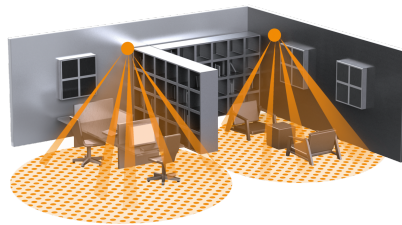
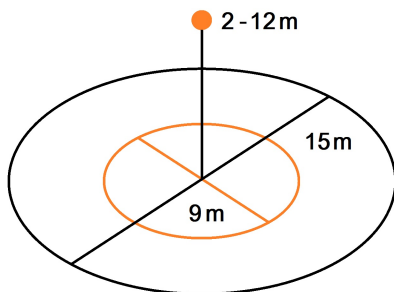


## Настоящие датчики присутствия Steinel True Presence COM2 UP



### Характеристики

Артикул:

**057947**

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.

Функции

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, встраиваемый, потолочный**

Напряжение

**230-240 В, 50/60 Гц**

Материал

**пластик, устойчивый к УФ-излучению**

Размеры (ВxШxГ)

**103x 103 x 32 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  | <b>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</b>  |
| Угол охвата датчика   | <b>360°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>   |
| Площадь настоящей зоны присутствия                          | <b>макс. Ø 9 м</b>  |
| Площадь зоны присутствия                                    | <b>макс. Ø 15 м</b>   |
| Рекомендуемая высота установки                              | <b>2-12 м</b>   |
| Площадь зоны движения                                       | <b>макс. Ø 15 м</b>   |
| Дальность действия  | <b>макс. Ø 15 м</b>   |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | <b>плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote</b>  |
| Нагрузка  | <b>выход 1: реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка (<math>\cos \phi = 1</math>); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, <math>\cos \phi = 0,5</math>, 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. С <math>\leq 176</math> 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!!!<br/>выход 2: макс. 230 Вт/230 В; макс. 1А (<math>\cos \phi = 1</math>) для ОВК (отопление/вентиляция/кондиционирование)</b> |
| Установка сумеречного порога                                | <b>2-1000 лк, <math>\infty</math> / дневной свет; плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote</b>   |
| Режим обучения  | <b>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</b>  |
| Постоянное включение на 4 часа                              | <b>да; с помощью приложения Smart Remote</b>  |
| Комплектующие, дополнительно                                | <b>адаптер для открытой проводки, артикул 063887 (приобретается отдельно)</b>   |
| Степень защиты  | <b>IP 20 / IP 54 с помощью адаптера для открытой проводки, артикул 063887</b>   |
| Класс защиты  | <b>II</b>   |
| Цвет  | <b>белый</b>  |
| Интерфейс   | <b>COM2</b>   |