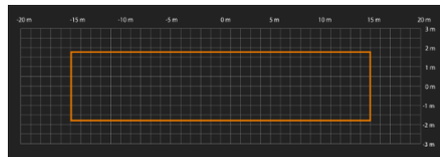


Датчик движения для склада Steinel IS 345 MX Highbay SQUARE PF UP



Характеристики

Артикул:	033927
Функции	для складов с высокими потолками - аллеи (проходы) между стеллажами
Нагрузка	<p>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);</p> <p>макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6$ мкФ);</p> <p>ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ 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>
Напряжение	220-240 Вт, 50/60 Гц
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Рекомендуемая высота установки	14 м
Дальность действия	макс. 30 м (в длину) x 4 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 14 м; с температурной стабилизацией
Интерфейс	RF

Размеры (ВхШхГ)	78 x 94 x 94 мм
Сенсорика	5 уровней обнаружения, 120 зон переключения
Установка	встраиваемый, потолочный
Тип сенсора	инфракрасный
Цвет	белый
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
Класс защиты	II
Степень защиты	IP 20
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
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote
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)
Угол охвата датчика	прямоугольная площадь охвата: 360° при угле раствора 145° (см. диаграмму дальности действия датчика) и защитой от подкрадывания
Тех. особенности	контакт с нулевым потенциалом: макс. 10А, 240В AC / 24В DC; мин. 100мА, 12В AC/DC