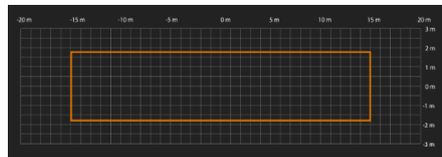


Датчик движения для склада Steinel IS 345 MX Highbay SQUARE COM1 UP



Характеристики

Артикул:	033910
Функции	для складов с высокими потолками - аллеи (проходы) между стеллажами
Степень защиты	IP 20
Класс защиты	II
Тип сенсора	инфракрасный
Цвет	белый
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
Установка	встраиваемый, потолочный
Размеры (ВхШхГ)	78 x 94 x 94 мм
Сенсорика	5 уровней обнаружения, 120 зон переключения
Интерфейс	COM1
Дальность действия	макс. 30 м (в длину) x 4 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 14 м; с температурной стабилизацией
Рекомендуемая высота установки	14 м
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя
Напряжение	220-240 Вт, 50/60 Гц

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, $C \leq 45,6$ мкФ);

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!!!

Нагрузка

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 $+50^{\circ}$
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