

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 DALI-2 для коридоров и узких помещений

Высокочастотный датчик присутствия Steinel Dual HF DALI-2



Функции

Функции: Важно! Управление сенсором через сторонний контроллер, по протоколу DALI-2!!!

С помощью шины DALI сенсор подключается к прибору управления. Сенсор использует кабель DALI для коммуникации и для подачи питания.

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

Цвет

белый

Размеры (ВхШхГ)

Ø 120 x 120 x 75 мм

Установка

внутренний, потолочный, настенный, встраиваемый

Материал

Пластик, устойчивый к УФ-излучению

Угол охвата датчика

прямоугольная площадь охвата: 360° при угле раствора 140° (см. диаграмму дальности действия датчика), при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены, убавляется в 1 или 2 направлениях

Тип сенсора

высокочастотный

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Сенсорика

5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала: < 1 мВт

Дальность действия

20 x 3 м. (по 10 м. в длину, в каждом направлении; 20 м. общая длина и 3 м. ширина)

Напряжение

по шине DALI / 10 – 22,5 V DC (DALI не является SELV – используйте инструкции по работе с низким напряжением)

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

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

Потребляемая мощность, Вт

14 мА / 7 адресов DALI

Нагрузка

Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI

Выход DALI

Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором DALI)

Настройки

Ввод в эксплуатацию осуществляется согласно действующему стандарту DALI-2. Доступны все функции и команды из стандарта DALI IEC 62386 часть 101, часть 103, часть 303 и часть 304. Определенные сенсором значения движений и яркости может запросить контроллер приложения DALI. Дополнительно возможна автоматическая или основывающаяся на времени циклическая отправка по графику

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет

Температурный диапазон

от -25° до + 55°

Класс защиты

II

Вид защиты

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

Комплектующие, дополнительно

накладная монтажная коробка Control PRO AP Box IP 54, арт.000363 (приобретается отдельно)

Интерфейс

DALI-2

Датчик движения **Steinel IS 345 ROUND DALI-2 UP**



Функции

Важно! Управление сенсором через сторонний контроллер, по протоколу DALI-2!!! С помощью шины DALI сенсор подключается к прибору управления. Сенсор использует кабель DALI для коммуникации и для подачи питания.

Адресный мультисенсор DALI. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами), парковок

Цвет

белый

Размеры (Ø x H)

Ø 124 x 78 мм

Материал

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

Тип сенсора

инфракрасный

Сенсорика

5 уровней обнаружения, 280 зон переключения

Угол охвата датчика

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

Установка

встраиваемый, потолочный

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Дальность действия

макс. 11,5 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 23 м.) x 6 м (в ширину) (тангенциально), макс. 6 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 12 м.) x 6 м (в ширину) (радиально); с температурной стабилизацией.

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Потребляемая мощность, Вт

6 мА / 3 адреса DALI

Выход DALI

Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором DALI)

Напряжение

по шине DALI / 10 – 22,5 V DC (DALI не является SELV – используйте инструкции по работе с низким напряжением)

Нагрузка

Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI

Настройки

Ввод в эксплуатацию осуществляется согласно действующему стандарту DALI-2. Доступны все функции и команды из стандарта DALI IEC 62386 часть 101, часть 103, часть 303 и часть 304. Определенные сенсором значения движений и яркости может запросить контроллер приложения DALI. Дополнительно возможна автоматическая или основывающаяся на времени циклическая отправка по графику

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет

Температурный диапазон

от -25° до + 55°

Класс защиты

II

Вид защиты

IP 20

Интерфейс

DALI-2

Датчик движения **Steinel IS 345 ROUND DALI-2 AP**



Функции

Функции: Важно! Управление сенсором через сторонний контроллер, по протоколу DALI-2!!! С помощью шины DALI сенсор подключается к прибору управления. Сенсор использует кабель DALI для коммуникации и для подачи питания.

Адресный мультисенсор DALI. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами), парковок

Цвет

белый

Размеры (Ø x H)

Ø 126 x 65 мм

Установка

накладной, потолочный

Материал

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

Тип сенсора

инфракрасный

Сенсорика

5 уровней обнаружения, 280 зон переключения

Угол охвата датчика

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

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Дальность действия

макс. 11,5 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 23 м.) x 6 м (в ширину) (тангенциально), макс. 6 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 12 м.) x 6 м (в ширину) (радиально); с температурной стабилизацией.

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Потребляемая мощность, Вт

6 мА / 3 адреса DALI

Напряжение

по шине DALI / 10 – 22,5 V DC (DALI не является SELV – используйте инструкции по работе с низким напряжением)

Нагрузка

Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI

Выход DALI

Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором DALI)

Настройки

Ввод в эксплуатацию осуществляется согласно действующему стандарту DALI-2. Доступны все функции и команды из стандарта DALI IEC 62386 часть 101, часть 103, часть 303 и часть 304. Определенные сенсором значения движений и яркости может запросить контроллер приложения DALI. Дополнительно возможна автоматическая или основывающаяся на времени циклическая отправка по графику

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет

Температурный диапазон

от -25° до + 55°

Класс защиты

II

Вид защиты

IP 54

Интерфейс

DALI-2

Датчик движения Steinel IS 345 SQUARE DALI-2 UP



Функции

Важно! Управление сенсором через сторонний контроллер, по протоколу DALI-2!!! С помощью шины DALI сенсор подключается к прибору управления. Сенсор использует кабель DALI для коммуникации и для подачи питания.

Адресный мультисенсор DALI. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами), парковок

Цвет

белый

Размеры (ВхШхГ)

94 x 94 x 78 мм

Установка

встраиваемый, потолочный

Материал

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

Тип сенсора

инфракрасный

Сенсорика

5 уровней обнаружения, 280 зон переключения

Угол охвата датчика

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

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Дальность действия

макс. 11,5 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 23 м.) x 6 м (в ширину) (тангенциально), макс. 6 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 12 м.) x 6 м (в ширину) (радиально); с температурной стабилизацией.

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Потребляемая мощность, Вт

6 мА / 3 адреса DALI

Напряжение

по шине DALI / 10 – 22,5 V DC (DALI не является SELV – используйте инструкции по работе с низким напряжением)

Нагрузка

Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI

Выход DALI

Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором DALI)

Настройки

Ввод в эксплуатацию осуществляется согласно действующему стандарту DALI-2. Доступны все функции и команды из стандарта DALI IEC 62386 часть 101, часть 103, часть 303 и часть 304. Определенные сенсором значения движений и яркости может запросить контроллер приложения DALI. Дополнительно возможна автоматическая или основывающаяся на времени циклическая отправка по графику

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет

Температурный диапазон

от -25° до + 55°

Класс защиты

II

Вид защиты

IP 20

Интерфейс

DALI-2

Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); Декоративная крышка черного цвета (артикул 056728)
(приобретается отдельно)

Датчик движения Steinel IS 345 SQUARE DALI-2 AP



Функции

Важно! Управление сенсором через сторонний контроллер, по протоколу DALI-2!!! С помощью шины DALI сенсор подключается к прибору управления. Сенсор использует кабель DALI для коммуникации и для подачи питания.

Адресный мультисенсор DALI. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами), парковок

Цвет

белый

Размеры (ВхШхГ)

95 x 95 x 65 мм

Установка

накладной, потолочный

Материал

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

Угол охвата датчика

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

Тип сенсора

инфракрасный

Сенсорика

5 уровней обнаружения, 280 зон переключения

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Дальность действия

макс. 11,5 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 23 м.) x 6 м (в ширину) (тангенциально), макс. 6 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 12 м.) x 6 м (в ширину) (радиально); с температурной стабилизацией.

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

Потребляемая мощность, Вт

6 мА / 3 адреса DALI

Напряжение

по шине DALI / 10 – 22,5 V DC (DALI не является SELV – используйте инструкции по работе с низким напряжением)

Нагрузка

Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI

Выход DALI

Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором DALI)

Настройки

Ввод в эксплуатацию осуществляется согласно действующему стандарту DALI-2. Доступны все функции и команды из стандарта DALI IEC 62386 часть 101, часть 103, часть 303 и часть 304. Определенные сенсором значения движений и яркости может запросить контроллер приложения DALI. Дополнительно возможна автоматическая или основывающаяся на времени циклическая отправка по графику

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет

Температурный диапазон

от -25° до + 55°

Интерфейс

DALI-2

Класс защиты

II

Вид защиты

IP 54

Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); Декоративная крышка черного цвета (артикул 056711)
(приобретается отдельно)

Ультразвуковой датчик присутствия Steinel DUAL US DALI-2



Функции

Важно! Управление сенсором через сторонний контроллер, по протоколу DALI-2!!! С помощью шины DALI сенсор подключается к прибору управления. Сенсор использует кабель DALI для коммуникации и для подачи питания.

Адресный мультисенсор DALI. Идеален для длинных, узких коридоров, проходов, коридоров с выступами на потолке или стене

Цвет

белый

Размеры (ВхШхГ)

Ø 120 x 120 x 73 мм

Установка

внутренний, потолочный, встраиваемый

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Дальность действия

20 x 3 м. (по 10 м. в длину, в каждом направлении; 20 м. общая длина и 3 м. ширина)

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

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

Материал

Пластик, устойчивый к УФ-излучению

Тип сенсора

ультразвуковой

Сенсорика

Ультразвук 40 кГц

Угол охвата датчика

прямоугольная площадь охвата: 360° при угле раствора 180° (см. диаграмму дальности действия датчика)

Потребляемая мощность, Вт

24 мА / 12 адресов DALI

Напряжение

по шине DALI / 10 – 22,5 V DC (DALI не является SELV – используйте инструкции по работе с низким напряжением)

Настройки

Ввод в эксплуатацию осуществляется согласно действующему стандарту DALI-2. Доступны все функции и команды из стандарта DALI IEC 62386 часть 101, часть 103, часть 303 и часть 304. Определенные сенсором значения движений и яркости может запросить контроллер

приложения DALI. Дополнительно возможна автоматическая или основывающаяся на времени циклическая отправка по графику

Нагрузка

Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI

Выход DALI

Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором DALI)

Температурный диапазон

от -25° до + 55°

Класс защиты

II

Комплектующие, дополнительно

накладная монтажная коробка Control PRO AP Box IP 54, арт. 000363 (приобретается отдельно)

Вид защиты

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

Интерфейс

DALI-2

Ультразвуковой датчик присутствия **Steinel Single US DALI-2**



Функции

Важно! Управление сенсором через сторонний контроллер, по протоколу DALI-2!!! С помощью шины DALI сенсор подключается к прибору управления. Сенсор использует кабель DALI для коммуникации и для подачи питания.

Адресный мультисенсор DALI. Идеален для длинных, узких коридоров, проходов, коридоров с выступами на потолке или стене

Цвет

белый

Размеры (ВхШхГ)

Ø 120 x 120 x 73 мм

Нагрузка

Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI

Установка

внутренний, потолочный, встраиваемый

Материал

Пластик, устойчивый к УФ-излучению

Тип сенсора

ультразвуковой

Сенсорика

Ультразвук 40 кГц

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

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

Угол охвата датчика

прямоугольная площадь охвата: 360° при угле раствора 180° (см. диаграмму дальности действия датчика)

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Дальность действия

10 x 3 м. (по 10 м. в длину, в одном направлении и 3 м. ширина)

Потребляемая мощность, Вт

20 мА / 10 адресов DALI

Напряжение

по шине DALI / 10 – 22,5 V DC (DALI не является SELV – используйте инструкции по работе с низким напряжением)

Выход DALI

Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором DALI)

Настройки

Ввод в эксплуатацию осуществляется согласно действующему стандарту DALI-2. Доступны все функции и команды из стандарта DALI IEC 62386 часть 101, часть 103, часть 303 и часть 304. Определенные сенсором значения движений и яркости может запросить контроллер приложения DALI. Дополнительно возможна автоматическая или основывающаяся на времени циклическая отправка по графику

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет

Температурный диапазон

от -25° до + 55°

Комплектующие, дополнительно

накладная монтажная коробка Control PRO AP Box IP 54, арт. 000363 (приобретается отдельно)

Класс защиты

II

Вид защиты

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

Интерфейс

DALI-2

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