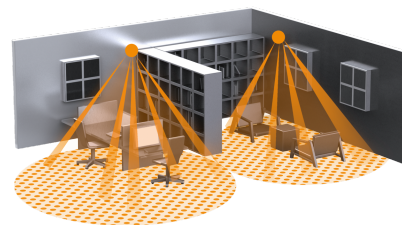
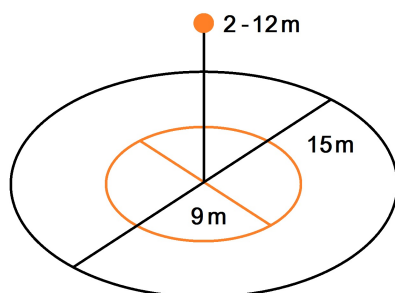


## Настоящие датчики присутствия Steinel True Presence COM1 AP



### Характеристики

Артикул:	<b>057916</b>
Функции	<p><b>True Presence COM1</b> 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.</p> <p><b>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.</b></p>
Установка	<b>внутренний, накладной, потолочный</b>
Напряжение	<b>230-240 В, 50/60 Гц</b>
Материал	<b>пластик, устойчивый к УФ-излучению</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>103x 103 x 52 мм</b>
Сенсорика	<b>7,2 Гц (реагирует на микродвижения витальных функций)</b>
Тип сенсора	<b>высокочастотный</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 50°</b>
Параллельное включение	<b>master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)</b>

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	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!!!
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	COM1