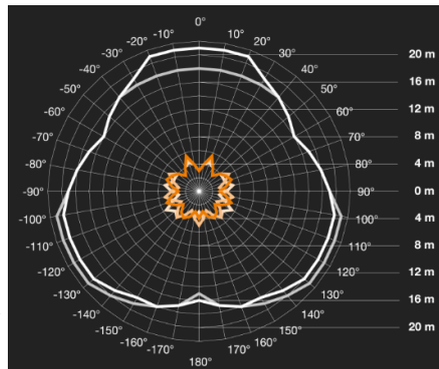
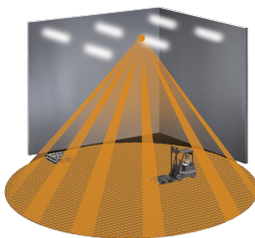


Датчик движения для склада Steinel IS 3360 MX Highbay SQUARE COM1 AP



Характеристики

Артикул:	033569
Функции	для складов (например: зона погрузки-разгрузки) и помещений с высокими потолками.
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Цвет	белый
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Степень защиты	IP 54
Сенсорика	11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения
Установка	накладной, потолочный
Размеры (ВхШхГ)	65 x 95 x 95 мм
Материал	устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус), HDPE (линза)
Рекомендуемая высота установки	4-14 м
Интерфейс	COM1
Управление	пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote
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

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 АС</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>
Дальность действия	<p>макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией</p>
Температурный диапазон	<p>от -25° до + 50°</p>
Комплектующие, дополнительно	<p>заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)</p>
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>