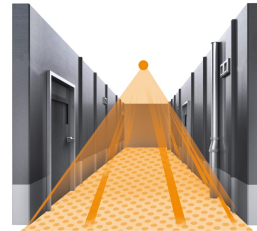
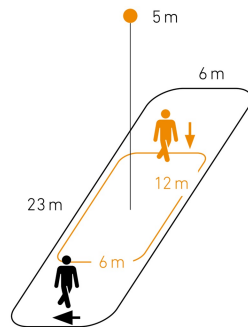




steinel



Характеристики

| | |
|---|---|
| Артикул: | 079653 |
| 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 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, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056728) (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 |
| Размеры (В x Ш x Г) | 94 x 94 x 121 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 защитой от подкрадывания |
| Установка | внутренний, потолочный, настенный, встраиваемый монтаж на зажимах в подвесных потолках |
| 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 |
| Степень защиты, IP | IP 20 |
| Настройки | с помощью поворотных потенциометров на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пультов д/у RC8 или Smart Remote |