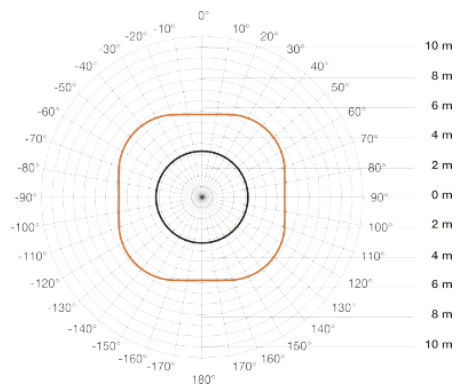
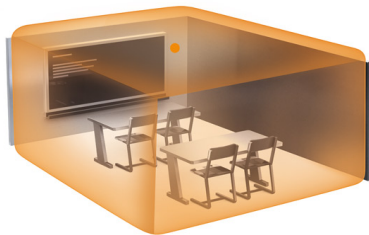


Ультразвуковой датчик присутствия Steinel US 360 COM2



Характеристики

Артикул:	007942
Функции	Идеален для офисов, раздевалок, гардеробных, классов, переговорных, помещений приёма пищи, санузлов, лестниц, лифтовых холлов, прихожих, подсобных помещений.
Класс защиты	II
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый
Цвет	белый
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180°
Рекомендуемая высота установки	2,5-3,5 м
Степень защиты	IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP Vox 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 (ВхШхГ)	120 x120 x 68 мм
Напряжение	230-240 В, 50/60 Гц
Сенсорика	Ультразвук 40 кГц
Температурный диапазон	от - 25° до + 55°
Тип сенсора	ультразвуковой
Площадь зоны радиального движения US	макс. до Ø 10 м.
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 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!контакт 2: макс. 230 Вт/230 В; макс. 1А ($\cos \varphi = 1$) 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	пульта д/у RC4, RC5, RC8, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box IP 54, арт.000363 (приобретаются отдельно)
Площадь зоны присутствия US	макс. \varnothing 6 м
Площадь зоны тангенциального движения US	макс. \varnothing 6 м
Дальность действия	макс. \varnothing 10 м. До упора влево = мин. радиус действия. До упора вправо (заводская настройка) = макс. радиус действия.
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус)