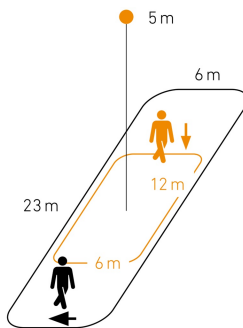




steinel



Характеристики

Артикул:

010485

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 (тангенциальная), 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 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 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 (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056711) (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 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	23 x 6 м (138 м²)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя, или с помощью пульта RC5 или Smart Remote
Размеры (В x Ш x Г)	95 x 95 x 65 мм
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 защищкой от подкрадывания
Установка	накладной, потолочный
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)
Нагрузка	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! 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

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**