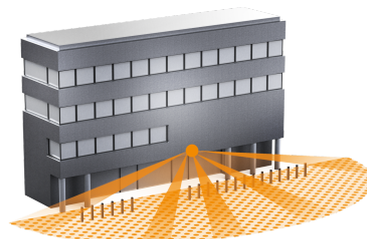
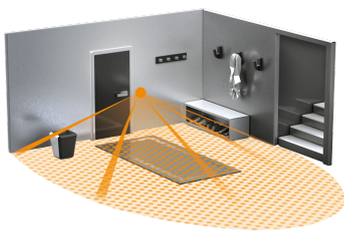


## Датчик движения Steinel IS 3180 SQUARE PF AP



### Характеристики

Артикул:	<b>010508</b>
Функции	<b>контроль территории площадью до 500 м2, для контроля больших территорий и фасадов зданий. Для улицы и интерьеров.</b>
Напряжение	<b>220-240 Вт, 50/60 Гц</b>
Нагрузка	<p>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);</p> <p>макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, <math>C \leq 45,6</math> мкФ);</p> <p>ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. <math>C \leq 176</math> мкФ при 230 В AC</p> <p>(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).</p> <p><b>Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!</b></p> <p><b>Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</b></p>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя</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>
Интерфейс	<b>RF</b>
Угол охвата датчика	<b>180° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания</b>

Установка	<b>накладной, настенный</b>
Степень защиты	<b>IP 54</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-2,5 м</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>точная регулировка за счет смещения линзы и с помощью заслонок (в комплекте)</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>95 x 95 x 65 мм</b>
Сенсорика	<b>7 уровней обнаружения, 448 зон переключения</b>
Цвет	<b>белый</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Установка сумеречного порога	<b>2 - 1000 лк + режим обучения; механическая регулировка или с помощью пульта RC8, Smart Remote</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>
Дальность действия	<b>Положение 1: макс. 8 - 20 м тангенциально, с температурной стабилизацией; Положение 2: макс. 4 - 8 м тангенциально, с температурной стабилизацией</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</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>
Тех. особенности	<b>контакт с нулевым потенциалом: макс. 10А, 240В AC / 24В DC; мин. 100мА, 12В AC/DC</b>