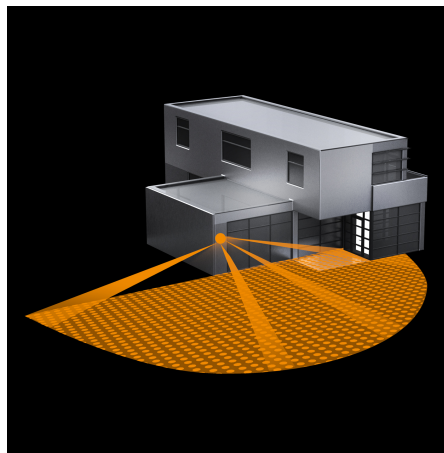
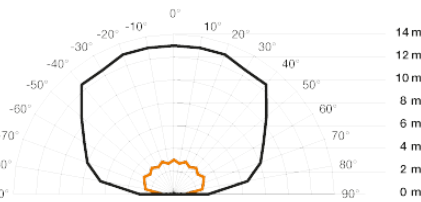


## Датчик движения Steinel IS 2180-2 silver



### Характеристики

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

Нагрузка	<b>мин. 2 Вт, макс. 1000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \phi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы);</b> <b>ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 6 шт., <math>C \leq 132 \text{ мкФ}</math> при 230 В AC</b> <b>(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).</b> <b>Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!</b> <b>Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b>
Функции	<b>контроль территории площадью до 200 м2. Для улицы и интерьера.</b> <b>Для улицы и интерьера</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк, <math>\infty</math> / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике</b>
Материал	<b>пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>заслонки, угловой кронштейн для внутреннего и наружного монтажа в углы здания (в комплекте)</b>
Параллельное включение	<b>да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</b>
Задержка включения	<b>от 5 сек. до 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике</b>