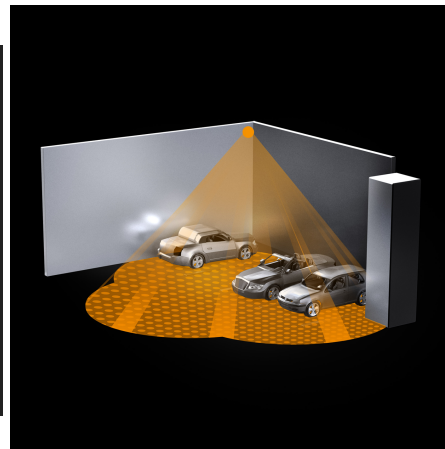
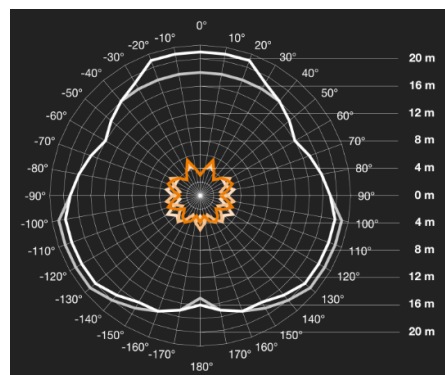




steinel



Характеристики

Артикул:	068523
Управление	пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote
Функции	контроль территории площадью до 1000 м²., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри здания
Материал	
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 Вт, 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, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056711) (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

2,5-4 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

Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), 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

COM1

Степень защиты, IP

IP 54