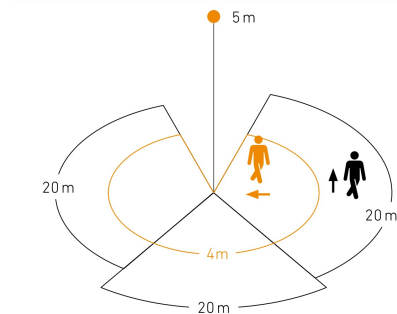
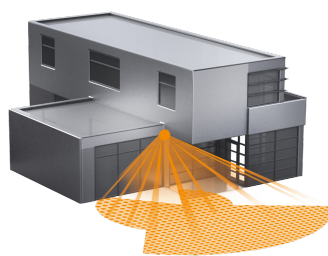




# steinel



## Характеристики

Артикул:	<b>059613</b>
Функции	<b>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)</b>
Материал	<b>пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Задержка включения	<b>1 - 255 мин.</b>
Номинальное напряжение, В	<b>за счет напряжения шины KNX</b>
Тип сенсора	<b>пассивный инфракрасный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>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)</b>
Дальность действия	<b><math>r = 20 \text{ м} (1047 \text{ м}^2)</math> (тангенциально) настраиваемое в 3 направлениях; с температурной стабилизацией</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульт д/у RC9 + угловой кронштейн (в комплекте) / Smart Remote (приобретается отдельно)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>114 x 74 x 128 мм</b>
Режим обучения	<b>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)</b>

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**

Цвет

**белый**

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 м<sup>2</sup>)**

PIR

Мягкий пуск

**да**

Площадь зоны радиального

движения PIR

**r = 4 м (42 м<sup>2</sup>)**

Степень защиты, IP

**IP 54**

KNX контроль по фото-сенсору

**свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения**