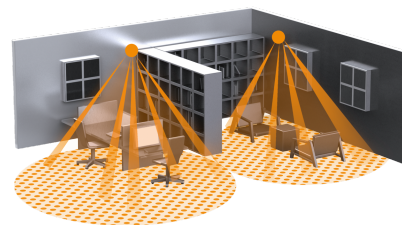
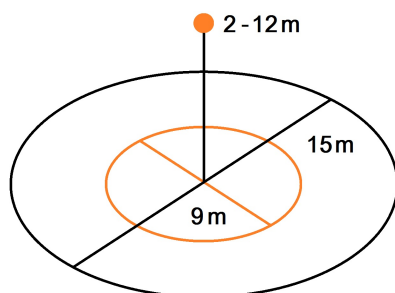


## Настоящие датчики присутствия Steinel True Presence COM2 AP



### Характеристики

Артикул:

**057930**

Функции

**True Presence COM1** оснащен технологией «True Presence», которая определяет присутствие людей, даже если человек не передвигается. Кроме определения присутствия человека в датчиках существует регулировка расстояния до объекта. «True Presence» обнаруживает микродвижения жизненно важных функций человека. Для фиксирования присутствия человека достаточно даже движения диафрагмы грудной клетки при дыхании. Это настоящее, цифровое знание о присутствии или отсутствии.

**Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для офисов, классов, переговорных, помещений приёма пищи, санузлов, лестниц, лифтовых холлов, душевых, небольших коридоров, прихожих, подсобных помещений, конференц-залов, спортивных залов, ангаров, складов.**

Установка

**внутренний, накладной, потолочный**

Напряжение

**230-240 В, 50/60 Гц**

Материал

**пластик, устойчивый к УФ-излучению**

Размеры (ВхШхГ)

**103x 103 x 52 мм**

Сенсорика

**7,2 Гц (реагирует на микродвижения витальных функций)**

Тип сенсора

**высокочастотный**

Температурный диапазон

**от -25° до + 50°**

Параллельное включение

**master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)**

Задержка включения	от 0 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote
Угол охвата датчика	360°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Площадь настоящей зоны присутствия	макс. Ø 9 м
Площадь зоны присутствия	макс. Ø 15 м
Рекомендуемая высота установки	2-12 м
Площадь зоны движения	макс. Ø 15 м
Дальность действия	макс. Ø 15 м
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote
Нагрузка	выход 1: реле 230 В; 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! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!! выход 2: макс. 230 Вт/230 В; макс. 1А ( $\cos \varphi = 1$ ) для ОВК (отопление/вентиляция/кондиционирование)
Установка сумеречного порога	2-1000 лк, ∞ / дневной свет; плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote
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 приложения Smart Remote
Постоянное включение на 4 часа	да; с помощью приложения Smart Remote
Степень защиты	IP 20
Класс защиты	II
Цвет	белый
Интерфейс	COM2