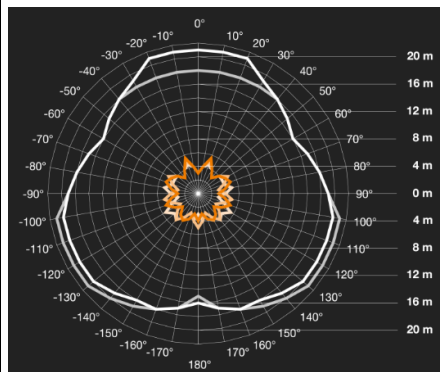
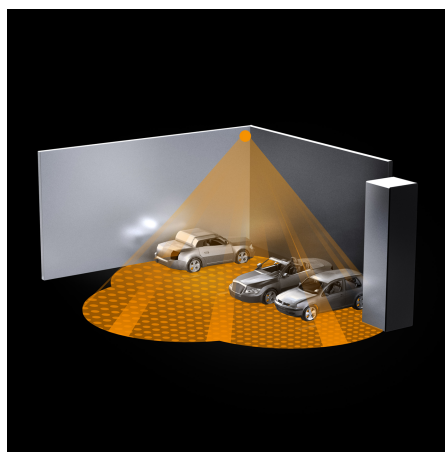


Датчик движения Steinel IS 3360 SQUARE COM1 UP



Характеристики

| | |
|---|---|
| Артикул: | 033460 |
| Функции | контроль территории площадью до 1000 м2., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри здания |
| Степень защиты | IP 20 |
| Рекомендуемая высота установки | 2,5-4 м |
| Цвет | белый |
| Тип сенсора | пассивный инфракрасный |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте) |
| Материал | Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза) |
| Сенсорика | 11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения |
| Угол охвата датчика | 360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания |
| Установка | встраиваемый, потолочный |
| Размеры (ВхШхГ) | 78 x 94 x 94 мм |
| Интерфейс | COM1 |
| Управление | пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote |
| Параллельное включение | да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров) |
| Постоянное включение на 4 часа | да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя |
| Напряжение | 220-240 Вт, 50/60 Гц |

| | |
|------------------------------|---|
| Нагрузка | <p>реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);</p> <p>макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6$ мкФ);</p> <p>ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ при 230 В AC</p> <p>(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).</p> <p>Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!</p> <p>Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</p> |
| Задержка включения | <p>от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote</p> |
| Дальность действия | <p>макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией</p> |
| Температурный диапазон | <p>от -25° до + 50°</p> |
| Комплектующие, дополнительно | <p>заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)</p> |
| Установка сумеречного порога | <p>2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote</p> |
| Режим обучения | <p>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)</p> |
| Тех. особенности | <p>контакт с нулевым потенциалом: макс. 10А, 240В AC / 24В DC; мин. 100мА, 12В AC/DC</p> |