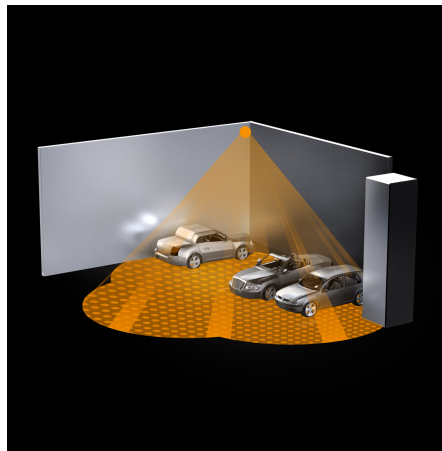
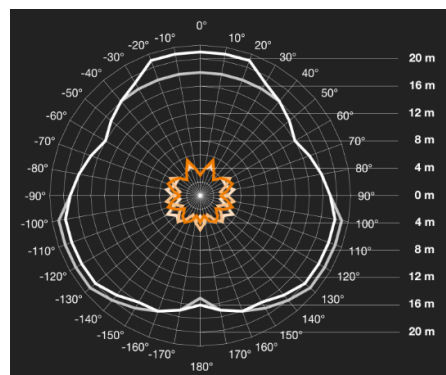




steinel



Характеристики

Артикул:

068523

Инфракрасный датчик движения IS 3360 для внутреннего и наружного применения, идеально подходит для контроля больших помещений и территорий, например, многоэтажные и подземные автостоянки, производственные здания, склад, высота установки до 4 м, угол охвата 360°, радиус максимального дальности действия 20 м. (тангенциальность), 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.

Контроль территории площадью до 1000 м²., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри и снаружи здания

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

пассивный 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

макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); 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	Ø 8 м (50 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	Ø 40 м (1257 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 регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)
Рекомендуемая высота установки	2,5-4 м
Сенсорика	11 уровней обнаружения, 1416 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	360° при угле раствора 180° и защите 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	Черный
Настройки	с помощью поворотных потенциометров на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пультов д/у RC8 или Smart Remote