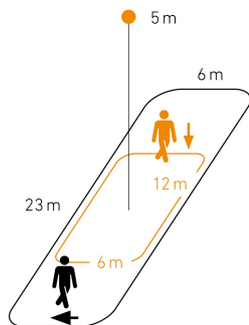




steinel



Характеристики

Артикул:	033811
Функции	<p>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 максимальной 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.</p> <p>Идеален для контроля длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами), парковок</p>
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
Комплектуемые, дополнительно	заслонки (в комплекте); при необходимости - пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно), Control PRO UP Box, артикул 079543, white/адаптер потолочный встраиваемый с зажимом для подвесных потолков (приобретается 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 защитой от подкрадывания
Установка	потолочный, встраиваемый монтаж в подрозетник диаметром 68мм.
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)
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	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 78 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**