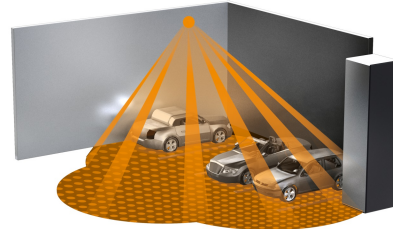
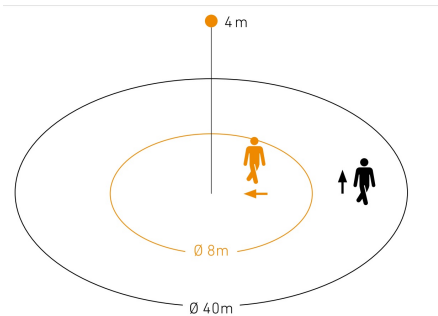




# steinel



## Характеристики

Артикул:	<b>068547</b>
Функции	<p><b>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 максимальной дальности действия 20 м. (тангенциально), 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.</b></p> <p><b>Контроль территории площадью до 1000 м<sup>2</sup>., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри и снаружи здания</b></p>
Задержка включения	<b>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</b>
Номинальное напряжение, В	<b>220-240 Вт, 50/60 Гц</b>
Тип сенсора	<b>пассивный инфракрасный</b>
Параметры функционала	<b>Датчик движения, Нормальный/тестовый режим, Ручное включение/включение-выключение, Потенциометры, Релейный выход</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью специальных заслонок (шторок); поставляются в комплекте с датчиком</b>
Дальность действия	<b>макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>заслонки (в комплекте); при необходимости - пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)</b>

Параллельное включение	<b>да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>Ø 8 м (50 м²)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>Ø 40 м (1257 м²)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью выключателя, или с помощью пульта RC5 или Smart Remote</b>
Режим обучения	<b>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)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2,5-4 м</b>
Сенсорика	<b>11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения. Благодаря линзе с высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить круглую зону охвата, в которой регистрируются движения</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания</b>
Установка	<b>накладной, потолочный</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)</b>
Нагрузка	<b>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!</b>  <b>Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b>  <b>Пусковой ток светодиодного светильника превышает параметр (значение) мощности самого светильника!!!</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного потенциометра на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote</b>
Интерфейс	<b>COM1</b>
Размеры (Ø x H)	<b>Ø 126 x 65 мм</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 54</b>
Цвет датчика	<b>Черный</b>
Настройки	<b>с помощью поворотных потенциометров на датчике или плавная электронная регулировка с помощью пультов д/у RC8 или Smart Remote</b>