
Диммер высоковольтный TRIAC 05-03

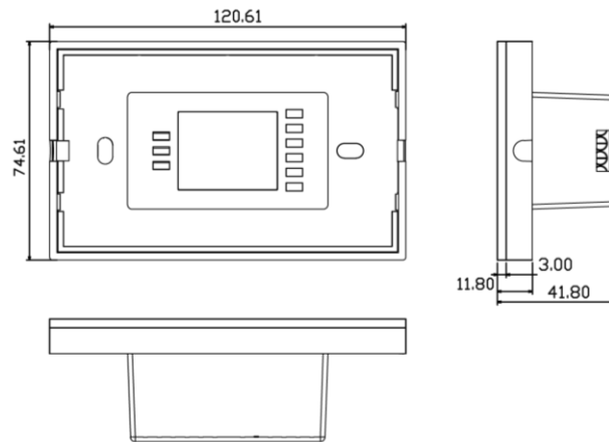


Созданный по европейским стандартам новый Диммер TRIAC использует высоковольтный МОП-транзистор в качестве схемы управления импульсным диммированием. Он сохранил в себе преимущества низковольтного контроллера с добавлением изящного современного дизайна в виде стеклянной панели. Данный контроллер имеет высокоточное сенсорное управления. Он используется для управления различными лампами, которые соединимы с блоком питания Триака, а также могут работать со светильниками большего напряжения; он имеет ряд преимуществ, таких, как удобство подключения, простота в использовании и другие. Более комфортное, безопасное, удобное интеллектуальное управление освещением, помогает оптимизировать опыт людей на управления освещением, которая дает пользователю новые, комфортные условия освещения.

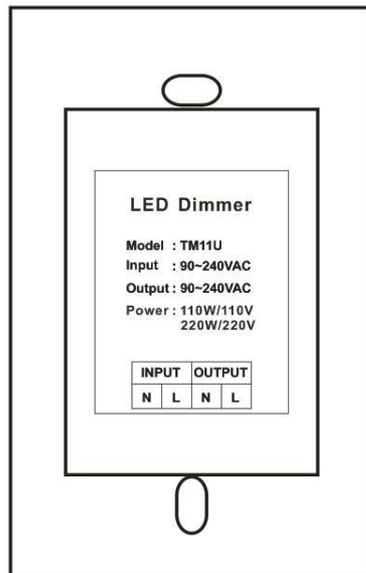
Технические параметры

- Рабочая температура: -20+60 °C
- Сетевое напряжение: AC90-240V (50Hz-60Hz)
- Выход: 1 канал
- Внешние габариты: L74 X W120 X H41.8 мм
- Размер упаковки: L145 X W99 X H53 мм
- Нетто: 181g
- Брутто: 238g
- Статическая потребляемая мощность: <3W
- Выходной ток <1A
- Мощность: 110V: <110W, 220V: <220W

Внешние размеры:



Спецификация:



INPUT: входное напряжение 90-240V AC, 50-60Hz;

OUTPUT: выход диммера 90-240VAC, 50-60Hz б максимально 1А.

Инструкция:



: настройка яркости 0-255, в соответствии с цветом на салдере при прикосновении

пальцем;



: вкл/выкл. диммера; когда диммер включен, длинное нажатие кнопки в течении 3 секунд, вы можете вкл./выкл. зуммер

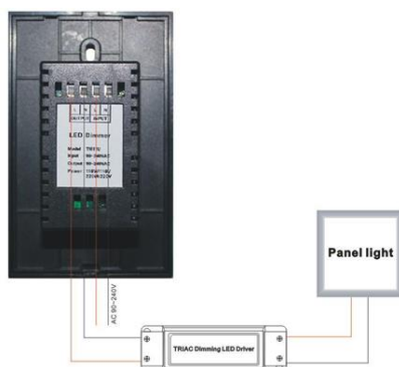


: кнопка уменьшения яркости, короткое нажатие, сокращает на 1 шаг, долгое нажатие уменьшает яркость полностью;



: кнопка увеличения яркости, короткое нажатие увеличивает на 1 шаг, долгое нажатие увеличивает яркость быстро;

Типичное применение

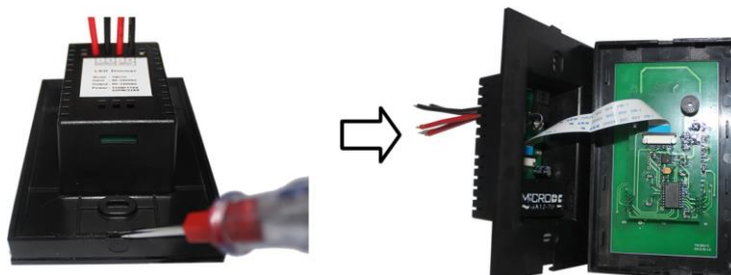


Подключение:

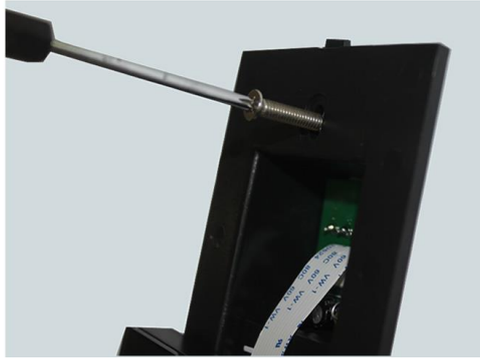
Подключите провода как показано выше в п. Типичное применение:



Отсоедините сенсорный экран, аккуратно нажав на углубление:



Установите Диммер в подразетник и закрепите двумя винтами:



Присоедините сенсорный экран:

