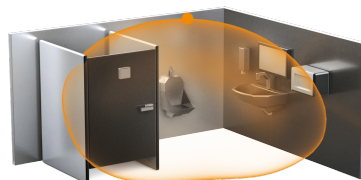
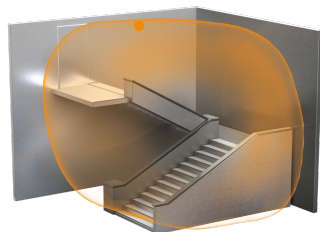




# steinel



## Характеристики

Артикул:	<b>010546</b>
Функции	<b>контроль помещений внутри зданий независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых кабинок, морозильных камер, прихожих, подсобных помещений, офисов</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 RC8, Smart Remote</b>
Номинальное напряжение, В	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике, или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Дальность действия	<b>Ø 1 - 12 м</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>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>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>52 x 95 x 95 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. (Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)</b>

Рекомендуемая высота установки	<b>2-4 м</b>
Сенсорика	<b>5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Температурный диапазон	<b>от -25 до +50 °C</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Установка	<b>внутренний, накладной, потолочный, настенный</b>
Цвет	<b>белый</b>
Материал	<b>пластик устойчивый к УФ-лучам</b>
Нагрузка	<p><b>реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, например люминесцентные лампы);</b></p> <p><b>макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с <math>C \leq 45,6</math> мкФ);</b></p> <p><b>ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. <math>C \leq 176</math> мкФ при 230 В AC</b></p> <p><b>(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).</b></p> <p><b>Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b></p>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк, <math>\infty</math> / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote</b>
Интерфейс	<b>RF</b>
Технические особенности	<b>контакт с нулевым потенциалом: макс. 10А, 240В AC / 24В DC; мин. 100мА, 12В AC/DC</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 54</b>