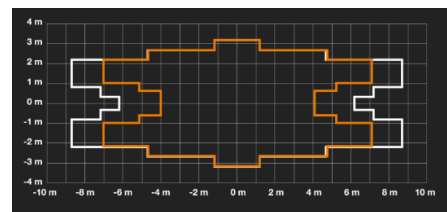




steinel



Характеристики

Артикул:	010539
Функции	идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами), парковок
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
Номинальное напряжение, В	220-240 В, 50/60 Гц
Тип сенсора	инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка за счет смещения линзы и с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	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.
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
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
Размеры (В x Ш x Г)	65 x 95 x 95 мм

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)

Режим обучения

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Сенсорика

5 уровней обнаружения, 280 зон переключения

Температурный диапазон

от -25° до + 50°

Угол охвата датчика

прямоугольная площадь охвата: 360° по вертикали при угле раствора 145° по горизонтали (см. диаграмму дальности действия датчика) и зашитой от подкрадывания

Установка

накладной, потолочный

Цвет

белый

Материал

пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)

реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например люминесцентные лампы);
макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6 \text{ мкФ}$);

Нагрузка

ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. С $\leq 176 \text{ мкФ}$ 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!!!

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

Интерфейс

PF

Технические особенности

контакт с нулевым потенциалом: макс. 10А, 240В AC / 24В DC; мин. 100mA, 12В AC/DC