

ДИММЕР В ВИДЕ СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ,
ВСТРАИВАЕМОЙ В СТЕНУ LD-TOUCH PANEL DIMMER



Диммер в виде сенсорной панели, встраиваемой в стену LD-touch panel dimmer

Сенсорная панель-контроллер-это новый недавно разработанный контроллер высокого класса. Дизайн поверхности, выполненный из стекла придает устройству особую элегантность и изысканность. Высокоточность чипа повышает чувствительность сенсорной панели и помогает снижать вибрацию. Контроллер используется для управления различными светодиодными лампами, например: точечными источниками света, гибкой светодиодной лентой, светодиодными панелями и т.д. Устройство имеет много преимуществ: удобство подключения, простоту в использовании и другие.

Технические параметры

Рабочая температура: -20-60 C

Напряжение: DC12-24V

Режим управления: 1 канал

Режим подключения: общий анод

Внешний размер: L86 x W86 x H37 мм

Размер упаковки: L110 x W110 x H56mm

Нетто: 125 г

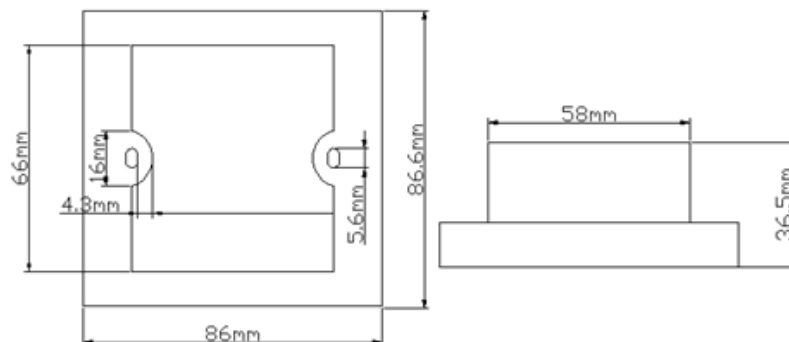
Полная масса: 185г

Статический расход энергии: <1 W

Выходной ток: < 8A

Мощность: 12V <96W, 24V <192W

Внешние размеры:



Спецификация интерфейса:



Управление:

1. Сенсорная панель имеет две кнопки и сенсорное кольцо:



Вы можете включать и выключать контроллер (в любом режиме работы):



Кнопка настройки яркости (**10 видов**). Удерживайте кнопку в течение длительного времени, вы сможете включать и выключать звуковой сигнал.



Сенсорное кольцо для настройки яркости (до 64 точек касания)

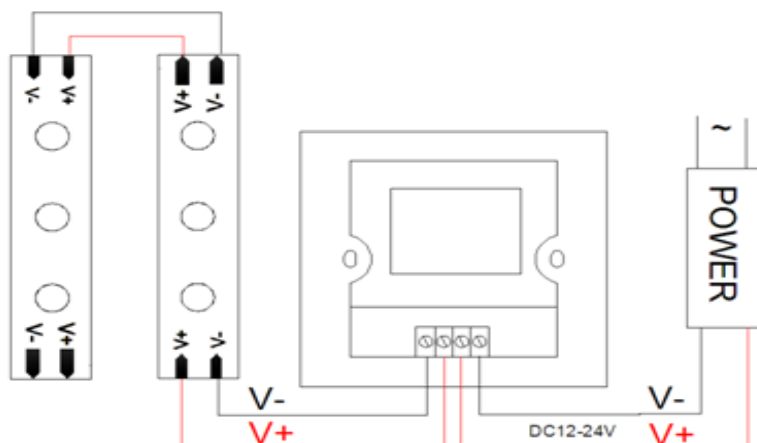
Кольцо имеет две функции:

1. Режим яркости—если текущий режим управления **M** (цвет), то для установки режима яркости, нажмите на данную кнопку.
2. Переключение яркости-- 64 вида (как показано на сенсорном кольце).

2. Стандартные изменения яркости показаны в таблице ниже:

Режим	Функция
1	10%
2	20%
3	30%
4	40%
5	50%
6	60%
7	70%
8	80%
9	90%
10	100%

Подключение:



Метод установки

(1) аккуратно с помощью отвертки приподнимите верхнюю крышку панели, как показано ниже:

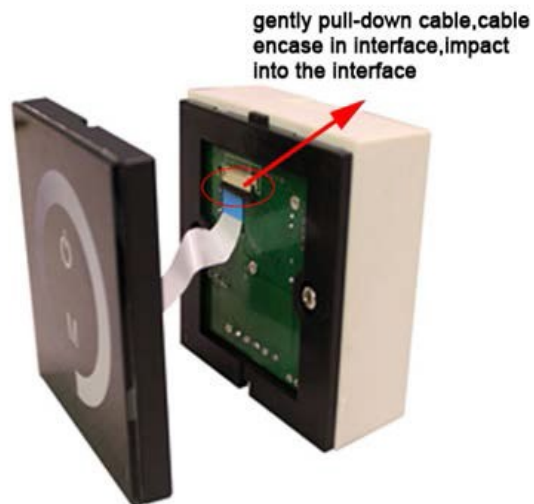


(2) Отсоединение кабеля. Потяните за крепление, а затем вы можете медленно отсоединить кабель, как показано ниже

Аккуратно потяните за обе стороны разъема. Отключите кабель.



(3) Закрепите базу контроллера в установочной панели 86x86, затем прикрепите с помощью винтов (коробка продается отдельно). См. изображение:



Осторожно оттяните вниз крепление как в п.2, установите кабель, закрепите, плотно прижмите верхнюю панель:

Установка завершена



Примечание:

Сначала присоедините кабель напряжения, затем кабель питания
Прежде чем включить устройство, убедитесь что провода не соприкасаются, во избежание короткого замыкания;
Напряжение блока питания варьируется от DC12V-DC24V, не используйте блоки питания с напряжением выше указанного!