

Диммер высоковольтный TRIAC LD-05-01



TRIAC LD 05-01 –Высоковольтный (~220В) диммер с управлением (TRIAC). Применяется для управления яркостью источников света, поддерживающими управление TRIAC. Стильный и современный дизайн стеклянной панели. Удобное управление благодаря чувствительным сенсорам. Контроллер имеет функцию памяти – при подаче питания включается тот режим, который был при выключении. Память 4-х пользовательских настроек уровня яркости.

Технические параметры

Блок питания: AC85~260V /50-60Hz

Рабочая температура: -20-60 °C

Статическое потребление: 2W

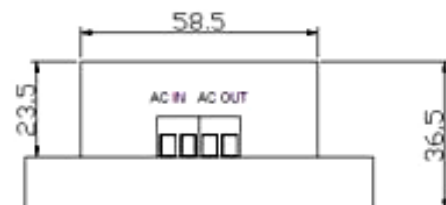
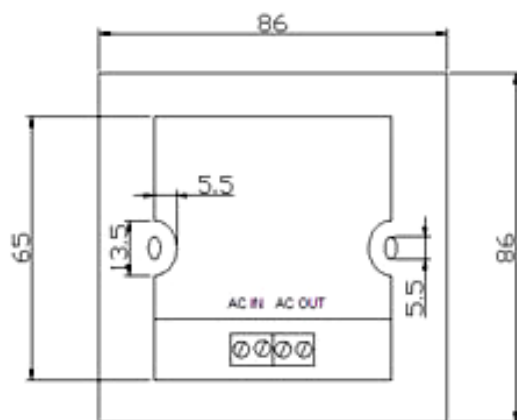
Упаковка: L90 X W90 X H40 mm

Размеры устройства: L86 X W86 X H37 mm

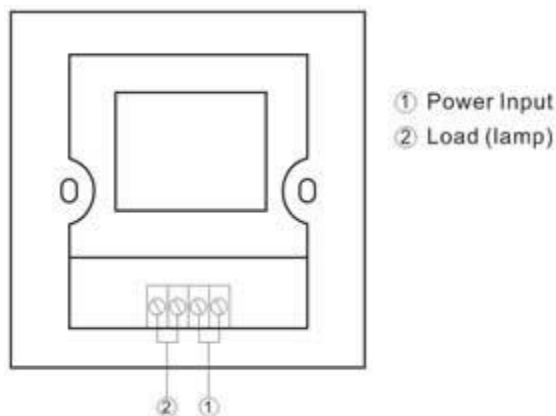
Нетто: 150g

Брутто: 211g

Внешние размеры:



Спецификация интерфейса:



AC IN: Входной разъем - подключается к сети ~ 85-260 V.

AC OUT: Выходной разъем – макс.нагрузка 200 W).

Функции кнопок:

Устройство имеет функцию запоминания для 4 программ. Можно установить тип каждой настройки, затем просто достаточно нажать на необходимую установку. На панели 6 функциональных кнопок (с функцией длительного и короткого нажатия)

Функции сенсорной панели



Включение/выключение освещения. Долгое нажатие включает/выключает звуковые оповещения.



Регулировка яркости. Если звуковые оповещения включены, после успешной установки уровня яркости раздастся звуковой сигнал.



Сцена 1 –длительное нажатие – сохранение текущей настройки, индикатор горит; звуковой сигнал – отпустите руку, и соответствующие лампы загорятся, если звук выключен, длительное нажатие, отпустите руку, соответствующая лампа загорится.

Короткое нажатие: переключает на сохраненную настройку, индикатор нажатой кнопки загорится, когда звук включен, вы услышите звуковой сигнал



Сцена 2- длительное нажатие – сохранение текущей настройки, индикатор горит; звуковой сигнал – отпустите руку, и соответствующие лампы загорятся, если звук выключен, длительное нажатие, отпустите руку, соответствующая лампа загорится.

Короткое нажатие: переключает на сохраненную настройку, индикатор нажатой кнопки загорится, когда звук включен, вы услышите звуковой сигнал



Сцена 3- длительное нажатие – сохранение текущей настройки, индикатор горит; звуковой сигнал – отпустите руку, и соответствующие лампы загорятся, если звук выключен, длительное нажатие, отпустите руку, соответствующая лампа загорится.
Короткое нажатие: переключает на сохраненную настройку, индикатор нажатой кнопки загорится, когда звук включен, вы услышите звуковой сигнал

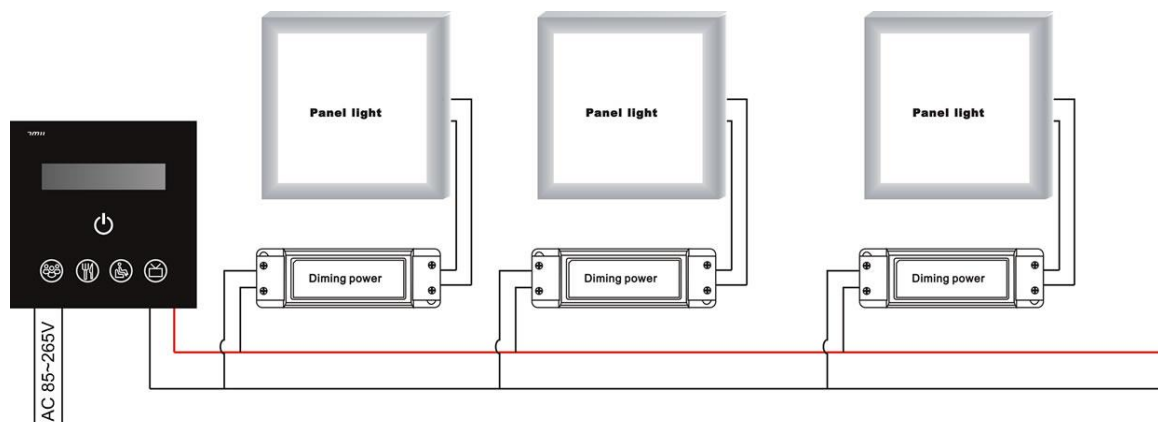


Сцена 4- длительное нажатие – сохранение текущей настройки, индикатор горит; звуковой сигнал – отпустите руку, и соответствующие лампы загорятся, если звук выключен, длительное нажатие, отпустите руку, соответствующая лампа загорится.
Короткое нажатие: переключает на сохраненную настройку, индикатор нажатой кнопки загорится, когда звук включен, вы услышите звуковой сигнал



вкл./выкл. Когда переключатель включен, фоновая подсветка выключена, операции других клавиш эффективны, выполняются другие функции. Когда контроллер выключен, загорится фоновая подсветка, и вышеизложенная настройка не выполняется, только вкл./выкл.; длительное нажатие клавиши, вы можете вкл./выкл. звуковой режим.

Типичное применение



Установка:

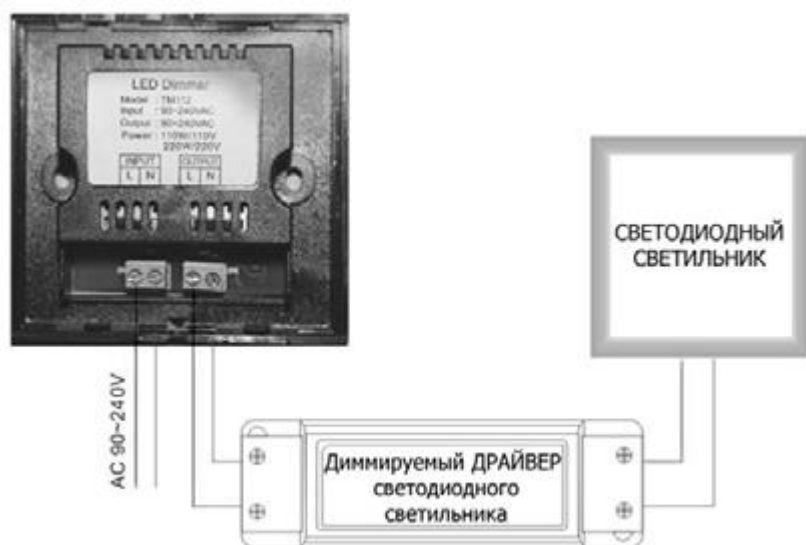
- Аккуратно открутите шурупы и вытащите панель. Приподнимите крышку панели.



- Подключите провода от диммируемых источников света к выходному разъему диммера.
- Убедитесь, что провода сети ~ 220 В обесточены, а затем подключите их к входному разъему диммера.
- Установите корпус в монтажную коробку 86x86 мм (приобретается отдельно) и закрепите с помощью винтов.
- Установите лицевую панель на корпусе.



Схема подключения:



ВНИМАНИЕ:

- Соблюдайте полярность при подключении оборудования
- Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройства в книжную полку или подобные закрытые места, а также вблизи нагревательных приборов.
- Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью, а также в помещениях с повышенным содержанием химически активных веществ.
- Не используйте контроллер в окружении большого количества металла или в зоне повышенного уровня электромагнитных помех, это серьезно сократит дистанцию управления.
- Если при включении оборудования система не заработала должным образом, не пытайтесь устранить причину самостоятельно. Обесточьте устройство, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.