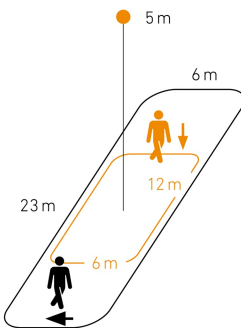




steinel



Характеристики

Артикул:

079697

Инфракрасный датчик движения IS 345 для внутреннего и наружного применения, специально разработан и идеально подходит для проходов, коридоров и часто используемых помещений, где зона обнаружения датчика должна быть узкой, но длинной. Поэтому можно использовать как можно меньшее количество датчиков для покрытия участков максимально возможной длины. Высота установки до 5 м, диапазон охвата 12 x 6 м (радиальная) и 23 x 6 м (тangenциальная), обеспечивает надежное обнаружение движений, 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.

Идеален для контроля длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами), парковок

Функции

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 Вт, 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 за счет смещения линзы и/или с помощью специальных заслонок (шторок);
поставляются в комплекте с датчиком**

Дальность действия	макс. по 11,5 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 23 м.) x 6 м (в ширину) (тангенциально), макс. по 6 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 12 м.) x 6 м (в ширину) (радиально); с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	заслонки + Control PRO UP Box, артикул 079543, white/адаптер потолочный встраиваемый с зажимом для подвесных потолков (в комплекте); при необходимости - пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Площадь зоны радиального движения	12 x 6 м (72 м ²)
Площадь зоны тангенциального движения	23 x 6 м (138 м ²)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя, или с помощью пульта RC5 или Smart Remote
Режим обучения	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)
Рекомендуемая высота установки	2-5 м
Сенсорика	5 уровней обнаружения, 280 зон переключения. Благодаря линзе с высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить круглую зону охвата, в которой регистрируются движения
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	прямоугольная площадь охвата: 360° по вертикали при угле раствора 145° по горизонтали (см. диаграмму дальности действия датчика) и защищенный от подкрадывания
Установка	внутренний, потолочный, настенный, встраиваемый монтаж на зажимах в подвесных потолках
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза) коммутационный выход 1: лампы накаливания/галогенные 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!
Нагрузка	Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!! Пусковой ток светодиодного светильника превышает параметр (значение) мощности самого светильника!!!
Установка сумеречного порога	2-1000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного потенциометра на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Интерфейс

COM1

Размеры (Ø x H)

Ø 124 x 121 мм

Степень защиты, IP

IP 20

Цвет датчика

Белый

Настройки

**с помощью поворотных потенциометров на датчике или плавная
электронная регулировка с помощью пультов д/у RC8 или Smart Remote**