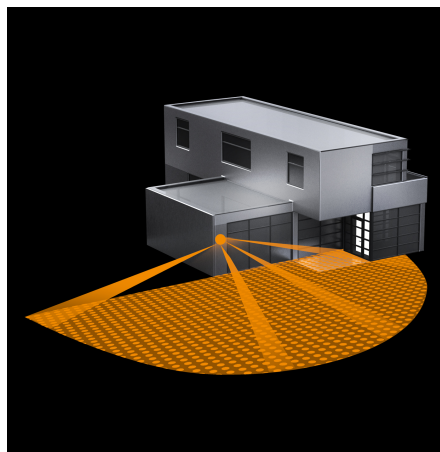
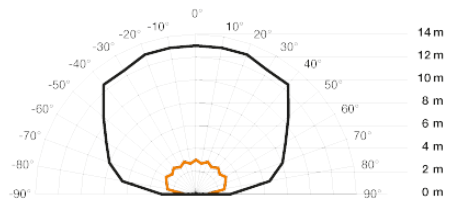


Датчик движения Steinel IS 2180-2 silver



Характеристики

Артикул:	603915
Класс защиты	II
Тип сенсора	инфракрасный
Цвет	серебристый
Степень защиты	IP 54
Рекомендуемая высота установки	2-2,5 м
Установка	накладной, настенный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
Постоянное включение на 4 часа	нет
Дальность действия	Положение 1: макс. 12 м тангенциально, Положение 2: макс. 5 м, с температурной стабилизацией
Размеры (ВхШхГ)	120 x 78 x 55 мм
Сенсорика	Положение 1: 10 уровней обнаружения, 504 зон переключения Положение 2: 9 уровней обнаружения, 412 зон переключения
Угол охвата датчика	180° по горизонтали, 90° по вертикали и защитой от подкрадывания
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц

Нагрузка	<p>мин. 2 Вт, макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);</p> <p>ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 6 шт., $C \leq 132$ 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>
Функции	<p>контроль территории площадью до 200 м2. Для улицы и интерьера. Для улицы и интерьера</p>
Температурный диапазон	<p>от -25° до + 50°</p>
Установка сумеречного порога	<p>2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике</p>
Материал	<p>пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)</p>
Комплекующие, дополнительно	<p>заслонки, угловой кронштейн для внутреннего и наружного монтажа в углы здания (в комплекте)</p>
Параллельное включение	<p>да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</p>
Задержка включения	<p>от 5 сек. до 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике</p>