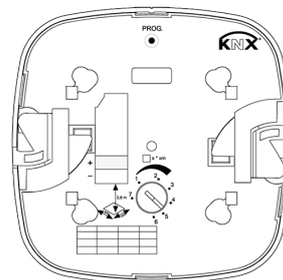
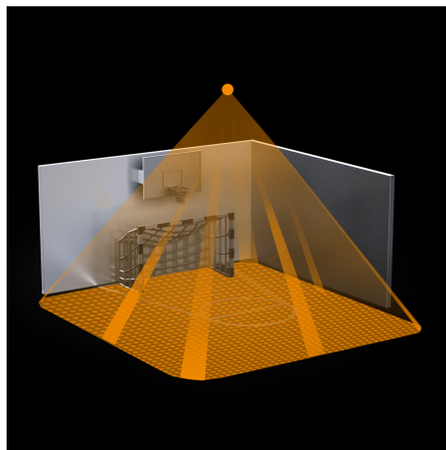


Датчик присутствия Steinel IR Quattro HD KNX



Характеристики

Артикул:	008789
Функции	Идеален для конференц-залов, больших офисов, рекреаций, холлов, офисов, классов, переговорных, помещений приёма пищи, спорт залов, ангаров, зон погрузки-разгрузки на складах.
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 контроль по фото-сенсору	свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения
KNX доп. контроль	уровень света, функция охраны
Класс защиты	III
Дальность действия	макс. 20 м (тангенциально)
Материал	пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)
Площадь зоны радиального движения	макс. 8 x 8 (64 кв.м.)
Площадь зоны присутствия	макс. 8 x 8 (64 кв.м.)
Площадь зоны тангенциального движения	макс. 20 x 20 (400 кв.м.)
Размеры (ВхШхГ)	120 x 120 x 70 мм
Рекомендуемая высота установки	2,5-10 м

Сенсорика	4800 зон определения, 4 пиросенсора, механически масштабируемый охват
Температурный диапазон	-20°C до +55°
Интерфейс	KNX
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике
Комплектующие, 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)