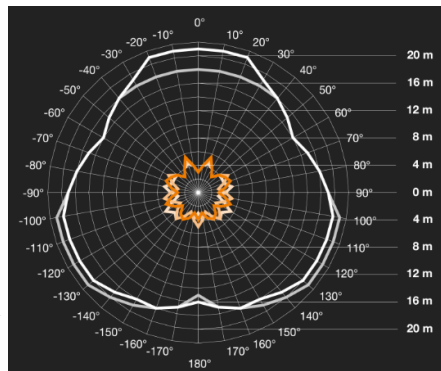
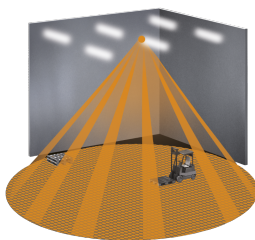


Датчик движения для склада Steinel IS 3360 MX Highbay SQUARE PF AP



Характеристики

Артикул:	033583
Функции	для складов (например: зона погрузки-разгрузки) и помещений с высокими потолками.
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
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Параллельное включение	да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Управление	пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote
Интерфейс	PF

Рекомендуемая высота установки	4-14 м
Материал	устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус), HDPE (линза)
Размеры (ВхШхГ)	65 x 95 x 95 мм
Установка	накладной, потолочный
Сенсорика	11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения
Степень защиты	IP 54
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Цвет	белый
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	макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией
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)
Тех. особенности	контакт с нулевым потенциалом: макс. 10А, 240В AC / 24В DC; мин. 100мА, 12В AC/DC