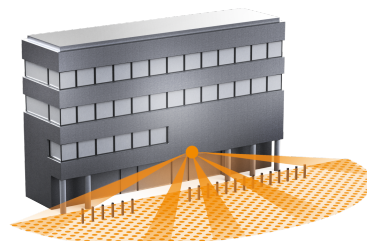
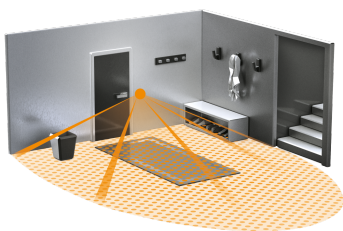


## Датчик движения Steinel IS 3180 SQUARE COM1 AP



### Характеристики

Артикул:	<b>009113</b>
Функции	<b>контроль территории площадью до 500 м2, для контроля больших территорий и фасадов зданий. Для улицы и интерьеров.</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Цвет	<b>белый</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>
Установка	<b>накладной, настенный</b>
Угол охвата датчика	<b>180° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания</b>
Интерфейс	<b>COM1</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>
Напряжение	<b>220-240 Вт, 50/60 Гц</b>

реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная,  $\cos \varphi = 0,5$ , например люминесцентные лампы); макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с  $C \leq 45,6$  мкФ);

Нагрузка

ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт.  $C \leq 176$  мкФ при 230 В AC

(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!!!

Установка сумеречного порога

2 - 1000 лк + режим обучения; механическая регулировка или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Задержка включения

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

Дальность действия

Положение 1: макс. 8 - 20 м тангенциально, с температурной стабилизацией; Положение 2: макс. 4 - 8 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Температурный диапазон

от  $-25^{\circ}$  до  $+50^{\circ}$

Режим обучения

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)