

LIGHTING CONTROL SENSOR

EAC CE RoHS

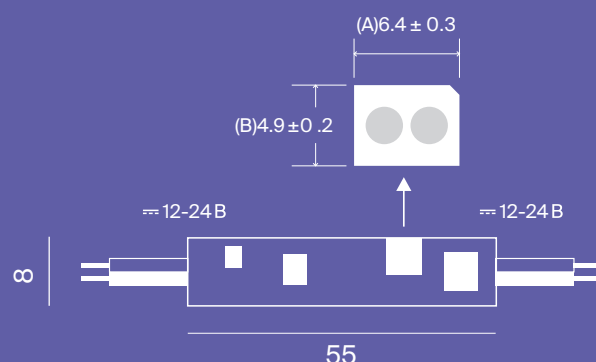
ДВЕРНОЙ СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

CM11-DIM / 751002

100-240В 50/60Гц IP20

WARRANTY

5 years



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	Выходное напряжение	Выходная мощность	Детективная дистанция	Детективный угол
12-24В	12-24В	Макс. 48Вт@12В Макс. 96Вт@24В	≤5см	15-30

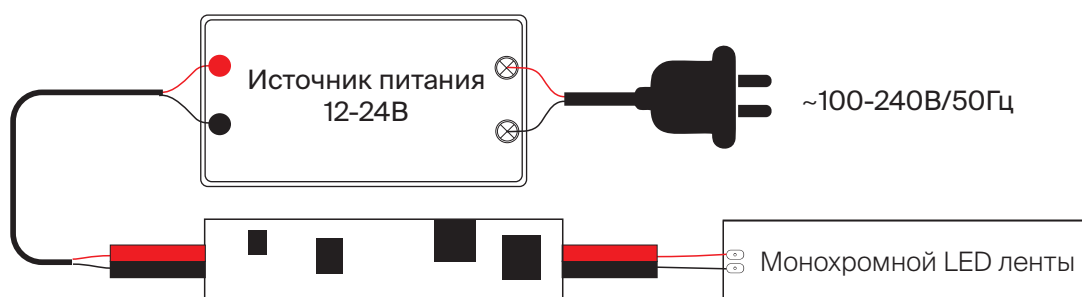
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Дверной сенсорный датчик, предназначенный для подключения к низковольтной светодиодной ленте, предлагает автоматическое управление освещением. Он включает ленту постепенно при открывании двери или отсутствии препятствий, а также выключает её при закрывании двери или появлении препятствий. Устройство поддерживает максимальный ток 4А и мощность 96 Вт при 24 В, имеет выходную частоту ШИМ 2000 Гц. Обычно устанавливается в алюминиевый профиль вместе со светодиодной лентой, а скотч 3М на нижней стороне печатной платы облегчает монтаж и обеспечивает безопасность.

ОСОБЕННОСТИ

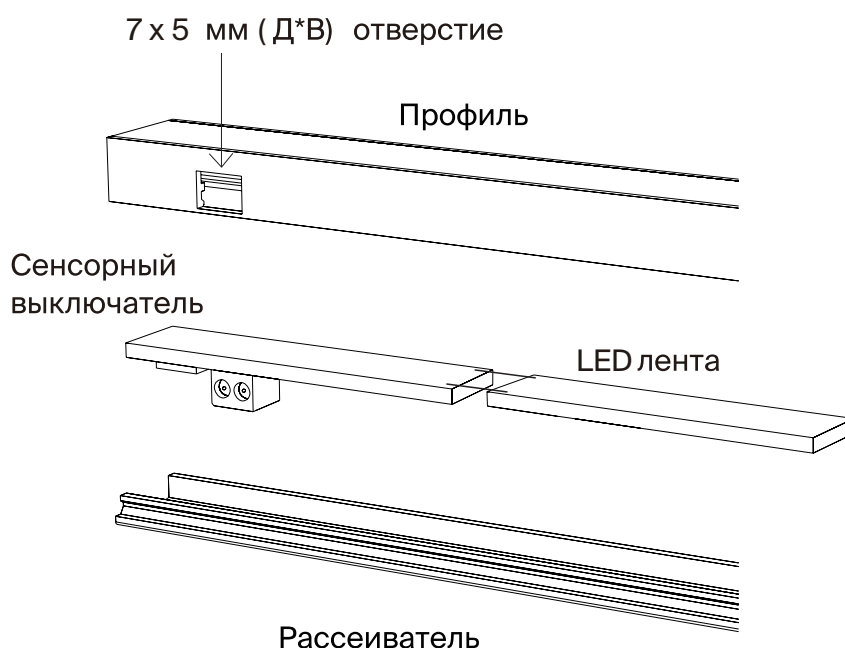
- Дверной сенсорный выключатель, подключенный непосредственно к низковольтной светодиодной ленте.
- Когда дверь открывается или впереди нет препятствий, лента постепенно включается. Когда дверь закрывается или впереди появляется препятствие, лента постепенно выключается.
- Максимальный выходной ток 4А, максимальная выходная мощность 96 Вт при 24 В.
- Выходная частота ШИМ: 2000 Гц.
- Обычно устанавливается в алюминиевый профиль вместе со светодиодной лентой
- Скотч 3М в нижней части печатной платы упрощает установку и обеспечивает безопасность.
- Низкая стоимость и высокая стабильность.
- Широко используется в настольных лампах, светильниках для спальни, светильниках для гардероба и т.д.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Внимание к установке:

1. Вырежьте отверстие размером 7 x 5 мм (Д*В) на боковой стороне алюминиевого профиля.
2. Включите датчик при отключенном питании, приложите чувствительную головку к отверстию, чувствительная головка должна быть обращена к объектам.
3. Обратите внимание на полярность входного питания и выходного сигнала.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Устройство должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным специалистом.
2. IP20. Пожалуйста, избегайте попадания солнечных лучей и дождя. При установке на открытом воздухе, пожалуйста, убедитесь, что он установлен в водонепроницаемом корпусе.
3. Всегда устанавливайте данное устройство в месте с надлежащей вентиляцией, чтобы избежать перегрева.
4. Никогда не подключайте провода при включенном питании и перед выключением всегда проверяйте правильность подключения, чтобы избежать короткого замыкания.
5. Пожалуйста, убедитесь, что провода плотно закреплены в клемме.
6. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом блока питания.

ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до +70°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям технических регламентов ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 5 лет со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Майтони ГмбХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

ИМПОРТЕР

ООО «ФАКЕЛ», 117485, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1 www.maytoni.ru
Разработано в Германии.
Сделано в Китае.
Срок годности не ограничен.