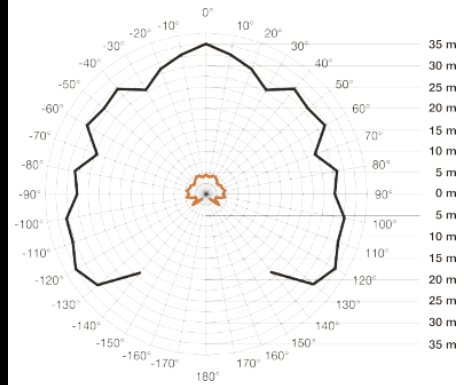
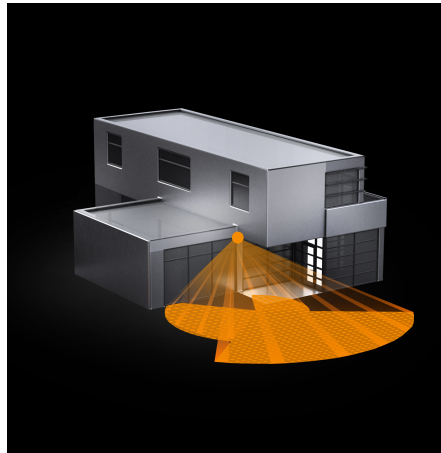


Датчик движения SENSIQ S EVO white



Характеристики

Артикул:	034955
Класс защиты	II
Тип сенсора	инфракрасный
Цвет	белый
Степень защиты	IP 54
Установка	накладной, настенный
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
Дальность действия	2 - 20 м макс. тангенциально, с температурной стабилизацией
Размеры (ВхШхГ)	144 x 74 x 128 мм
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Рекомендуемая высота установки	2-2,5 м (возможность устанновки 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
Режим обучения	Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC9 и Smart Remote)
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. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); макс. 1200 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация $C \leq 45,6$ мкФ); ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ при 230 В АС, пиковый ток включения 800 А/200 мкс (общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения). Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!
Функции	для контроля больших территорий и точное ограничение зон контроля датчиком внешнего периметра фасадов зданий
Температурный диапазон	от -25° до $+50^{\circ}$
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	пульт RC9, заслонки + угловой кронштейн для монтажа на наружные углы (в комплекте)