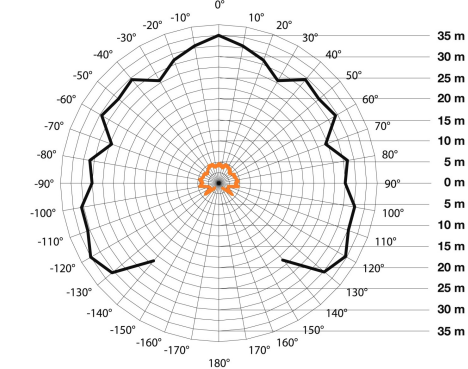
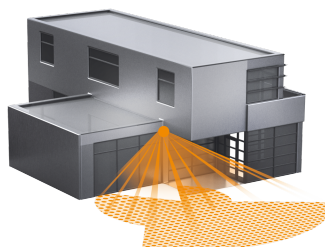


Датчик движения Steinel sensIQ EVO anthracite



Характеристики

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Артикул: | 056636 |
| Функции | для контроля больших территорий и точное ограничение зон контроля датчиком внешнего периметра фасадов зданий |
| Класс защиты | II |
| Тип сенсора | инфракрасный |
| Степень защиты | IP 54 |
| Цвет | антрацит |
| Размеры (ВхШхГ) | 144 x 113 x 172 мм |
| Сенсорика | 4 сенсора, 6 уровней регистрации для дальней зоны и 5 для защиты от подкрадывания, 1360 зон переключения |
| Угол охвата датчика | 300° при угле раствора 180° + функция защита от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации |
| Напряжение | 230-240 Вт, 50 Гц |
| Установка | накладной, настенный, потолочный |
| Дальность действия | 2 - 20 м макс. тангенциально, с температурной стабилизацией |
| Рекомендуемая высота установки | 2-2,5 м (возможность установки до 5 метров) |
| 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 RC9, Smart Remote или выключателя от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC9, Smart Remote |
| Задержка включения | |

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Нагрузка | реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2500 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например люминесцентные лампы); макс. 1800 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация $C \leq 45,6 \text{ мкФ}$); ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176 \text{ мкФ}$ 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, или с помощью пульта RC9, Smart Remote |
| 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. (С помощью пульта RC9 или Smart Remote) |
| Материал | пластик устойчивый к УФ-лучам, HDPE (линза) |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов на датчике в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга или с помощью заслонок |
| Комплектующие, дополнительно | пульта RC9, заслонки + угловой кронштейн для монтажа на наружные углы (в комплекте) |