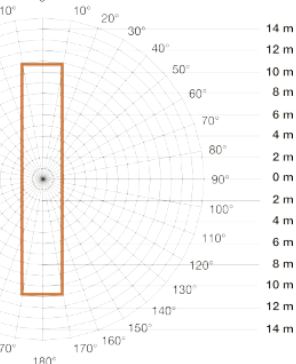


Ультразвуковой датчик присутствия Steinel Dual US COM2



Характеристики

Артикул:	007850
Функции	Идеален для длинных, узких коридоров, проходов, коридоров с выступами на потолке или стене.
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 5 м (15 м²); макс. 3 x 20 м (60 м²)
Интерфейс	COM2

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)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC4, RC5, Smart Remote или выключателя
Нагрузка	контакт 1: 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 A/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 A/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! контакт 2: макс. 230 Вт/230 В; макс. 1A ($\cos \varphi = 1$) для ОВК (отопление/вентиляция/кондиционирование) Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!
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
Задержка включения	разъем 1: от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); разъем 2 (для ОВК): 0 сек. - 10 мин. задержка включения; 1 мин. - 2 ч. время остаточного включения; автоматический контроль помещения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, 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)
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус)
Дальность действия	10 x 3 м. 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