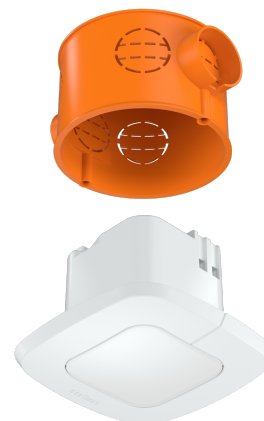
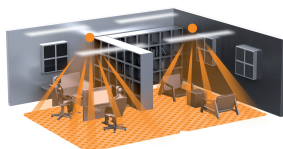
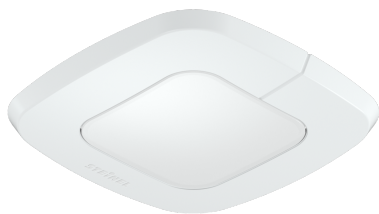


Датчик присутствия Steinel IR Quattro SLIM XS KNX



Характеристики

| | |
|---------------------------------------|---|
| Артикул: | 033033 |
| Функции | Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений. |
| Степень защиты | IP 20 |
| Дальность действия | 4 м |
| Класс защиты | II |
| Сенсорика | линза ретина |
| Температурный диапазон | от 0° до + 40° |
| Угол охвата датчика | 360° при угле раствора 180° |
| Установка | внутренний, потолочный, встраиваемый |
| Цвет | белый |
| KNX контроль присутствия | определение независимо от уровня окружающего освещения |
| KNX контроль по фото-сенсору | свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения |
| KNX доп. контроль | уровень света, функция охраны |
| Комплектующие, дополнительно | пульты д/у RC6, RC7, Smart Remote (приобретается отдельно) |
| Материал | Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза). |
| Напряжение | по шине KNX |
| Площадь зоны радиального движения | 4 x 4 м (16 м²) |
| Площадь зоны присутствия | 4 x 4 м (16 м²) |
| Площадь зоны тангенциального движения | 4 x 4 м (16 м²) |

| | |
|---|--|
| Размеры (ВхШхГ) | 80 x 80 x 49 мм |
| Тип сенсора | пассивный инфракрасный |
| Интерфейс | KNX |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | с помощью заслонок (в комплекте) |
| KNX контроль света | Каналы освещения 1 - 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения |
| KNX контроль ОВК | в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия |
| Постоянное включение на 4 часа | да, с помощью пульта RC7 KNX |
| Задержка включения | 1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote |
| Установка сумеречного порога | 10-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote |
| Режим обучения | Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote) |