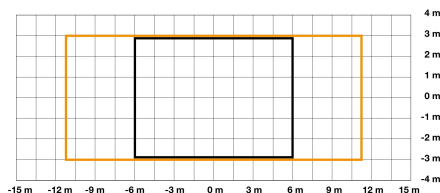


## Датчик движения Steinel IS 345 SQUARE COM1 AP



### Характеристики

|   |   |
|---|---|
| Артикул:  | <b>010485</b>   |
| Функции   | <b>идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами), парковок</b>  |
| Тип сенсора   | <b>инфракрасный</b>   |
| Степень защиты  | <b>IP 54</b>  |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | <b>точная регулировка за счет смещения линзы и с помощью заслонок (в комплекте)</b>   |
| Установка   | <b>накладной, потолочный</b>  |
| Сенсорика   | <b>5 уровней обнаружения, 280 зон переключения</b>  |
| Размеры (ВхШхГ)   | <b>65 x 95 x 95 мм</b>  |
| Интерфейс   | <b>COM1</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>   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 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, с <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>Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!</p> <p>Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</p> |
| Задержка включения             | <p>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</p>   |
| Температурный диапазон         | от -25° до + 50°  |
| Материал                       | пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)   |
| Комплекующие, дополнительно    | заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)  |
| Установка сумеречного порога   | <p>2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote</p>   |
| Режим обучения                 | <p>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)</p>   |
| Дальность действия             | <p>для узких коридоров и проходов: макс. 11,5 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 23 м.) x 6 м (в ширину) (тангенциально), макс. 18 м (в длину) x 6 м (в ширину) (радиально); с температурной стабилизацией. На открытых территориях, например, на парковках - макс. 30 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 60 м.) x 6 м (в ширину) тангенциально, макс. 18 м (в длину) x 6 м (в ширину) (радиально); при монтажной высоте 4 метра.</p>   |
| Угол охвата датчика            | <p>прямоугольная площадь охвата: 360° по вертикали при угле раствора 145° по горизонтали (см. диаграмму дальности действия датчика) и защитой от подкрадывания</p>  |
| Рекомендуемая высота установки | 2-5 м   |
| Цвет                           | белый   |