

## Датчик присутствия Steinel Dual US COM2

Артикул: 007850



Артикул	007850
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8
Дальность действия	До упора влево = мин. радиус действия. До упора вправо (заводская настройка) = макс. радиус действия
Задержка включения	от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя)
Класс защиты	II
Комплектующие, дополнительно	пульт RC8, накладная монтажная коробка Control PRO AP Box (приобретается отдельно)
Нагрузка	контакт 1: реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка ( $\cos \varphi = 1$ ); макс. 1000 ВА (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$ , например люминесцентные лампы); ЭПП: пиковый ток включения 800 А/200 мкс; 30 x (1

	<p>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); соблюдать индивидуальные точки включения ЭПП! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор; контакт 2: присутствие; макс. 230 Вт/230 В; макс. 1А (cos φ = 1) для ОВК (отопление/вентиляция/кондиционирование)</p>
Напряжение	230-240 В, 50/60 Гц
Параллельное включение	master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)
Площадь зоны присутствия	мин. 3 x 5 м (15 м <sup>2</sup> ); макс. 3 x 20 м (60 м <sup>2</sup> )
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC8
Размеры (ВxШxГ)	120 x120 x 73 мм
Режим обучения	Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8)
Рекомендуемая высота установки	2,5-3,5 м
Сенсорика	Ультразвук 40 кГц
Степень защиты	IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP Vox артикул 000363
Температурный диапазон	от - 25° до + 55°
Тип сенсора	ультразвуковой
Угол охвата датчика	360°
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый
Установка сумеречного порога	10-1000 лк, ∞ / дневной свет
Цвет	белый