

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 движения DALI для складов и высоких помещений

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



Функции

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

Класс защиты

II

Цвет

белый

Тип сенсора

пассивный инфракрасный

Угол охвата датчика

360°

Дальность действия

макс. Ø 40 м. тангенциально, с температурной стабилизацией

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

Температурный диапазон

от -25°C до +50°

Интерфейс

DALI

Напряжение

220-240 В, 50 Гц /60 Гц

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

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Комплектующие, дополнительно

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

Нагрузка

Управляемые 30 ЭПРА DALI

DALI

2-полюсная управляющая линия DALI / broadcast

Базовая яркость (дежурный режим)

Вкл./Выкл., 10 - 30 мин., всю ночь, 10 - 50%, с помощью пульта RC8 или универсального пульта Smart Remote, управление DALI

Площадь зоны тангенциального движения PIR

макс. 18 м

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, 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)

Уровень базовой яркости (дежурный режим)

Полная яркость: от 50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью пульта RC5 DALI или Smart Remote, управление DALI

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



Функции

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

Степень защиты

IP 20

Класс защиты

II

Цвет

белый

Тип сенсора

пассивный инфракрасный

Угол охвата датчика

360°

Дальность действия

макс. Ø 40 м. тангенциально, с температурной стабилизацией

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

Температурный диапазон

от -25°C до +50°

Интерфейс

DALI

Напряжение

220-240 В, 50 Гц /60 Гц

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

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Комплектующие, дополнительно

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

Нагрузка

Управляемые 30 ЭПРА DALI

DALI

2-полюсная управляющая линия DALI / broadcast

Базовая яркость (дежурный режим)

Вкл./Выкл., 10 - 30 мин., всю ночь, 10 - 50%, с помощью пульта RC8 или универсального пульта Smart Remote, управление DALI

Площадь зоны тангенциального движения PIR

макс. 18 м

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, 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)

Уровень базовой яркости (дежурный режим)

Полная яркость: от 50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью пульта RC5 DALI или Smart Remote, управление DALI

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



Функции

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

Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

Цвет

белый

Материал

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

Тип сенсора

пассивный инфракрасный

Температурный диапазон

от -25°C до +50°

Угол охвата датчика

прямоугольная площадь охвата: 180° по вертикали при угле раствора 45° по горизонтали в длину, в каждую сторону, и защитой от подкрадывания

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, 280 зон переключения

Рекомендуемая высота установки

4-14 м

Напряжение

220-240 В, 50 Гц /60 Гц

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

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

Степень защиты

IP54

Комплектующие, дополнительно

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

Нагрузка

Управляемые 30 ЭПРА DALI

DALI

2-полюсная управляющая линия DALI / broadcast

Базовая яркость (дежурный режим)

Вкл./Выкл., 10 - 30 мин., всю ночь, 10 - 50%, с помощью пульта RC8 или универсального пульта Smart Remote, управление DALI

Дальность действия

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

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)

Уровень базовой яркости (дежурный режим)

Полная яркость: от 50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью пульта RC5 DALI или Smart Remote, управление DALI

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



Функции

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

Класс защиты

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

Цвет

белый

Материал

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

Тип сенсора

пассивный инфракрасный

Температурный диапазон

от -25°C до +50°

Угол охвата датчика

прямоугольная площадь охвата: 180° по вертикали при угле раствора 45° по горизонтали в длину, в каждую сторону, и защитой от подкрадывания

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)

Установка

встраиваемый, потолочный

Сенсорика

5 уровней обнаружения, 280 зон переключения

Рекомендуемая высота установки

4-14 м

Размеры (ВхШхГ)

78 x 94 x 94 мм

Интерфейс

DALI

Напряжение

220-240 В, 50 Гц /60 Гц

Степень защиты

IP20

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote

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

Комплектующие, дополнительно

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

Нагрузка

Управляемые 30 ЭПРА DALI

DALI

2-полюсная управляющая линия DALI / broadcast

Базовая яркость (дежурный режим)

Вкл./Выкл., 10 - 30 мин., всю ночь, 10 - 50%, с помощью пульта RC8 или универсального пульта Smart Remote, управление DALI

Дальность действия

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

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)

Уровень базовой яркости (дежурный режим)

Полная яркость: от 50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью пульта RC5 DALI или Smart Remote, управление DALI

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