

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

Датчики для складов и высоких помещений

Датчик движения для склада Steinel IS 3360 MX Highbay SQUARE COM1 AP



Функции

для складов (например: зона погрузки-разгрузки) и помещений с высокими потолками.

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Цвет

белый

Тип сенсора

пассивный инфракрасный

Степень защиты

IP 54

Сенсорика

11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения

Установка

накладной, потолочный

Размеры (ВхШхГ)

65 x 95 x 95 мм

Материал

устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус), HDPE (линза)

Рекомендуемая высота установки

4-14 м

Интерфейс

СOM1

Управление

пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote

Параллельное включение

да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя

Напряжение

220-240 Вт, 50/60 Гц

Нагрузка

реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);

макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6$ мкФ);

ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ при 230 В AC

(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).

Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!

Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!

Задержка включения

от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Дальность действия

макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Температурный диапазон

от -25° до + 50°

Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056711) (приобретаются отдельно)

Установка сумеречного порога

2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, 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. (Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)

Датчик движения для склада Steinel IS 3360 MX Highbay SQUARE COM1 UP



Функции

для складов (например: зона погрузки-разгрузки) и помещений с высокими потолками.

Степень защиты

IP 20

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Цвет

белый

Тип сенсора

пассивный инфракрасный

Сенсорика

11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения

Установка

встраиваемый, потолочный

Размеры (ВхШхГ)

78 x 94 x 94 мм

Материал

устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус), HDPE (линза)

Рекомендуемая высота установки

4-14 м

Интерфейс

COM1

Управление

пульта д/у RC5, RC8, Smart Remote

Параллельное включение

да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя

Напряжение

220-240 Вт, 50/60 Гц

Нагрузка

реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);

макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6$ мкФ);

ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ при 230 В AC

(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).

Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!

Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!

Задержка включения

от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Дальность действия

макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Температурный диапазон

от -25° до + 50°

Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056728) (приобретаются отдельно)

Установка сумеречного порога

2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, 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. (Механическая

регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)

Датчик движения для склада Steinel IS 3360 MX Highbay SQUARE PF AP



Функции

для складов (например: зона погрузки-разгрузки) и помещений с высокими потолками.

Нагрузка

реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);

макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6$ мкФ);

ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ при 230 В AC

(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).

Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!

Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!

Напряжение

220-240 В, 50/60 Гц

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Параллельное включение

да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)

Управление

пульта д/у RC5, RC8, Smart Remote

Интерфейс

PF

Рекомендуемая высота установки

4-14 м

Материал

устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус), HDPE (линза)

Размеры (ВхШхГ)

65 x 95 x 95 мм

Установка

накладной, потолочный

Сенсорика

11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения

Степень защиты

IP 54

Тип сенсора

пассивный инфракрасный

Цвет

белый

Задержка включения

от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Дальность действия

макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Температурный диапазон

от -25° до + 50°

Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056711) (приобретаются отдельно)

Установка сумеречного порога

2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, 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. (Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)

Тех. особенности

контакт с нулевым потенциалом: макс. 10А, 240В AC / 24В DC; мин. 100мА, 12В AC/DC

Датчик движения для склада Steinel IS 3360 MX Highbay SQUARE PF UP



Функции

для складов (например: зона погрузки-разгрузки) и помещений с высокими потолками.

Нагрузка

реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);

макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6$ мкФ);

ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ при 230 В AC

(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).

Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!

Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!

Напряжение

220-240 В, 50/60 Гц

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя

Параллельное включение

да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)

Управление

пульта д/у RC5, RC8, Smart Remote

Интерфейс

PF

Рекомендуемая высота установки

4-14 м

Размеры (ВхШхГ)

78 x 94 x 94 мм

Материал

устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус), HDPE (линза)

Установка

встраиваемый, потолочный

Сенсорика

11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения

Степень защиты

IP 20

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Цвет

белый

Тип сенсора

пассивный инфракрасный

Задержка включения

от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Дальность действия

макс. Ø 40 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Температурный диапазон

от -25° до + 50°

Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056728) (приобретаются отдельно)

Установка сумеречного порога

2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, 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. (Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)

Тех. особенности

контакт с нулевым потенциалом: макс. 10А, 240В AC / 24В DC; мин. 100мА, 12В AC/DC

Датчик движения для склада Steinel IS 345 MX Highbay LiveLink



Функции

определение движения, измерение яркости, установка времени, полуавтоматический / автоматический, режим обучения, тестовый режим, дневной режим

Параллельное включение

да

Цвет

белый

Тип сенсора

пассивный инфракрасный

Класс защиты

III

Степень защиты

IP 54

Установка

накладной, потолочный

Нагрузка

макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы); макс. 900 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация с $C \leq 45,6$ мкФ) ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 8 шт., $C \leq 176$ мкФ

Сенсорика

5 уровней обнаружения, 280 зон переключения

Размеры (ВхШхГ)

65 x 95 x 95 мм

Материал

устойчивый к УФ-лучам пластик (корпус), HDPE (линза)

Рекомендуемая высота установки

4-14 м

Установка сумеречного порога

2-1000 люкс

Напряжение

шина DALI

DALI

2 стандартных DALI устройства

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания
через приложение LiveLink

Задержка включения

1 мин – 60 мин, IQ

Интерфейс

LiveLink (DALI 2)

Дальность действия

макс. 30 x 4 м (радиально)

Угол охвата датчика

51° с 9° углом апертуры

Температурный диапазон

от -25 до +50 °C

Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056711) (приобретаются отдельно)

Датчик движения для склада Steinel IS 345 MX Highbay SQUARE COM1 AP



Функции

для складов с высокими потолками - аллеи (проходы) между стеллажами

Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Цвет

белый

Степень защиты

IP 54

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)

Установка

накладной, потолочный

Размеры (ВхШхГ)

65 x 95 x 95 мм

Сенсорика

5 уровней обнаружения, 120 зон переключения

Интерфейс

COM1

Дальность действия

макс. 30 м (в длину) x 4 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 14 м; с температурной стабилизацией

Рекомендуемая высота установки

14 м

Параллельное включение

да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя

Нагрузка

реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);

макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6$ мкФ);

ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ при 230 В AC

(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).

Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!

Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!

Задержка включения

от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Температурный диапазон

от -25° до $+50^{\circ}$

Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056711) (приобретаются отдельно)

Установка сумеречного порога

2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, 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. (Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)

Угол охвата датчика

прямоугольная площадь охвата: 360° при угле раствора 145° (см. диаграмму дальности действия датчика) и защитой от подкрадывания

Напряжение

220-240 Вт, 50/60 Гц

Датчик движения для склада Steinel IS 345 MX Highbay SQUARE COM1 UP



Функции

для складов с высокими потолками - аллеи (проходы) между стеллажами

Степень защиты

IP 20

Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Цвет

белый

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)

Установка

встраиваемый, потолочный

Размеры (ВхШхГ)

78 x 94 x 94 мм

Сенсорика

5 уровней обнаружения, 120 зон переключения

Интерфейс

COM1

Дальность действия

макс. 30 м (в длину) x 4 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 14 м; с температурной стабилизацией

Рекомендуемая высота установки

14 м

Параллельное включение

да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя

Напряжение

220-240 Вт, 50/60 Гц

Нагрузка

реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);

макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6$ мкФ);

ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ при 230 В AC

(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).

Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!

Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!

Задержка включения

от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Температурный диапазон

от -25° до $+50^{\circ}$

Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056728) (приобретаются отдельно)

Установка сумеречного порога

2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, 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. (Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)

Угол охвата датчика

прямоугольная площадь охвата: 360° при угле раствора 145° (см. диаграмму дальности действия датчика) и защитой от подкрадывания

Датчик движения для склада Steinel IS 345 MX Highbay SQUARE PF UP



Функции

для складов с высокими потолками - аллеи (проходы) между стеллажами

Нагрузка

реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$, например люминесцентные лампы);

макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6$ мкФ);

ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ при 230 В AC

(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).

Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!

Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!

Напряжение

220-240 В, 50/60 Гц

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя

Параллельное включение

да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)

Рекомендуемая высота установки

14 м

Дальность действия

макс. 30 м (в длину) x 4 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 14 м; с температурной стабилизацией

Интерфейс

RF

Размеры (ВхШхГ)

78 x 94 x 94 мм

Сенсорика

5 уровней обнаружения, 120 зон переключения

Установка

встраиваемый, потолочный

Тип сенсора

инфракрасный

Цвет

белый

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)

Класс защиты

II

Степень защиты

IP 20

Задержка включения

от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Температурный диапазон

от -25° до + 50°

Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056728) (приобретаются отдельно)

Установка сумеречного порога

2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, 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. (Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)

Угол охвата датчика

прямоугольная площадь охвата: 360° при угле раствора 145° (см. диаграмму дальности действия датчика) и защитой от подкрадывания

Тех. особенности

контакт с нулевым потенциалом: макс. 10А, 240В AC / 24В DC; мин. 100мА, 12В AC/DC

Датчик движения для склада Steinel IS 345 MX Highbay SQUARE PF AP



Функции

для складов с высокими потолками - аллеи (проходы) между стеллажами

Напряжение

220-240 Вт, 50/60 Гц

Нагрузка

реле 230 В; мин. 2 Вт, макс. 2000 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \phi = 0,5$, например люминесцентные лампы);

макс. 900 Вт (прод. компенсация), макс. 500 Вт (попер. компенсация, с $C \leq 45,6$ мкФ);

ЭПРА: люминесцентные, энергоэкономичные или LED лампы, макс. 8 шт. $C \leq 176$ мкФ при 230 В AC

(общая ёмкость всех подключённых приборов ниже указанного значения).

Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор!

Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5, Smart Remote или выключателя

Параллельное включение

да (При использовании нескольких сенсоров их следует подключать к одной фазе! Можно включить параллельно до 10 сенсоров)

Рекомендуемая высота установки

14 м

Интерфейс

RF

Дальность действия

макс. 30 м (в длину) x 4 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 14 м; с температурной стабилизацией

Сенсорика

5 уровней обнаружения, 120 зон переключения

Размеры (ВхШхГ)

65 x 95 x 95 мм

Установка

накладной, потолочный

Цвет

белый

Степень защиты

IP 54

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)

Тип сенсора

инфракрасный

Класс защиты

II

Задержка включения

от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Температурный диапазон

от -25° до + 50°

Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056711) (приобретаются отдельно)

Установка сумеречного порога

2-2000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, 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. (Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)

Угол охвата датчика

прямоугольная площадь охвата: 360° при угле раствора 145° (см. диаграмму дальности действия датчика) и защитой от подкрадывания

Тех. особенности

контакт с нулевым потенциалом: макс. 10A, 240В AC / 24В DC; мин. 100mA, 12В AC/DC

Датчик присутствия Steinel IR Quattro HD COM1



Функции

Идеален для конференц-залов, больших офисов, рекреаций, холлов, офисов, классов, переговорных, помещений приёма пищи, спорт залов, ангаров, зон погрузки-разгрузки на складах.

Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Установка

внутренний, потолочный, встраиваемый

Цвет

белый

Материал

Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).

Размеры (ВхШхГ)

120 x 120 x 70 мм

Рекомендуемая высота установки

2,5-10 м

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP Box артикул 000363

Параллельное включение

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

Напряжение

230-240 В, 50/60 Гц

Площадь зоны радиального движения

макс. 8 x 8 (64 м²)

Площадь зоны присутствия

макс. 8 x 8 (64 м²)

Площадь зоны тангенциального движения

макс. 20 x 20 (400 м²)

Сенсорика

13 уровней обнаружения, 4800 зон переключения

Задержка включения

от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote

Дальность действия

макс. 36 м. тангенциально

Интерфейс

COM1

Нагрузка

реле 230 В; мин. 2 Вт, 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!!!

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC4, RC5, Smart Remote или выключателя

Установка сумеречного порога

10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике

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 пульта RC8, Smart Remote)

Комплектующие, дополнительно

пульты д/у RC3, RC4, RC5, RC8, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box IP 54, арт.000363 (приобретаются отдельно)

Температурный диапазон

от -25° до + 50°

Датчик присутствия Steinel IR Quattro HD COM1 AP



Функции

Идеален для конференц-залов, больших офисов, рекреаций, холлов, офисов, классов, переговорных, помещений приёма пищи, спорт залов, ангаров, зон погрузки-разгрузки на складах.

Степень защиты

IP 20

Класс защиты

II

Тип сенсора

инфракрасный

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Цвет

белый

Материал

Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).

Рекомендуемая высота установки

2,5-10 м

Установка

внутренний, потолочный, накладной

Параллельное включение

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

Напряжение

230-240 В, 50/60 Гц

Площадь зоны радиального движения

макс. 8 x 8 (64 м²)

Площадь зоны присутствия

макс. 8 x 8 (64 м²)

Площадь зоны тангенциального движения

макс. 20 x 20 (400 м²)

Сенсорика

13 уровней обнаружения, 4800 зон переключения

Задержка включения

от 30 сек. до 30 мин. + импульсный режим (ок. 2 сек.), IQ-режим (автоматическая корректировка под профиль пользователя); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote

Дальность действия

макс. 36 м. тангенциально

Размеры (ВхШхГ)

120 x 120 x 65 мм

Интерфейс

COM1

Нагрузка

реле 230 В; мин. 2 Вт, 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!!!

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC4, RC5, Smart Remote или выключателя

Установка сумеречного порога

10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC3, RC8 или Smart Remote

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике

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 пульта RC8, Smart Remote)

Комплектующие, дополнительно

пульты д/у RC3, RC4, RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)

Температурный диапазон

от -25° до + 50°

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