы:	20 ... 420 W
Электронные трансформаторы с LV-LED:	тип. 20 ... 100 Вт
индуктивные трансформаторы:	20 ... 420 ВА
индуктивные трансформаторы с LV-LED:	тип. 20 ... 100 ВА
диммируемые высоковольтная светодиодные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
диммируемые компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
Operating mode LED trailing edge phase control: Rated power for HV LED lamps, typ. 3 ... 400 W, electronic transformers with LV LED typ. 20 ... 200 W.	
резистивная-ёмкостная:	20 ... 420 W
емкостная-индуктивная:	не допускается
резистивная-индуктивная:	20 ... 420 ВА
омические и ВВ светодиоды:	тип. 3 ... 100 Вт
омические и компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
Усилители мощности:	пожалуйста, изучите технические характеристики усилителя screw terminals
Подключение	
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²
Количество спутниковых устройств	
2-х проводная вставка-спутник 1720 NE:	неограниченно
3-х проводная вставка-спутник 1723 NE:	10
Роторная спутниковая вставка 3- проводная 1733 DNE:	10
кнопки без фиксации:	неограниченно
Суммарная длина кабеля к спутникам:	макс. 100 м
Суммарная длина кабеля к нагрузке:	макс. 100 м

