



Характеристики

| | |
|---|---|
| Артикул: | 064907 |
| Функции | контроль территории площадью до 200 м2. Для улицы и интерьера. Для улицы и интерьера |
| Класс защиты | II |
| Тип сенсора | инфракрасный |
| Цвет | антрацит |
| Степень защиты | IP 54 |
| Рекомендуемая высота установки | 2-2,5 м |
| Установка | накладной, настенный |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте) |
| Постоянное включение на 4 часа | нет |
| Дальность действия | Положение 1: макс. 12 м тангенциально, Положение 2: макс. 5 м, с температурной стабилизацией |
| Размеры (ВхШхГ) | 120 x 78 x 55 мм |
| Сенсорика | Положение 1: 10 уровней обнаружения, 504 зон переключения Положение 2: 9 уровней обнаружения, 412 зон переключения |
| Угол охвата датчика | 180° по горизонтали, 90° по вертикали и защитой от подкрадывания |
| Напряжение | 220-240 В, 50/60 Гц |

| | |
|------------------------------|---|
| Нагрузка | мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 6 шт., $C \leq 132$ мкФ при 230 В АС (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!!! |
| Температурный диапазон | от -25° до + 50° |
| Установка сумеречного порога | 2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике |
| Материал | пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза) |
| Комплектующие, дополнительно | заслонки, угловой кронштейн для внутреннего и наружного монтажа в углы здания (в комплекте) |
| Параллельное включение | да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров) |
| Задержка включения | от 5 сек. до 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике |