

LIGHTING CONTROL SENSOR

ERC CE RoHS

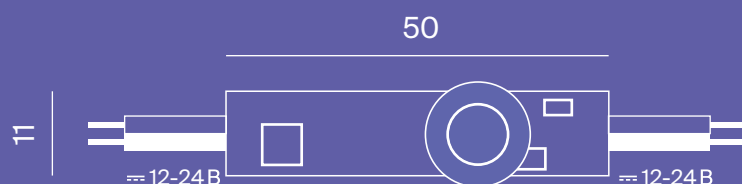
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

CM12-DIM / 751003

100-240В 50/60Гц IP20

WARRANTY

5 years



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	Выходное напряжение	Выходная мощность	Чувствительное поле	Угол чувствительности
12-24В	12-24В	Макс. 36Вт@12В Макс. 72Вт@24В	≤3м	120°

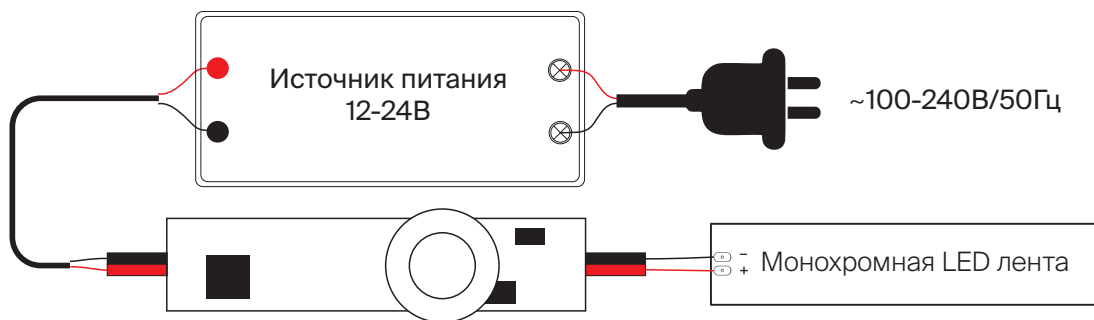
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Датчик движения предназначен для подключения к низковольтной светодиодной ленте, обеспечивая автоматическое управление освещением. При обнаружении людей или объектов в чувствительном поле индикатор включается, а затем выключается через 30 секунд после их удаления. Устройство имеет максимальный выходной ток 3А и мощность 72 Вт при 24 В. Обычно его устанавливают в алюминиевый профиль вместе со светодиодной лентой, а скотч 3М на нижней стороне печатной платы облегчает монтаж и гарантирует безопасность.

ОСОБЕННОСТИ

- Датчик движения подключается непосредственно к низковольтной светодиодной ленте.
- Когда люди или предметы попадают в чувствительное поле, индикатор включается. Если они попадают в чувствительное поле, индикатор выключается через 30 секунд.
- Максимальный выходной ток 3А, максимальная выходная мощность 72 Вт при 24 В.
- 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



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

1. При монтаже старайтесь избегать попадания солнечных лучей на индукционный выключатель, чтобы избежать возникновения помех.
2. Устанавливается таким образом, чтобы избежать помех от источников тепла, таких как кухонные плиты, кухонные приборы, вырабатывающие высокотемпературный пар, стены и окна, на которые попадают прямые солнечные лучи, световые полосы, кондиционеры, обогреватели, холодильники, вытяжки и другие помещения, где чувствительны к изменениям температуры воздуха.
3. Установка должна осуществляться вдали от мощного моторного оборудования, поскольку сильный электромагнитный сигнал, генерируемый при запуске двигателя, будет создавать помехи для инфракрасного датчика.
4. В зоне зондирования не должно быть никаких препятствий (перегородок, мебели, больших бонсай и т.д.).
5. Источник питания должен быть стабильным.
6. При выключенном питании установите переключатель датчика в положение «Profiles».
7. 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 $+70^{\circ}\text{C}$ 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.