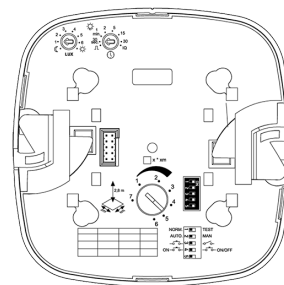
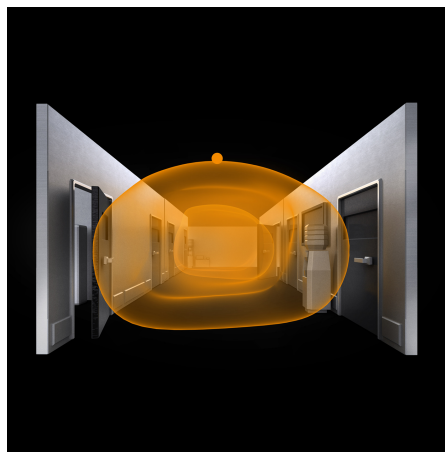


Высокочастотный датчик присутствия Steinel Dual HF COM1 AP



Характеристики

| | |
|--------------------------------|--|
| Артикул: | 590703 |
| Функции | Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов, парковок |
| Степень защиты | IP 20 |
| Класс защиты | II |
| Цвет | белый |
| Размеры (ВхШхГ) | 120 x 120 x 70 мм |
| Сенсорика | 5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала: |
| Тип сенсора | высокочастотный |
| Угол охвата датчика | прямоугольная площадь охвата: 360° при угле раствора 140° (см. диаграмму дальности действия датчика), при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены |
| Установка | внутренний, потолочный, накладной |
| Параллельное включение | master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров) |
| Напряжение | 230-240 В, 50/60 Гц |
| Дальность действия | 20 x 3 м. (по 10 м. в длину, в каждом направлении; 20 м. общая длина и 3 м. ширина) |
| Рекомендуемая высота установки | 2-4 м. |
| 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 |

| | |
|---|--|
| Интерфейс | COM1 |
| Нагрузка | 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); 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); LED лампы макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ, пиковый ток включения 800 А/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!! |
| Постоянное включение на 4 часа | да, с помощью пульта RC4, RC5, Smart Remote или выключателя |
| 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 |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике, или плавная электронная регулировка 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) |
| Комплектующие, дополнительно | пульта д/у RC3, RC4, RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно) |
| Материал | Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус) |
| Температурный диапазон | от -25° до + 50° |