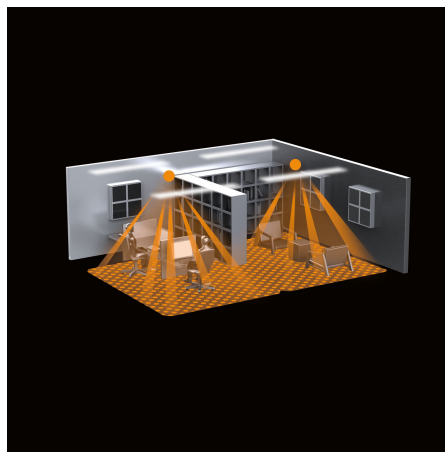


Датчик присутствия Steinel IR Quattro SLIM COM1



Характеристики

Артикул:	593414
Функции	Важно! Все настройки датчика производятся только с помощью пульта RC8 или Smart Remote. Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.
Степень защиты	IP 20
Дальность действия	4 м
Класс защиты	II
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)	сенсор - 77 x 77 x 60 мм + модуль - 61,3 x 126,5 x 42,5 мм
Рекомендуемая высота установки	2,5-4 м
Сенсорика	линза ретина
Температурный диапазон	от 0° до + 40°
Тип сенсора	инфракрасный
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый
Цвет	белый
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).

Параллельное включение	master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Напряжение	120-250 В, 50/60 Гц
Интерфейс	COM1
Установка сумеречного порога	10-1000 лк, ∞ / дневной свет; с помощью пульта RC8 или 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. (С помощью пульта RC8, Smart Remote)
Задержка включения	от 1 мин. до 15 мин., IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); с помощью пульта RC8 или Smart Remote
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте); пульт д/у RC4, RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC4, RC5, Smart Remote или выключателя
Нагрузка	<p>реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка ($\cos \varphi = 1$); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);</p> <p>ЭПРА: пиковый ток включения 800 А/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);</p> <p>LED лампы макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ, пиковый ток включения 800 А/200 мкс.</p> <p>Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!</p> <p>Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</p>