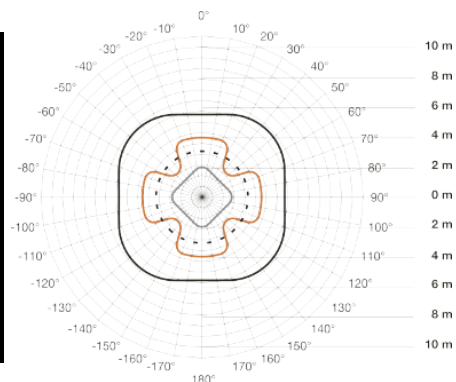
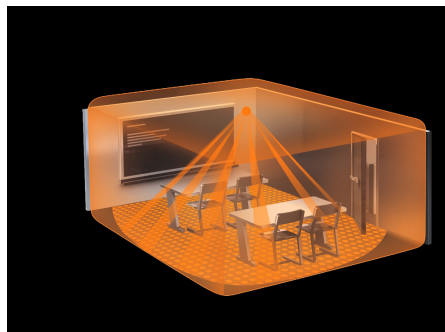


Ультразвуковой датчик присутствия Steinel DualTech COM2



Характеристики

Артикул:	008000
Класс защиты	II
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый
Угол охвата датчика	360°
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
Дальность действия	До упора влево = мин. радиус действия. До упора вправо (заводская настройка) = макс. радиус действия
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
Площадь зоны присутствия PIR	3 x 3 м
Напряжение	230-240 В, 50/60 Гц
Температурный диапазон	от - 25° до + 55°
Площадь зоны радиального движения US	макс. до Ø 10 м.
Сенсорика	PIR (пассивный инфракрасный), отдельный пиросенсор, 11 зон обнаружения, 520 зон переключения. Ультразвук 40 кГц
Тип сенсора	инфракрасный/ультразвуковой
Интерфейс	COM2
Режим обучения	Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8 и 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 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. C ≤ 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 φ = 1) для ОВК (отопление/вентиляция/кондиционирование) Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!
Установка сумеречного порога	10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка 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 или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC3, 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 или 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)
Площадь зоны присутствия US	макс. Ø 6 м
Площадь зоны тангенциального движения US	макс. Ø 6 м