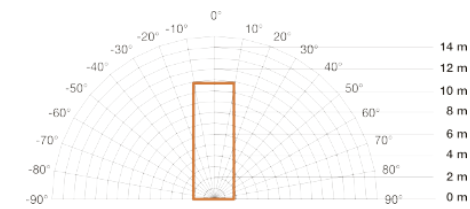
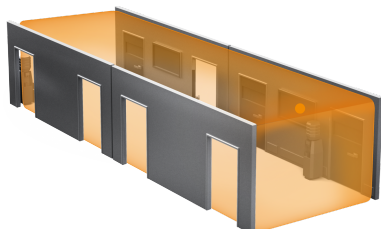


Ультразвуковой датчик присутствия Steinel Single US COM1



Характеристики

Артикул:	007966
Функции	Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов, парковок
Класс защиты	II
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый
Цвет	белый
Угол охвата датчика	прямоугольная площадь охвата: 360° при угле раствора 180° (см. диаграмму дальности действия датчика)
Рекомендуемая высота установки	2,5-3,5 м
Степень защиты	IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP Box артикул 000363
Параллельное включение	master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Размеры (ВxШxГ)	120 x120 x 73 мм
Напряжение	230-240 В, 50/60 Гц
Сенсорика	Ультразвук 40 кГц
Температурный диапазон	от - 25° до + 55°
Тип сенсора	ультразвуковой
Площадь зоны присутствия	мин. 3 x 2,5 м (7,5 м²); макс. 3 x 10 м (30 м²)
Интерфейс	COM1

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)
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. 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
Комплектующие, дополнительно	пульты д/у RC4, RC5, RC8, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box IP 54, арт.000363 (приобретаются отдельно)
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
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус)
Дальность действия	10 x 3 м. (по 10 м. в длину, в каждом направлении; 20 м. общая длина и 3 м. ширина). До упора влево = мин. радиус действия. До упора вправо (заводская настройка) = макс. радиус действия