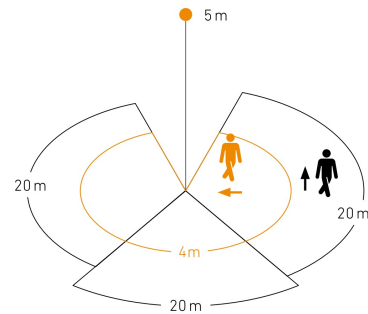
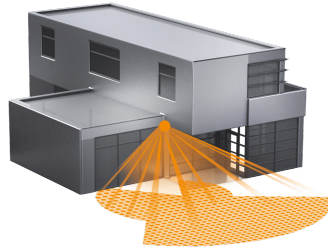




# steinel



## Характеристики

Артикул:	<b>059606</b>
Функции	<b>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>по шине 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>r = 20 м (1047 м<sup>2</sup>) (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>144 x 113 x 172 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	<b>2-5 м</b>

Сенсорика	<b>4 сенсора, 6 уровней регистрации для дальней зоны и 5 для защиты от подкрадывания, 1360 зон переключения</b>
Температурный диапазон	<b>от - 20° до + 50°</b>
Угол охвата датчика	<b>300° при угле раствора 180° + функция защита от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации</b>
Установка	<b>накладной, настенный, потолочный</b>
Цвет	<b>черный</b>
KNX контроль света	<b>2 канала, включая базовый свет</b>
KNX контроль присутствия	<b>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</b>
KNX доп. контроль	<b>уровень света, функция охраны</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк + режим обучения</b>
Интерфейс	<b>KNX</b>
Площадь зоны тангенциального движения PIR	<b>r = 20 м (1047 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны радиального движения PIR	<b>r = 4 м (42 м<sup>2</sup>)</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 54</b>
KNX контроль по фото-сенсору	<b>свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения.</b>