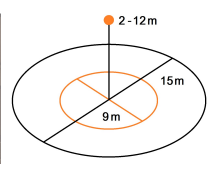
## Steinel





079444



## Характеристики

Артикул:

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.
пластик, устойчивый к УФ-излучению
II
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
230-240 В, 50/60 Гц
высокочастотный
плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote
макс. Ø 15 м
master/master, master/slave (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)

Площадь зоны присутствия	макс. Ø 15 м
Постоянное включение на 4 часа	да; с помощью приложения Smart Remote
Размеры (В х Ш х Г)	103х 103 х 89 мм
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
Рекомендуемая высота установки	2-12 м
Сенсорика	7,2 Ггц (реагирует на микродвижения витальных функций)
Температурный диапазон	от -25° до + 50°
Угол охвата датчика	360°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены
Установка	внутренний, потолочный, встраиваемый монтаж на зажимах в подвесных потолках
Цвет	белый
Нагрузка	белый  реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка (соѕ φ = 1); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, соѕ φ = 0,5, например люминесцентные лампы); ЭПРА: пиковый ток включения 800 A/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 ≤ 176 мкФ, пиковый ток включения 800 A/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!
·	реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка (соѕ φ = 1); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, соѕ 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. С ≤ 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!!!
Нагрузка	реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка (соѕ φ = 1); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, соѕ 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. С ≤ 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!!!
Нагрузка Установка сумеречного порога	реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка (соѕ φ = 1); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, соѕ φ = 0,5, например люминесцентные лампы); ЭПРА: пиковый ток включения 800 A/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. С ≤ 176 мкФ, пиковый ток включения 800 A/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!  2-1000 лк, ∞ / дневной свет; плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote
Нагрузка  Установка сумеречного порога  Интерфейс  Площадь настоящей зоны	реле 230 В; макс. 2000 Вт, активная нагрузка (соѕ φ = 1); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, соѕ φ = 0,5, например люминесцентные лампы); ЭПРА: пиковый ток включения 800 A/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. С ≤ 176 мкФ, пиковый ток включения 800 A/200 мкс. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор! Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!  2-1000 лк, ∞ / дневной свет; плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote