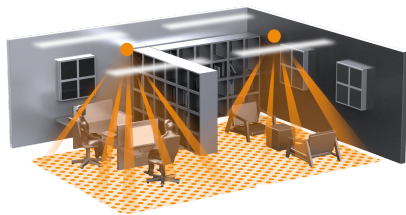
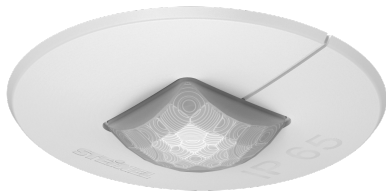


## Датчик присутствия Steinel IR Quattro MICRO KNX



### Характеристики

Артикул:	<b>053864</b>
Функции	<b>Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений. IR Quattro MICRO - маленький датчик с большим потенциалом и степенью защиты IP 65</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>Ø 43 x 71 мм</b>
Степень защиты	<b>IP 65</b>
Дальность действия	<b>макс. 6 м</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote (приобретаются отдельно)</b>
Напряжение	<b>за счет напряжения шины KNX. Ток шины 7,5 мА</b>
Площадь зоны присутствия	<b>4 x 4 м (16 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>6 x 6 м (36 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 RC7 KNX</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-5 м</b>
Сенсорика	<b>микролинза</b>
Температурный диапазон	<b>от - 25° до + 55°</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>

Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 180°</b>
Установка	<b>внутренний, потолочный, встраиваемый</b>
Цвет	<b>белый</b>
KNX контроль присутствия	<b>определение независимо от уровня окружающего освещения</b>
KNX контроль по фото-сенсору	<b>свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения</b>
KNX доп. контроль	<b>уровень света, функция охраны</b>
KNX контроль света	<b>Каналы освещения 1 - 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения</b>
KNX контроль ОВК	<b>в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия</b>
Задержка включения	<b>1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote</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, пульт RC6 KNX или Smart Remote)</b>
Интерфейс	<b>KNX</b>