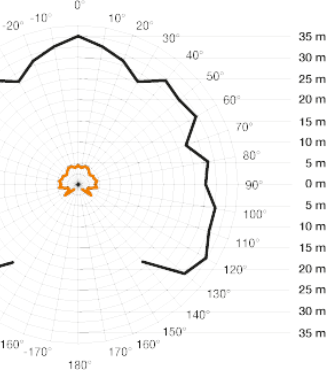
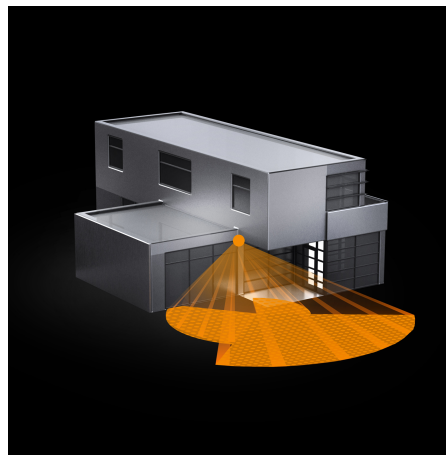


Датчик движения Steinel sensIQ EVO black



Характеристики

Артикул:	029579
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	черный
Размеры (ВxШxГ)	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
Задержка включения	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

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)