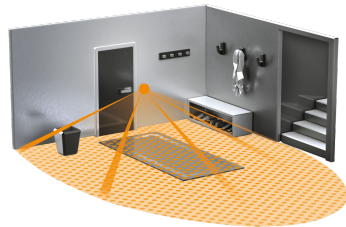
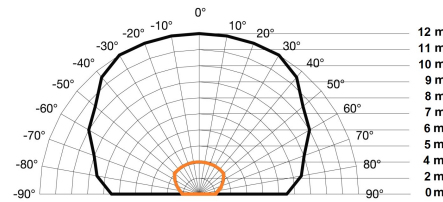




steinel



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 (ВxШxГ)	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 защите от подкрадывания
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц

**мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания);
макс. 500 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например
люминесцентные лампы);
ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 6 шт., С ≤
132 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!!!**

Нагрузка

от -25° до + 50°

Температурный диапазон

**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**