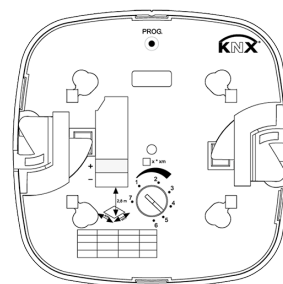
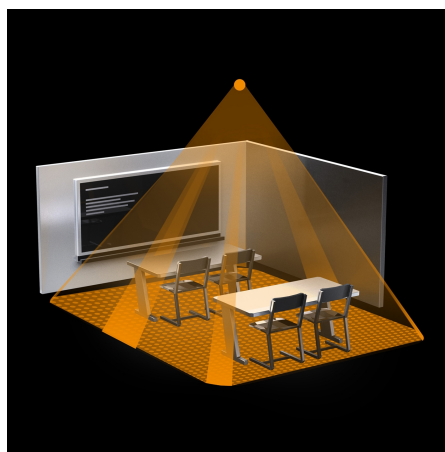


Датчик присутствия Steinel IR Quattro KNX



Характеристики

Артикул:	008772
Функции	Идеален для офисов, классов, переговорных, санузлов, прихожих, подсобных помещений.
Напряжение	за счет напряжения шины KNX
Тип сенсора	инфракрасный
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый
Цвет	белый
KNX контроль присутствия	определение независимо от уровня окружающего освещения
KNX доп. контроль	уровень света, функция охраны
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
KNX контроль по фото-сенсору	свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения
Дальность действия	макс. 7 м тангенциально
Класс защиты	III
Площадь зоны радиального движения	макс. 5 x 5 м (25 м²)
Площадь зоны присутствия	макс. 4 x 4 м (16 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	макс. 7 x 7 м (49 м²)
Размеры (ВxШxГ)	120 x 120 x 76 мм
Рекомендуемая высота установки	2,5-8 м
Сенсорика	13 уровней обнаружения, 1760 зон переключения

Температурный диапазон	-20°C до +55°C
Интерфейс	KNX
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике
Комплектуемые, дополнительно	пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box KNX IP 54, арт.003029 (приобретаются отдельно)
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
Степень защиты	IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP BOX KNX, артикул 003029
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 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)