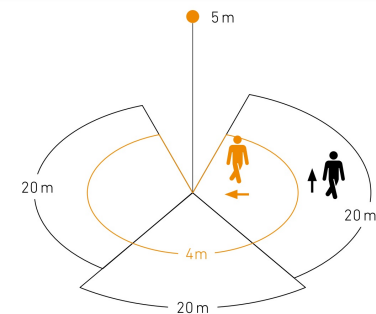
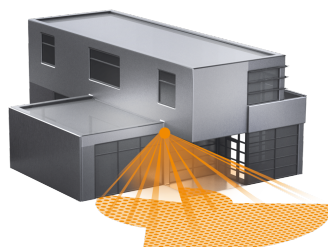




steinel



Характеристики

| | |
|---|---|
| Артикул: | 059538 |
| Функции | для контроля больших территорий и точное ограничение зон контроля датчиком внешнего периметра фасадов зданий; отдельная оценка по пиросенсорам: 1 - 4 сенсоров (связанный с яркостью, задержка (в мин.), telegram type, настройка порога включения, при определенном уровне дневного света) |
| Материал | Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза). |
| Класс защиты | II |
| Задержка включения | 1 - 255 мин |
| Номинальное напряжение, В | по шине KNX |
| Тип сенсора | пассивный инфракрасный |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга, при макс. дальности действия в 300°, а также с помощью заслонок (в комплекте) |
| Дальность действия | $r = 20 \text{ м} (1047 \text{ м}^2)$ (тангенциально) настраиваемое в 3 направлениях; с температурной стабилизацией |
| Комплектующие, дополнительно | пульт д/у RC9 + угловой кронштейн (в комплекте) / Smart Remote (приобретается отдельно) |
| Постоянное включение на 4 часа | да |
| Размеры (В x Ш x Г) | 144 x 113 x 172 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 (посредством программного обеспечения ETS, пульта RC6 KNX или Smart Remote) |

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Сенсорика

4 сенсора, 6 уровней регистрации для дальней зоны и 5 для защиты от подкрадывания, 1360 зон переключения

Температурный диапазон

от - 20° до + 50°

Угол охвата датчика

300° при угле раствора 180° + функция защиты от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации

Установка

накладной, настенный, потолочный

Цвет

антрацит

KNX контроль света

2 канала, включая базовый свет

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения. Контроль зон: персональное управление каждым пиросенсором и зоной обнаружения, функция охраны: обнаружение движения на близком расстоянии с помощью мини-пиросенсоров

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Установка сумеречного порога

2-1000 лк + режим обучения

Интерфейс

KNX

Площадь зоны

тангенциального движения

r = 20 м (1047 м²)

PIR

Площадь зоны радиального движения PIR

r = 4 м (42 м²)

Степень защиты, IP

IP 54

KNX контроль по фото-сенсору **свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения.**