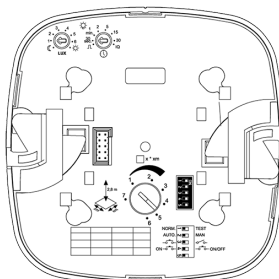
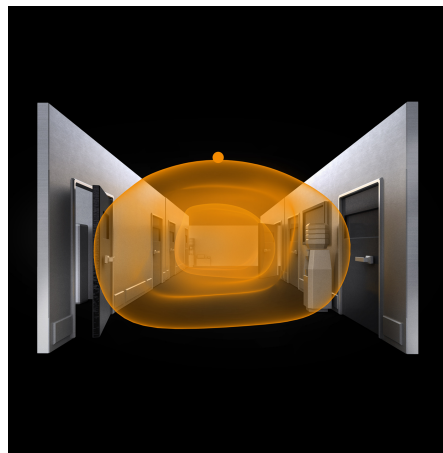


Высокочастотный датчик присутствия Steinel Dual HF COM1 AP



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 (ВxШxГ)	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**СОМ1**

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 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. С ≤ 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

пульты д/у RC3, RC4, RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)

Материал

Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус)

Температурный диапазон

от -25° до + 50°