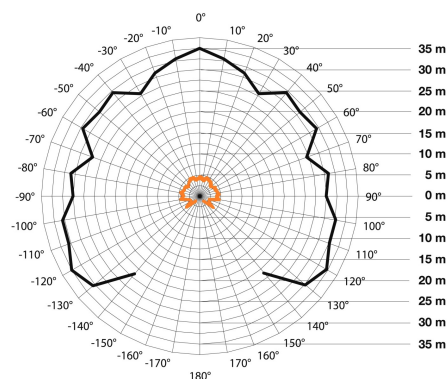
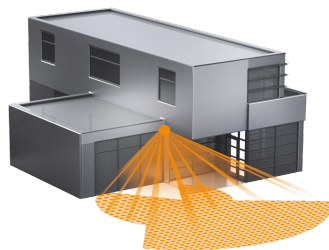




# steinel



## Характеристики

Артикул:	<b>056636</b>
Функции	<b>для контроля больших территорий и точное ограничение зон контроля датчиком внешнего периметра фасадов зданий</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Задержка включения	<b>от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC9, Smart Remote</b>
Номинальное напряжение, В	<b>230-240 В, 50/60 Гц</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов на датчике в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга или с помощью заслонок</b>
Дальность действия	<b>2 - 20 м макс. тангенциально, с температурной стабилизацией</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульт RC9, заслонки + угловой кронштейн для монтажа на наружные углы (в комплекте)</b>
Параллельное включение	<b>да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC9, Smart Remote или выключателя</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>144 x 113 x 172 мм</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. (С помощью пульта RC9 или Smart Remote)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-2,5 м (возможность устанновки до 5 метров)</b>

Сенсорика	<b>4 сенсора, 6 уровней регистрации для дальней зоны и 5 для защиты от подкрадывания, 1360 зон переключения</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Угол охвата датчика	<b>300° при угле раствора 180° + функция защита от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации</b>
Установка	<b>накладной, настенный, потолочный</b>
Цвет	<b>антрацит</b>
Материал	<b>пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)</b>
Нагрузка	<b>реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2500 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы); макс. 1800 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация <math>C \leq 45,6</math> мкФ); ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. <math>C \leq 176</math> мкФ при 230 В АС (общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения). Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк, <math>\infty</math> / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC9, Smart Remote</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 54</b>