Краткое руководство по началу работы

Датчики и Сенсоры



Диммер SR-2401 с сенсорным датчиком I-Touch





DIM



Диммер SR-2401 с сенсорным датчиком I-Touch

Модель: SR-2401













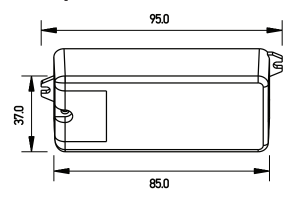
Возможности

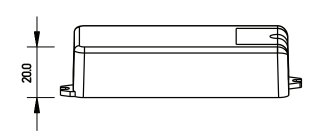
- Применение в различных инсталляциях;
- Высокая надежность;
- Плавное регулирование яркости без мерцаний (128 уровней);

Модели и их параметры

| Наименование | Вх. напряжение | Ток на выходе | Выход | Примечание 1 | Примечание 2 |
|--------------|----------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------|
| SR-2401 | 12-36VDC | 1x8A | 1x(96-288)W | Пост. напр. (CV) | Диммер + Выкл |
| SR-2403 | 12-36VDC | 1x350mA | 1x(4.2-12.6)W | Постоянный ток (CC) | Диммер + Выкл |
| SR-2405 | 12-36VDC | 1x700mA | 1x(8.4-25.2)W | Постоянный ток (СС) | Диммер + Выкл |
| SR-2401B | 12-36VDC | 1x8A | 1x(96-288)W | Пост. напр. (CV) | Только Вкл/Выкл |
| SR-2403B | 12-36VDC | 1x350mA | 1x(4.2-12.6)W | Постоянный ток (СС) | Только Вкл/Выкл |
| SR-2405B | 12-36VDC | 1x700mA | 1x(8.4-25.2)W | Постоянный ток (СС) | Только Вкл/Выкл |

Габариты





Обозначние кнопок



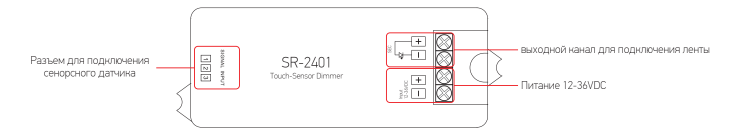
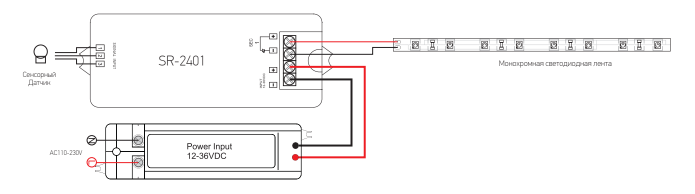


Схема подключения



Важная информация

Оборудование должно подключаться квалифицрованным специалистом.

При подключении приемника убедитесь, что все подключаемые устройства обесточены.

Устройство обладает классом защиты IP20. При установке приемника на улице убедитесь, что оно монитруется во влагозащищенный бокс или щит с наличием вентиляции и обогрева.

Убедитесь, что выходное напряжение блока питания совпадает с рабочим напряжением приемника.

Гарантийная информация

3 года гарантии.

Гарантия не действует:

При повреждениях, вызванных неправильным подлючением, замыканием и любой другой манипуляцией, не предусмотренной данной инструкцией.

При повреждениях вызванными транспортировкой, вибрацией или применением любой другой внешней силы.

При повреждениях вызванными землятресением, пожаром, воздействием солнечных лучей, водой, непредусмотренным напряжением и пр..