

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](mailto:set@nt-rt.ru)

## Датчики движения DALI

### Высокочастотный датчик движения Steinel HF 3360 ROUND DALI UP



#### Функции

контроль помещений внутри зданий независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых кабинок, морозильных камер, прихожих, подсобных помещений, офисов

#### Класс защиты

II

#### Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

#### Цвет

белый

#### Сенсорика

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

#### Тип сенсора

высокочастотный

#### Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике, или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote

#### Дальность действия

Ø 1-12 м.

#### Рекомендуемая высота установки

2-4 м

#### Температурный диапазон

-25°C до +50°C

## Угол охвата датчика

360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены

## 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

## Размеры (ВхШхГ)

64 x Ø 124 мм

## Интерфейс

DALI

## Напряжение

220-240 В, 50 Гц /60 Гц

## Степень защиты

IP20

## 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

пульта д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)

## Установка

внутренний, накладной, потолочный, настенный

## Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

## 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

## Уровень базовой яркости (дежурный режим)

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

## 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)

## **Высокочастотный датчик движения Steinel HF 3360 ROUND DALI AP**



### **Функции**

контроль помещений внутри зданий независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых кабинок, морозильных камер, прихожих, подсобных помещений, офисов

### **Класс защиты**

II

### **Постоянное включение на 4 часа**

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

### **Цвет**

белый

### **Сенсорика**

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

### **Тип сенсора**

высокочастотный

### **Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания**

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике, или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote

### **Дальность действия**

Ø 1-12 м.

### **Размеры (ВхШхГ)**

52 x Ø 126 мм

### **Рекомендуемая высота установки**

2-4 м

### **Температурный диапазон**

-25°C до +50°C

### **Угол охвата датчика**

360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены

### **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

## Интерфейс

DALI

## Напряжение

220-240 В, 50 Гц /60 Гц

## Степень защиты

IP54

## 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

пульта д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)

## Установка

внутренний, накладной, потолочный, настенный

## Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

## 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

## 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

## **Высокочастотный датчик движения Steinel HF 3360 SQUARE DALI AP**



## Функции

контроль помещений внутри зданий независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых кабинок, морозильных камер, прихожих, подсобных помещений, офисов

## Класс защиты

II

## Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

## Цвет

белый

## Сенсорика

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

## Тип сенсора

высокочастотный

## Степень защиты

IP 54

## Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике, или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote

## Дальность действия

Ø 1-12 м.

## Рекомендуемая высота установки

2-4 м

## Температурный диапазон

-25°C до +50°C

## Угол охвата датчика

360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены

## 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

## Размеры (ВхШхГ)

52 x 95 x 95 мм

## 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

## Комплектующие, дополнительно

пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056674) (приобретаются отдельно)

## Установка

внутренний, накладной, потолочный, настенный

## Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

## 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

## 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

## Высокочастотный датчик движения Steinel HF 3360 SQUARE DALI UP



## Функции

контроль помещений внутри зданий независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых кабинок, морозильных камер, прихожих, подсобных помещений, офисов

## Степень защиты

IP 20

## Класс защиты

II

## Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

## Цвет

белый

## Сенсорика

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

## Тип сенсора

высокочастотный

## Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике, или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote

## Дальность действия

Ø 1-12 м.

## Рекомендуемая высота установки

2-4 м

## Температурный диапазон

-25°C до +50°C

## Угол охвата датчика

360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены

## 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

## Размеры (ВхШхГ)

64 x 94 x 94 мм

## 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

## **Комплектующие, дополнительно**

пульта д/у RC5, RC8, Smart Remote, Декоративная крышка черного цвета (артикул 056681) (приобретаются отдельно)

## **Установка**

внутренний, накладной, потолочный, настенный

## **Материал**

пластик, устойчивый к УФ-излучению

## **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

## **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 Steinel IS 3180 DALI**



## **Функции**

контроль территории площадью до 500 м2, для контроля больших территорий и фасадов зданий. Для улицы и интерьеров.

## **Класс защиты**

II

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

## Цвет

белый

## Тип сенсора

пассивный инфракрасный

## Материал

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

## Степень защиты

IP 54

## Температурный диапазон

от -25°C до +50°C

## Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

точная регулировка за счет смещения линзы и с помощью заслонок (в комплекте)

## Дальность действия

Положение 1: макс. 8 – 20 м тангенциально, с температурной стабилизацией; Положение 2: макс. 4 – 8 м тангенциально, с температурной стабилизацией

## Размеры (ВхШхГ)

95 x 95 x 65 мм

## Рекомендуемая высота установки

2-4 м.

## Сенсорика

7 уровней обнаружения, 448 зон переключения

## Угол охвата датчика

180° при угле раствора 90°

## Установка

накладной, настенный

## 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

### 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 Steinel IS 3360 ROUND DALI AP



### Функции

контроль территории площадью до 1000 м<sup>2</sup>., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри здания

### Класс защиты

II

### Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

### Рекомендуемая высота установки

макс. Ø 40 м. тангенциально, с температурной стабилизацией

### Цвет

белый

### Тип сенсора

пассивный инфракрасный

### Дальность действия

макс. 20 м (тангенциально)

### Степень защиты

IP 54

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)

## Материал

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

## Размеры (ВхШхГ)

65 x Ø 126 мм

## Сенсорика

11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения

## Температурный диапазон

от -25° до + 50°

## Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания

## Установка

накладной, потолочный

## 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 (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

## 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 Steinel IS 3360 ROUND DALI UP**



### **Функции**

контроль территории площадью до 1000 м2., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри здания

### **Класс защиты**

II

### **Постоянное включение на 4 часа**

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

### **Рекомендуемая высота установки**

2-4 м

### **Цвет**

белый

### **Тип сенсора**

пассивный инфракрасный

### **Дальность действия**

макс. Ø 40 м. тангенциально, с температурной стабилизацией

### **Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания**

точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)

### **Материал**

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

### **Сенсорика**

11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения

### **Температурный диапазон**

от -25° до + 50°

### **Угол охвата датчика**

360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания

### **Размеры (ВхШхГ)**

78 x Ø 124 мм

### **Установка**

встраиваемый, потолочный

### **Интерфейс**

DALI

## Напряжение

220-240 В, 50 Гц /60 Гц

## Степень защиты

IP20

## 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 (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

## 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 Steinel IS 3360 SQUARE DALI AP



## Функции

контроль территории площадью до 1000 м<sup>2</sup>., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри здания

## Класс защиты

II

## Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

## Рекомендуемая высота установки

2-4 м

## Цвет

белый

## Тип сенсора

пассивный инфракрасный

## Дальность действия

макс. Ø 40 м. тангенциально, с температурной стабилизацией

## Степень защиты

IP 54

## Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)

## Материал

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

## Сенсорика

11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения

## Температурный диапазон

от -25° до + 50°

## Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания

## Установка

накладной, потолочный

## Размеры (ВхШхГ)

65 x 95 x 95 мм

## 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

## 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 Steinel IS 3360 SQUARE DALI UP



## Функции

контроль территории площадью до 1000 м<sup>2</sup>., идеален для парковок и больших, открытых территорий внутри здания

## Степень защиты

IP 20

## Класс защиты

II

## Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

## Рекомендуемая высота установки

2-4 м

## Цвет

белый

## Тип сенсора

пассивный инфракрасный

## Дальность действия

макс. Ø 40 м. тангенциально, с температурной стабилизацией

## Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)

## Материал

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

## Сенсорика

11 уровней обнаружения, 1416 зон переключения

## Температурный диапазон

от -25° до + 50°

## Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания

## Установка

встраиваемый, потолочный

## Размеры (ВхШхГ)

78 x 94 x 94 мм

## 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

## 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 Steinel IS 345 ROUND DALI AP



### Функции

идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами)

### Класс защиты

II

### Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

### Цвет

белый

### Тип сенсора

пассивный инфракрасный

### Материал

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

### Степень защиты

IP 54

### Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

### Размеры (ВхШхГ)

65 x Ø 126 мм

### Температурный диапазон

от - 25° до + 50°

### Установка

накладной, потолочный

### Рекомендуемая высота установки

2 – 5 м

## Сенсорика

5 уровней обнаружения, 280 зон переключения

## Угол охвата датчика

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

## Интерфейс

DALI

## 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

## Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (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. 23 м (в длину) x 6 м (в ширину) тангенциально, макс. 18 м (в длину) x 6 м (в ширину) радиально; с температурной стабилизацией. На открытых территориях, например, на парковках – до 60 м (в длину) x 6 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 4 метра.

## 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 Steinel IS 345 ROUND DALI UP



## Функции

идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами)

## Степень защиты

IP 20

## Класс защиты

II

## Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

## Цвет

белый

## Тип сенсора

пассивный инфракрасный

## Материал

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

## Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

## Температурный диапазон

от - 20° до + 50°

## Размеры (ВхШхГ)

78 x Ø 124 мм

## Установка

встраиваемый, потолочный

## Рекомендуемая высота установки

2 – 5 м

## Сенсорика

5 уровней обнаружения, 280 зон переключения

## Угол охвата датчика

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

## Интерфейс

DALI

## 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

## Комплектующие, дополнительно

заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (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. 23 м (в длину) x 6 м (в ширину) тангенциально, макс. 18 м (в длину) x 6 м (в ширину) радиально; с температурной стабилизацией. На открытых территориях, например, на парковках – до 60 м (в длину) x 6 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 4 метра.

## 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 Steinel IS 345 SQUARE DALI AP



## Функции

идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами)

## Класс защиты

II

## Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

## Цвет

белый

## Тип сенсора

пассивный инфракрасный

## Материал

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

## Степень защиты

IP 54

## Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

## Температурный диапазон

от - 25° до + 50°

## Установка

накладной, потолочный

## Рекомендуемая высота установки

2 – 5 м

## Сенсорика

5 уровней обнаружения, 280 зон переключения

## Угол охвата датчика

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

## Размеры (ВхШхГ)

65 x 95 x 95 мм

## Интерфейс

DALI

## 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

## 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. 23 м (в длину) x 6 м (в ширину) тангенциально, макс. 18 м (в длину) x 6 м (в ширину) радиально; с температурной стабилизацией. На открытых территориях, например, на парковках – до 60 м (в длину) x 6 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 4 метра.

## 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 Steinel IS 345 SQUARE DALI UP



## Функции

идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами)

## Степень защиты

IP 20

## Класс защиты

II

## Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote

## Цвет

белый

## Тип сенсора

пассивный инфракрасный

## Материал

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

## Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок (в комплекте)

## Температурный диапазон

от - 25° до + 50°

## Установка

встраиваемый, потолочный

## Размеры (ВхШхГ)

78 x 94 x 94 мм

## Рекомендуемая высота установки

2 – 5 м

## Сенсорика

5 уровней обнаружения, 280 зон переключения

## Угол охвата датчика

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

## Интерфейс

DALI

## 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

## 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. 23 м (в длину) x 6 м (в ширину) тангенциально, макс. 18 м (в длину) x 6 м (в ширину) радиально; с температурной стабилизацией. На открытых территориях, например, на парковках – до 60 м (в длину) x 6 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 4 метра.

## 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](mailto:set@nt-rt.ru)