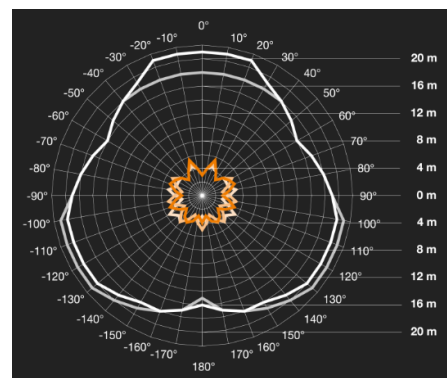
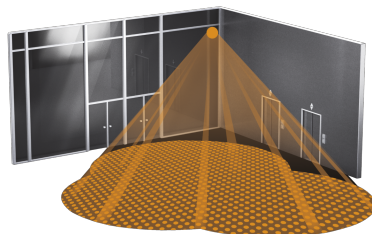




steinel



Характеристики

Артикул:	010515
Управление	пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote
Функции	контроль территории площадью до 1000 м2., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри здания
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	пассивный инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией
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
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)

Рекомендуемая высота установки	2,5-4 м
Сенсорика	11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания
Установка	накладной, потолочный
Цвет	белый
Материал	<p>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза</p> <p>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);</p> <p>макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6 \text{ мкФ}$);</p> <p>ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. С $\leq 176 \text{ мкФ}$ 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! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</p> <p>2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote</p>
Интерфейс	PF
Технические особенности	контакт с нулевым потенциалом: макс. 10А, 240В AC / 24В DC; мин. 100mA, 12В AC/DC
Степень защиты, IP	IP 54