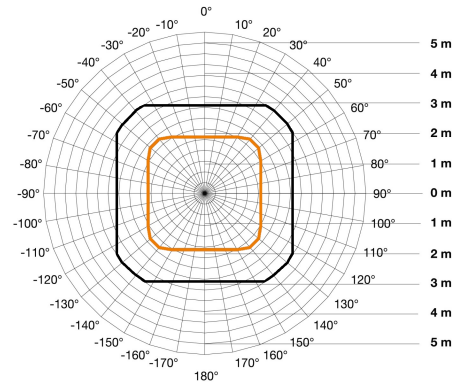
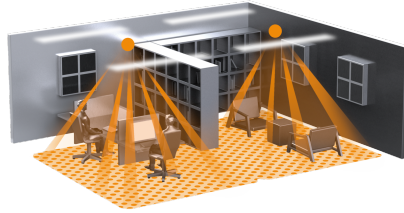




# steinel



**Зона присутствия: 4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)**  
**Тангенциальная и радиальная зона: 6 x 6 м (36 м<sup>2</sup>)**  
**Монтажная высота: 2-5 м**

## Характеристики

Артикул:	<b>068639</b>
Функции	<b>Важно! Все настройки датчика производятся только с помощью пульта RC8 или Smart Remote.</b> <b>Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.</b> <b>IR Quattro MICRO - маленький датчик с большим потенциалом и степенью защиты IP 65</b>
Материал	
Класс защиты	<b>II</b>
Монтажное отверстие	<b>Ø 35 мм в потолке</b>
Задержка включения	<b>от 5 сек. до 60 мин., IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); с помощью пульта RC8, Smart Remote</b>
Номинальное напряжение, В	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Дальность действия	<b>макс. 6 м</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульт д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)</b>
Параллельное включение	<b>да, master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>6 x 6 м (36 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны присутствия	<b>4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>6 x 6 м (36 м<sup>2</sup>)</b>

Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC5 или выключателя</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>сенсор - Ø 43 x 70 мм + модуль - Ø 34 x 100 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. (С помощью пульта RC8, Smart Remote)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-5 м</b>
Сенсорика	<b>микролинза</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 55°</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 180°</b>
Установка	<b>внутренний, потолочный, встраиваемый</b>
Цвет	<b>Черный</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)</b>
Нагрузка	<b>контакт 1: реле 230 В; макс. 1000 Вт, активная нагрузка (cos φ = 1); Люминесцентные лампы ЭПП 500 Вт; Люминесцентные лампы: некомпенсированные 400 ВА; Люминесцентные лампы: прод. компенсация 400 ВА; Люминесцентные лампы: с параллельной компенсацией 400 ВА. LED лампы 8 Вт - 600 Вт; C ≤ 176 мкФ. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПП! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Интерфейс	<b>COM1</b>
Потребляемая мощность, Вт	
Режим работы	<b>полу- и автоматический режим</b>