



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ДИММЕР LD-HIGH VOLTAGE DIMMERS



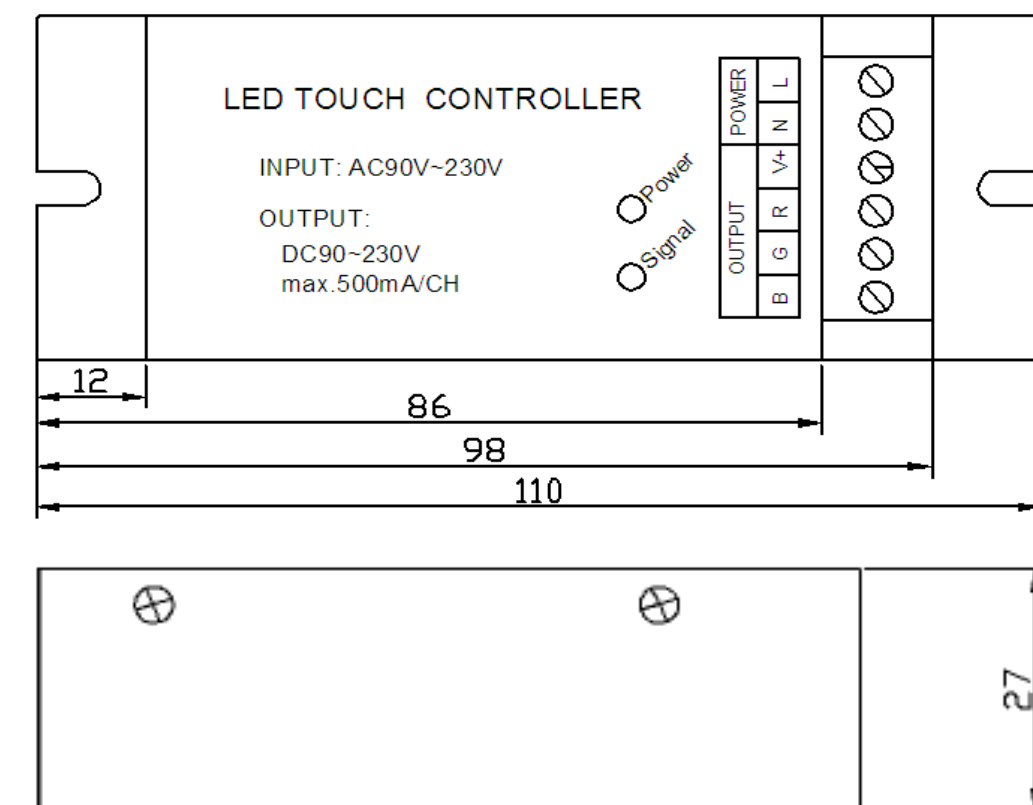
Выключатель и диммер LD-high voltage dimmers

Диммер с дистанционным управлением представляет собой контроллер, способный управлять ЯРКОСТЬЮ светодиодного освещения. Благодаря беспроводному управлению можно управлять яркостью в зависимости от вашей фактической потребности.

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Диапазон рабочих температур | -20°C ~ +60 °C. |
| Рабочее напряжение | AC90-230V. |
| Выход | 1 канал. |
| Нагрузка на канал | 1,5 А. |
| Выходная мощность | при 165W (AC110V), 300W(AC220V) |
| Масса нетто | 150г. |
| Габаритные размеры | L108 X W42 X H27 mm |
| Статическое напряжение | <1W |

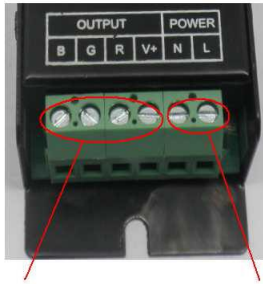
Габаритные размеры (мм)/ отклонение ± 1 mm:



Подключение:

1. Прежде всего, подсоедините провод к которому подается питание, после чего провод с электропитанием; Убедитесь в правильности подключения проводом во избежание короткого замыкания, прежде чем включить электропитание.

2. Интерфейс:



OUTPUT: DC90-230V INPUT: AC90-230V

3. Проверьте пульт дистанционного управления. Кнопки ПДУ имеют следующие функции:



кнопка вкл.выкл.

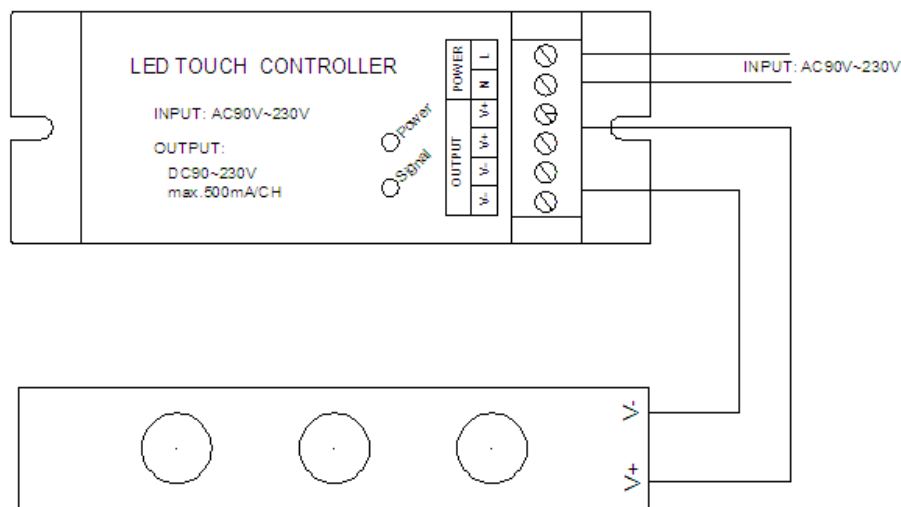


кнопка для увеличения яркости



кнопка для уменьшения яркости

Схема (диаграмма) подключения:



1. Перед подключением отключите электропитание!
2. Избегайте воды, удара электрическим током и механических вибраций.
3. Используйте контроллер со стандартным напряжением DC12V-DC24V иначе вы можете испортить устройство.
4. Никогда одновременно не подключайте провода во избежание короткого замыкания.
5. Провод к которому подводят напряжение должен быть подсоединен в соответствии с предложенной диаграммой.
6. Сохраните информационный стикер на приборе!!!
7. Устройство - Только для внутреннего пользования!
8. Прочитайте это руководство очень внимательно.
9. **Гарантийный срок-2 года. Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные человеческим фактором или перегрузкой.**