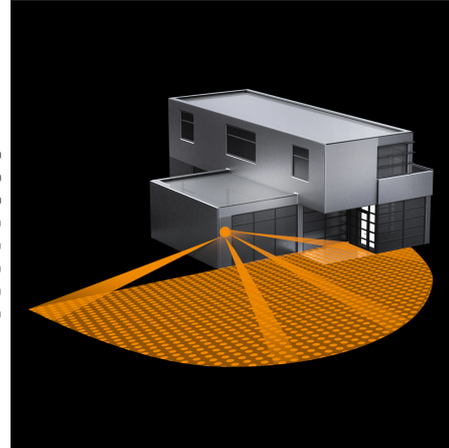
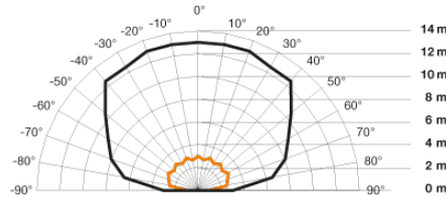




steinel



Характеристики

Артикул:	603915
Функции	контроль территории площадью до 200 м2. Для улицы и интерьера. Для улицы и интерьера
Класс защиты	II
Степень защиты, IP	IP54
Задержка включения	от 5 сек. до 15 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Номинальное напряжение, В	220-240 В, 50/60 Гц
Тип сенсора	инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	Положение 1: макс. 12 м тангенциально, Положение 2: макс. 5 м, с температурной стабилизацией
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)
Постоянное включение на 4 часа	нет
Размеры (В x Ш x Г)	120 x 78 x 55 мм
Рекомендуемая высота установки	2-2,5 м
Сенсорика	Положение 1: 10 уровней обнаружения, 504 зон переключения Положение 2: 9 уровней обнаружения, 412 зон переключения

Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	180° по горизонтали, 90° по вертикали и защитой от подкрадывания
Установка	накладной, настенный
Цвет	серебристый
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза)
Нагрузка	мин. 2 Вт, макс. 1000 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!!!
Установка сумеречного порога	2-2000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике
Степень защиты, IP	IP 54
Цвет датчика	Алюминий