Инструкция по эксплуатации

Датчик управления освещением SL-01





Описание

Изделие может автоматически включать или выключать свет в зависимости от окружающего освещения. Температура окружающей среды и влажность не могут на это повлиять. Это не только удобно, но и практично. Датчик может контролировать нагрузку, работая только в ночное время. Например, дорожный свет, садовый свет и т. д.

Технические характеристики
 Входное напряжение
 220-240V

 Мощность LED
 300Вт

 Максимальная
 1200Вт

мощность нагрузки

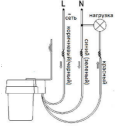
Материал Пластик Цвет Белый Размер, мм 90 x 52 x 35

P 54

Диапазон освещенности от 10 до 40Лк Рабочая температура $-20 \sim +45^{\circ}\text{C}$

Установка

Выключите питание. Подключение провода согласно рис. 1. Установите датчик в правильной ориентации (рис. 2), как показано на металлическом кронштейне, и в соответствии с правильным местом установки с помощью прилагаемых винтов.



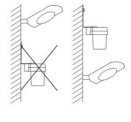




Рисунок 1

Рисунок 2

Тестирование

Включите питание.

При тестировании в дневное время суток используйте черный светонепроницаемый карман из ткани (входит в комплект), закройте им датчик.

Когда датчик помещен в карман, окружающее освещение датчика будет темным. При отсутствии света датчик включит прибор через 10 секунд.

При снятии кармана прибор автоматически выключается.

Примечание: перед фотоэлементом не должно быть препятствий для приема естественного света.

Перед фотоэлементом не должно быть никаких раскачивающихся предметов.

MAYTONI

Требования по безопасности

Установку датчика движения должен осуществляться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Все работы по монтажу и обслуживанию необходимо производить только при отключенном питании. Запрещается подключение к датчику движения источников потребления энергии, превышающих максимально допустимую мощность. Необходимо обеспечить плотный и хороший контакт при подключении проводов к клеммам датчика. Во избежание повреждения резьбы при подключении не рекомендуется излишне затягивать винт на клеммах. Необходимо избегать механических повреждений и попадания влаги на датчик движения.

| Возможные |
|---------------|
| неисправности |
| и причины |

| Неисправность | Причина Проверьте правильность подключения источника питания и нагрузки. Проверьте, хорошая ли нагрузка. Проверьте, соответствуют ли настройки рабочего освещения окружающему освещения | |
|--|---|--|
| грузка не работает | | |
| Чувствительность плохая | Проверьте, нет ли перед датчиком каких-либо препятствий, мешающих ему принимать сигналы. Проверьте, не слишком ли высокая температура окружающей среды. Проверьте, находится ли источник индукционного сигнала в поле обнаружения. Проверьте, соответствует ли высота установки высоте, указанной в инструкции. Проверьте правильность ориентации движения. | |
| Датчик не может автоматически отключить нагрузку | Проверьте, есть ли непрерывный сигнал в поле обнаружения. Проверьте, установлена ли задержка времени в максимальное положение. Проверьте, соответствует ли мощность инструкции. | |

Улитизация

Изделие в своей конструкции содержит электронные компоненты и элементы питания, поэтому невозможна утилизация согласно правилам обращения с твердыми бытовыми отходами и требуется обращение в специальные пункты по переработке электроники и электронных компонентов.

Транспортировка

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

Хранение

Хранение товара производится в упаковке и в помещении в отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -40°C до +70°Си относительной влажности воздуха 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

Сертификация

Эксплуатация устройства при соблюдении всех правил, указанных в инструкции является безопасным и соответствует всем ТребованиямТехнических регламентов: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011.

MAYTONI

Гарантийные обязательства

- Гарантия на изделие составляет 36 месяцев 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 возникпосле передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в даннойинструкции. 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: «MAYTONI GMBH», Feldstiege 98, 48161 MÜNSTER, Германия

Импортер:

ООО «ФАКЕЛ», Россия, 117485, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1.

Разработано в Германии. Сделано в Китае.

Товар получен, к внешнему виду и комплектации претензий не имею, с гарантийными обязательсвами

| ознакомлен: | | |
|---------------------|--------|--|
| Подпись покупателя_ | | |
| Подпись продавца | | |
| Дата продажи « | » 20г. | |
| Артикул | | |
| | | |

Штамп торгующей организации:

Примечание:

Без печати и кассового чека, в соответствии с законом РФ претензии и гарантия не применяется.