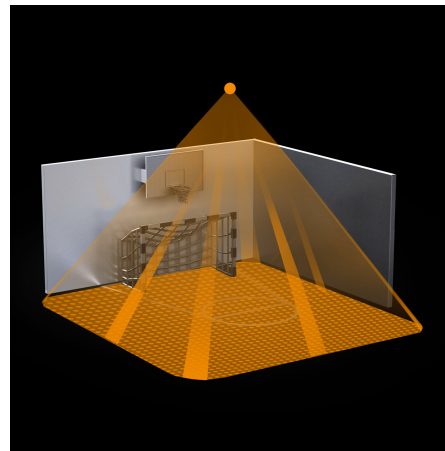
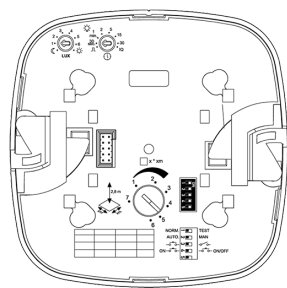




steinel



Характеристики

Артикул:	068615
Функции	Идеален для конференц-залов, больших офисов, рекреаций, холлов, офисов, классов, переговорных, помещений приёма пищи, спорт залов, ангаров, зон погрузки-разгрузки на складах.
Материал	
Класс защиты	II
Задержка включения	от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote
Номинальное напряжение, В	230-240 В, 50/60 Гц
Тип сенсора	инфракрасный
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике
Дальность действия	макс. 36 м. тангенциально
Комплектующие, дополнительно	пульты д/у RC3, RC4, RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Параллельное включение	master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Площадь зоны радиального движения	макс. 8 x 8 (64 м²)
Площадь зоны присутствия	макс. 8 x 8 (64 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	макс. 20 x 20 (400 м²)

Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC4, RC5, Smart Remote или выключателя
Размеры (В x Ш x Г)	120 x 120 x 65 мм
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. (С помощью пульта RC8, Smart Remote)
Рекомендуемая высота установки	2,5-10 м
Сенсорика	13 уровней обнаружения, 4800 зон переключения
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Установка	внутренний, потолочный, накладной
Цвет	чёрный
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
Нагрузка	реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка ($\cos \phi = 1$); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например люминесцентные лампы); ЭПРА: пиковый ток включения 800 A/200 мкс; 30 x (1 x 18 Вт), 25 x (2 x 18 Вт); 25 x (1 x 36 Вт), 15 x (2 x 36 Вт); 20 x (1 x 58 Вт), 10 x (2 x 58 Вт); LED лампы макс. 8 шт. С ≤ 176 мкФ, пиковый ток включения 800 A/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!
	Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!
Установка сумеречного порога	10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote
Интерфейс	COM1
Степень защиты, IP	IP 20