



Характеристики

Артикул:	010508
Функции	контроль территории площадью до 500 м2, для контроля больших территорий и фасадов зданий. Для улицы и интерьеров.
Класс защиты	II
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	Положение 1: макс. 8 - 20 м тангенциально, с температурной стабилизацией; Положение 2: макс. 4 - 8 м тангенциально, с температурной стабилизацией
Комплектующие, дополнительно	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)	95 x 95 x 65 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	2-2,5 м
Сенсорика	7 уровней обнаружения, 448 зон переключения
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	180° при угле раствора 90° и защитой от подкрадывания
Установка	накладной, настенный
Цвет	белый
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 $C \leq 45,6 \text{ мкФ}$);</p> <p>ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. с $C \leq 176 \text{ мкФ}$ 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>
Установка сумеречного порога	2 - 1000 лк + режим обучения; механическая регулировка или с помощью пульта RC8, Smart Remote
Интерфейс	RF
Технические особенности	контакт с нулевым потенциалом: макс. 10А, 240В AC / 24В DC; мин. 100мА, 12В AC/DC
Степень защиты, IP	IP 54