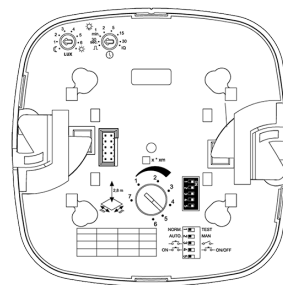
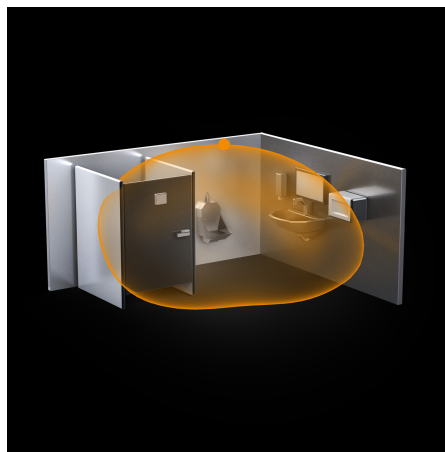


Высокочастотный датчик присутствия Steinel HF 360 COM1 AP



Характеристики

Артикул:	751302
Функции	Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых, офисов, переговорных, помещений приёма пищи, небольших коридоров, прихожих, подсобных помещений.
Степень защиты	IP 20
Класс защиты	II
Цвет	белый
Материал	пластик, устойчивый к УФ-излучению
Рекомендуемая высота установки	2,5-3,5 м
Сенсорика	5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 140°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены убавляется в 1 или 2 направлениях
Тип сенсора	высокочастотный
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
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
Размеры (ВхШхГ)	120 x 120 x 51 мм

Интерфейс	COM1
Дальность действия	макс. Ø 12 м.
Нагрузка	реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт, активная нагрузка (cos φ = 1); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, cos φ = 0,5, например люминесцентные лампы); ЭПРА: пиковый ток включения 800 А/200 мкс; 30 х (1 х 18 Вт), 25 х (2 х 18 Вт); 25 х (1 х 36 Вт), 15 х (2 х 36 Вт); 20 х (1 х 58 Вт), 10 х (2 х 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 RC3, RC8, Smart Remote или с помощью заслонок
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	заслонки (в комплекте); пульты д/у RC3, RC4, RC5, RC8, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box IP 54, арт.000363 (приобретаются отдельно)
Температурный диапазон	от -25° до + 50°