



Характеристики

| | |
|---|---|
| Артикул: | 010492 |
| Функции | <p>Инфракрасный датчик движения IS 345 MX Highbay предназначен для использования внутри помещений с высокими потолками, и специально разработан для точного обнаружения движений в узких проходах. Идеально подходит для установки на больших высотах в складских помещениях, депо, ангарах, механических мастерских и торговых залов, высота установки до 14 м, зона обнаружения 30 x 4 м (радиально/тангенциально), обеспечивает надежное обнаружение движений, гибкость в регулировке угла охвата и досягаемости, которое можно адаптировать по мере необходимости с помощью вставных заслонок (шторок). Большой клеммный отсек для легкой установки, реле повышенной прочности с высокой коммутационной способностью. Датчик впечатляет не только первоклассными сенсорными технологиями, но и радует глаз своим современным дизайном, который идеально вписывается в общую картину современной архитектуры.</p> <p>Контроль территории складов с высокими потолками - аллеи (проходы) между стеллажами</p> |
| Класс защиты | II |
| Задержка включения | от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного потенциометра на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote |
| Номинальное напряжение, В | 220-240 В, 50/60 Гц |
| Тип сенсора | инфракрасный |
| Параметры функционала | Датчик движения, Нормальный/тестовый режим, Ручное включение/включение-выключение, Потенциометры, Релейный выход |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью специальных заслонок (шторок); поставляются в комплекте с датчиком |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Дальность действия | <p>макс. 30 м (в длину) x 4 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 14 м; с температурной стабилизацией</p> <p>в зависимости от высоты установки датчика - все параметры диапазона охвата регистрации движений см. в инструкции</p> |
| Комплектуемые, дополнительно | <p>заслонки (в комплекте); при необходимости - пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056728) (приобретаются отдельно)</p> |
| Параллельное включение | <p>да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</p> |
| Площадь зоны радиального движения | <p>30 x 4 м (120 м²), h=14 м</p> |
| Площадь зоны тангенциального движения | <p>30 x 4 м (120 м²), h=14 м</p> |
| Постоянное включение на 4 часа | <p>да, с помощью выключателя, или с помощью пульта RC5 или Smart Remote</p> |
| Размеры (В x Ш x Г) | <p>95 x 95 x 65 мм</p> |
| Режим обучения | <p>Teach in. Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога. (Механическая регулировка с помощью поворотного потенциометра на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)</p> |
| Рекомендуемая высота установки | <p>14 м</p> |
| Сенсорика | <p>5 уровней обнаружения, 120 зон переключения. Благодаря линзе с высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить круглую зону охвата, в которой регистрируются движения</p> |
| Температурный диапазон | <p>от -25° до + 50°</p> |
| Угол охвата датчика | <p>прямоугольная площадь охвата: 360° при угле раствора 145° (см. диаграмму дальности действия датчика) и защитой от подкрадывания</p> |
| Установка | <p>накладной, потолочный</p> |
| Материал | <p>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)</p> |
| Нагрузка | <p>коммутационный выход 1: лампы накаливания/галогенной лампы 2000 Вт; люминесцентные лампы, электронный балласт 1500 Вт; лампы люминесцентные, некорректированные 1000 ВА; люминесцентные лампы серийно-корректированные 400 В; люминесцентные лампы с параллельной коррекцией 1000 ВА; низковольтные галогенные лампы 2000 ВА; LED 8 Вт - до 600 Вт; Емкостная нагрузка 176 мкФ. Количество светодиодных / люминесцентных ламп - до 8 шт. При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!</p> <p>Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</p> <p>Пусковой ток светодиодного светильника превышает параметр (значение) мощности самого светильника!!!</p> |
| Установка сумеречного порога | <p>2-1000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного потенциометра на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote</p> |

| | |
|--------------------|--|
| Интерфейс | COM1 |
| Степень защиты, IP | IP 54 |
| Цвет датчика | Белый |
| Настройки | с помощью поворотных потенциометров на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пультов д/у RC8 или Smart Remote |