

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://steinel.nt-rt.ru/> || set@nt-rt.ru

Настоящие датчики присутствия True Presence COM1, COM2

Настоящие датчики присутствия Steinel True Presence COM2 AP



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

Настоящие датчики присутствия Steinel Hallway COM1 UP



Функции

Направление движения (приход/уход) и даже если кто-то находится справа или слева. Диапазон охвата можно отрегулировать в обоих направлениях.

Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов.

Установка

внутренний, встраиваемый, потолочный

Напряжение

230-240 В, 50/60 Гц

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Размеры (ВхШхГ)

103x 103 x 62 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

Рекомендуемая высота установки

2-4 м

Дальность действия

25 x 3 м. (по 12,5 м. в длину, в каждом направлении; 25 м. общая длина и 3 м. ширина)

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

Класс защиты

II

Интерфейс

COM1

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью адаптера для открытой проводки, артикул 063887

Комплекующие, дополнительно

адаптер для открытой проводки, артикул 063887 (приобретается отдельно)

Цвет

белый

Настоящие датчики присутствия Steinel Hallway COM1 AP



Функции

Направление движения (приход/уход) и даже если кто-то находится справа или слева. Диапазон охвата можно отрегулировать в обоих направлениях.

Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов.

Установка

внутренний, накладной, потолочный

Напряжение

230-240 В, 50/60 Гц

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Размеры (ВхШхГ)

103x 103 x 72 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 коррективировка под профиль пользователя); плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Угол охвата датчика

360°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены

Рекомендуемая высота установки

2-4 м

Дальность действия

25 x 3 м. (по 12,5 м. в длину, в каждом направлении; 25 м. общая длина и 3 м. ширина)

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

Настоящие датчики присутствия Steinel Hallway COM2 AP



Функции

Направление движения (приход/уход) и даже если кто-то находится справа или слева. Диапазон охвата можно отрегулировать в обоих направлениях.

Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов.

Установка

внутренний, накладной, потолочный

Напряжение

230-240 В, 50/60 Гц

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Размеры (ВхШхГ)

103x 103 x 72 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

Рекомендуемая высота установки

2-4 м

Дальность действия

25 x 3 м. (по 12,5 м. в длину, в каждом направлении; 25 м. общая длина и 3 м. ширина)

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 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. $C \leq 176$ 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

Цвет

белый

Интерфейс

COM2

Степень защиты

IP 20

Класс защиты

II

Настоящие датчики присутствия Steinel Hallway COM2 UP



Функции

Направление движения (приход/уход) и даже если кто-то находится справа или слева. Диапазон охвата можно отрегулировать в обоих направлениях.

Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов.

Установка

внутренний, встраиваемый, потолочный

Напряжение

230-240 В, 50/60 Гц

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Размеры (ВхШхГ)

103x 103 x 62 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 коррективровка под профиль пользователя); плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote

Угол охвата датчика

360°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены

Рекомендуемая высота установки

2-4 м

Дальность действия

25 x 3 м. (по 12,5 м. в длину, в каждом направлении; 25 м. общая длина и 3 м. ширина)

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 φ = 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

Комплектующие, дополнительно

адаптер для открытой проводки, артикул 063887 (приобретается отдельно)

Класс защиты

II

Цвет

белый

Интерфейс

COM2

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью адаптера для открытой проводки, артикул 063887

Настоящие датчики присутствия Steinel True Presence COM1 UP



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, встраиваемый, потолочный

Напряжение

230-240 В, 50/60 Гц

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Размеры (ВхШхГ)

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

от 0 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая коррективка 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

Класс защиты

II

Интерфейс

COM1

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью адаптера для открытой проводки, артикул 063887

Комплекующие, дополнительно

адаптер для открытой проводки, артикул 063887 (приобретается отдельно)

Цвет

белый

Настоящие датчики присутствия Steinel True Presence COM1 AP



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

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

Настоящие датчики присутствия Steinel True Presence COM2 UP



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, встраиваемый, потолочный

Напряжение

230-240 В, 50/60 Гц

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Размеры (ВхШхГ)

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

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 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. $C \leq 176$ 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

Комплектующие, дополнительно

адаптер для открытой проводки, артикул 063887 (приобретается отдельно)

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью адаптера для открытой проводки, артикул 063887

Класс защиты

II

Цвет

белый

Интерфейс

COM2

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://steinel.nt-rt.ru/> || set@nt-rt.ru