

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 присутствия KNX

Датчик присутствия Steinel IR Quattro MICRO KNX V3.1



Функции

Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений. IR Quattro MICRO - маленький датчик с большим потенциалом и степенью защиты IP 65

Площадь зоны тангенциального движения

6 x 6 м (36 м²)

Площадь зоны радиального движения

6 x 6 м (36 м²)

Площадь зоны присутствия

4 x 4 м (16 м²)

Напряжение

за счет напряжения шины KNX. Ток шины 7,5 МА

Комплекующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote (приобретаются отдельно)

Класс защиты

II

Материал

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

Дальность действия

макс. 6 м

Степень защиты

IP 65

Размеры (ВхШхГ)

Ø 43 x 71 мм

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC7 KNX

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Сенсорика

микролинза

Температурный диапазон

от - 25° до + 55°

Тип сенсора

инфракрасный

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Установка

внутренний, потолочный, встраиваемый

Цвет

белый

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

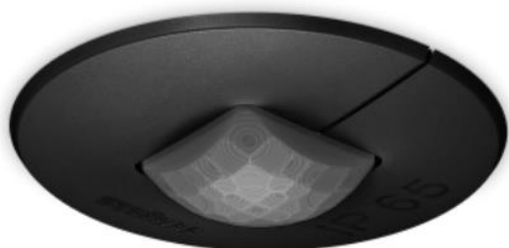
Режим обучения

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. (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Интерфейс

KNX

Датчик присутствия Steinel IR Quattro MICRO KNX V3.1 black



Функции

Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений. IR Quattro MICRO - маленький датчик с большим потенциалом и степенью защиты IP 65

Площадь зоны тангенциального движения

6 x 6 м (36 м²)

Площадь зоны радиального движения

6 x 6 м (36 м²)

Площадь зоны присутствия

4 x 4 м (16 м²)

Напряжение

за счет напряжения шины KNX. Ток шины 7,5 мА

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote (приобретаются отдельно)

Класс защиты

II

Материал

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

Дальность действия

макс. 6 м

Степень защиты

IP 65

Размеры (ВхШхГ)

Ø 43 x 71 мм

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC7 KNX

Рекомендуемая высота установки

2-5 м

Сенсорика

микролинза

Температурный диапазон

от - 25° до + 55°

Тип сенсора

инфракрасный

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Установка

внутренний, потолочный, встраиваемый

Цвет

черный

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, 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. (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Интерфейс

KNX

Высокочастотный датчик присутствия Steinel DUAL HF KNX V3.1



Функции

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

Температурный диапазон

-20°C до +55°

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Установка сумеречного порога

10-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Размеры (ВхШхГ)

120 x 120 x 75 мм

Рекомендуемая высота установки

2,5-3,5 м

Угол охвата датчика

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

Сенсорика

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

Класс защиты

III

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP BOX KNX, артикул 003029

Интерфейс

KNX

Режим обучения

Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Цвет

белый

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, встраиваемый, потолочный

Тип сенсора

высокочастотный

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC7 KNX

Напряжение

за счет напряжения шины KNX

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

Дальность действия

макс. 20 x 3 м, (10 x 3 м в каждом направлении)

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора или посредством программного обеспечения ETS, или пульт RC6 KNX, Smart Remote

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box KNX IP 54, арт.003029 (приобретаются отдельно)

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Высокочастотный датчик присутствия Steinel HF 360 KNX V3.1



Функции

Контроль помещений внутри зданий, независимо от температуры. Идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых, офисов, переговорных, помещений приёма пищи, небольших коридоров, прихожих, подсобных помещений.

Задержка включения

1-255 мин

Установка сумеречного порога

10-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Размеры (ВхШхГ)

120 x 120 x 56 мм

Рекомендуемая высота установки

2,5-3,5 м

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 140°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены убавляется в 1 или 2 направлениях

Сенсорика

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

Класс защиты

III

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP BOX KNX, артикул 003029

Режим обучения

Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Цвет

белый

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, встраиваемый, потолочный, настенный

Тип сенсора

высокочастотный, 5.8 ГГц

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC7 KNX

Напряжение

за счет напряжения шины KNX

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

Дальность действия

макс. Ø 12 м.

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора или посредством программного обеспечения ETS, или пульт RC6 KNX, Smart Remote

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

Температурный диапазон

от -20° до + 40°

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box KNX IP 54, арт.003029 (приобретаются отдельно)

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Датчик присутствия Steinel IR Quattro HD KNX V3.1



Функции

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

Температурный диапазон

-20°C до +55°

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Установка сумеречного порога

10-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Размеры (ВхШхГ)

120 x 120 x 70 мм

Рекомендуемая высота установки

2,5-10 м

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Сенсорика

4800 зон определения, 4 пиросенсора, механически масштабируемый охват

Класс защиты

III

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP BOX KNX, артикул 003029

Интерфейс

KNX

Режим обучения

Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Цвет

белый

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, потолочный, встраиваемый

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC7 KNX

Напряжение

за счет напряжения шины KNX

Тип сенсора

инфракрасный

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

Дальность действия

макс. 20 м (тангенциально)

Площадь зоны тангенциального движения

макс. 20 x 20 (400 кв.м.)

Площадь зоны радиального движения

макс. 8 x 8 (64 кв.м.)

Площадь зоны присутствия

макс. 8 x 8 (64 кв.м.)

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

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

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

Материал

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

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box KNX IP 54, арт.003029 (приобретаются отдельно)

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Датчик присутствия Steinel IR Quattro HD KNX V3.1 black



Функции

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

Установка сумеречного порога

10-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Температурный диапазон

-20°C до +55°

Размеры (ВхШхГ)

120 x 120 x 70 мм

Рекомендуемая высота установки

2,5-10 м

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Сенсорика

4800 зон определения, 4 пиросенсора, механически масштабируемый охват

Класс защиты

III

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP BOX KNX, артикул 003029

Интерфейс

KNX

Режим обучения

Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Цвет

черный

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, потолочный, встраиваемый

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC7 KNX

Напряжение

за счет напряжения шины KNX

Тип сенсора

инфракрасный

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

Дальность действия

макс. 20 м (тангенциально)

Площадь зоны тангенциального движения

макс. 20 x 20 (400 кв.м.)

Площадь зоны радиального движения

макс. 8 x 8 (64 кв.м.)

Площадь зоны присутствия

макс. 8 x 8 (64 кв.м.)

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

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

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

Материал

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

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box IP 54 black (приобретаются отдельно)

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Датчик присутствия Steinel IR Quattro KNX V3.1



Функции

Идеален для офисов, классов, переговорных, санузлов, прихожих, подсобных помещений.

Температурный диапазон

-20°C до +55°C

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Установка сумеречного порога

10-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Размеры (ВхШхГ)

120 x 120 x 76 мм

Сенсорика

13 уровней обнаружения, 1760 зон переключения

Рекомендуемая высота установки

2,5-8 м

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Класс защиты

III

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP BOX KNX, артикул 003029

Интерфейс

KNX

Режим обучения

Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Цвет

белый

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, потолочный, встраиваемый

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC7 KNX

Напряжение

за счет напряжения шины KNX

Тип сенсора

инфракрасный

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

Площадь зоны присутствия

макс. 4 x 4 м (16 м²)

Площадь зоны радиального движения

макс. 5 x 5 м (25 м²)

Дальность действия

макс. 7 м тангенциально

Площадь зоны тангенциального движения

макс. 7 x 7 м (49 м²)

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

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

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

Материал

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

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box KNX IP 54, арт.003029 (приобретаются отдельно)

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Датчик присутствия Steinel IR Quattro SLIM KNX V3.1



Функции

Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Установка сумеречного порога

10-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Рекомендуемая высота установки

2,5-4 м

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Дальность действия

4 м

Площадь зоны радиального движения

4 x 4 м (16 м²)

Площадь зоны присутствия

4 x 4 м (16 м²)

Площадь зоны тангенциального движения

4 x 4 м (16 м²)

Класс защиты

II

Степень защиты

IP 20

Режим обучения

Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Цвет

белый

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, потолочный, встраиваемый

Постоянное включение на 4 часа

да

Напряжение

за счет напряжения шины KNX

Тип сенсора

инфракрасный

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

Сенсорика

линза ретина

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

Температурный диапазон

от 0° до + 40°

Материал

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

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote (приобретается отдельно)

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

Размеры (ВхШхГ)

сенсор – 77 x 77 x 60 мм + модуль – 61,3 x 126,5 x 42,5 мм

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Датчик присутствия Steinel IR Quattro SLIM XS KNX V3.1



Функции

Идеален для небольших помещений: офисов, прихожих, санузлов, коридоров, подсобных помещений.

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Установка сумеречного порога

10-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180°

Дальность действия

4 м

Площадь зоны радиального движения

4 x 4 м (16 м²)

Площадь зоны присутствия

4 x 4 м (16 м²)

Площадь зоны тангенциального движения

4 x 4 м (16 м²)

Размеры (ВхШхГ)

80 x 80 x 49 мм

Класс защиты

II

Степень защиты

IP 20

Интерфейс

KNX

Режим обучения

Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Цвет

белый

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, потолочный, встраиваемый

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC7 KNX

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

Сенсорика

линза ретина

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

Температурный диапазон

от 0° до + 40°

Тип сенсора

пассивный инфракрасный

Материал

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

Напряжение

по шине KNX

Комплектующие, дополнительно

пульты д/у RC6, RC7, Smart Remote (приобретается отдельно)

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

с помощью заслонок

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Ультразвуковой датчик присутствия Steinel DUAL US KNX V3.1



Функции

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

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Дальность действия

10 x 3 м. в каждом направлении (20 м. общая длина и 3 м. ширина). До упора влево = мин. радиус действия. До упора вправо (заводская настройка) = макс. радиус действия

Установка сумеречного порога

10-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Размеры (ВхШхГ)

120 x 120 x 73 мм

Рекомендуемая высота установки

2,5-3,5 м

Площадь зоны присутствия

3 x 20 м.

Угол охвата датчика

360°

Тип сенсора

40 KHz ультразвуковой

Класс защиты

III

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP BOX KNX, артикул 003029

Интерфейс

KNX

Режим обучения

Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Цвет

белый

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, встраиваемый, потолочный, настенный

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC7 KNX

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора или посредством программного обеспечения ETS, или пульт RC6 KNX, Smart Remote

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

Температурный диапазон

от - 20° до + 55°

Материал

пастик, устойчивый к УФ-излучению

Напряжение

по шине KNX

Комплекующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box KNX IP 54, арт.003029 (приобретаются отдельно)

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Ультразвуковой датчик присутствия Steinel DualTech US KNX V3.1



Температурный диапазон

-20°C до +55°

Задержка включения

1-255 мин

Установка сумеречного порога

10-1000 лк, ∞ / дневной свет

Размеры (ВхШхГ)

120 x120 x 68 мм

Рекомендуемая высота установки

2,5-3,5 м

Площадь зоны присутствия PIR

3 x 3 м

Угол охвата датчика

360°

Тип сенсора

40 KHz УЗ и пассивный ИК

Класс защиты

III

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP BOX KNX, артикул 003029

Интерфейс

KNX

Режим обучения

Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8)

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, встраиваемый, потолочный, настенный

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC8

Дальность действия

До упора влево = мин. радиус действия. До упора вправо (заводская настройка) = макс. радиус действия

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

Площадь зоны тангенциального движения

макс. Ø 6 м

Площадь зоны присутствия

макс. Ø 6 м

Площадь зоны радиального движения

макс. до Ø 10 м

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

Материал

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

Напряжение

по шине KNX

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box KNX IP 54, арт.003029 (приобретаются отдельно)

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Ультразвуковой датчик присутствия Steinel Single US KNX V3.1



Функции

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

Задержка включения

1 – 255 мин

Дальность действия

10 x 3 м. (10 м. в длину в одном направлении и 3 м. в ширину). До упора влево = мин. радиус действия. До упора вправо (заводская настройка) = макс. радиус действия. Механическая регулировка или с помощью пульта RC8, Smart Remote

Установка сумеречного порога

10 – 1000 люкс, дневной режим

Размеры (ВхШхГ)

120 x 120 x 73 мм

Рекомендуемая высота установки

2,5-3,5 м

Площадь зоны присутствия

3 x 10 м

Угол охвата датчика

360°

Тип сенсора

40 КHz ультразвуковой

Класс защиты

III

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP BOX KNX, артикул 003029

Интерфейс

KNX

Режим обучения

Teach in (с опциональным дистанционным управлением RC8)

Цвет

белый

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, встраиваемый, потолочный, настенный

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC7 KNX

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

Температурный диапазон

от - 20° до + 55°

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Напряжение

по шине KNX

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box KNX IP 54, арт.003029 (приобретаются отдельно)

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Ультразвуковой датчик присутствия Steinel US 360 KNX V3.1



Функции

Идеален для офисов, раздевалок, гардеробных, классов, переговорных, помещений приёма пищи, санузлов, лестниц, лифтовых холлов, прихожих, подсобных помещений.

Температурный диапазон

-20°C до +55°C

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Установка сумеречного порога

10-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Размеры (ВхШхГ)

120 x120 x 68 мм

Рекомендуемая высота установки

2,5-3,5 м

Угол охвата датчика

360°

Тип сенсора

40 KHz ультразвуковой

Класс защиты

II

Степень защиты

IP 20 / IP 54 с помощью накладной монтажной коробки Control PRO AP BOX KNX, артикул 003029

Интерфейс

KNX

Режим обучения

Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Цвет

белый

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, встраиваемый, потолочный, настенный

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC7 KNX

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

Дальность действия

макс. Ø 10 м. До упора влево = мин. радиус действия. До упора вправо (заводская настройка) = макс. радиус действия.

Площадь зоны тангенциального движения

макс. Ø 6 м

Площадь зоны присутствия

макс. Ø 6 м (28 м²)

Площадь зоны радиального движения

макс. до Ø 10 м

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора или посредством программного обеспечения ETS, или пульт RC6 KNX, Smart Remote

KNX контроль присутствия

определение независимо от уровня окружающего освещения

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Напряжение

по шине KNX

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / накладная монтажная коробка Control PRO AP Box KNX IP 54, арт.003029 (приобретаются отдельно)

KNX контроль по фото-сенсору

свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны

Настенный датчик присутствия Steinel HF 180 KNX silver



Функции

Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений

Степень защиты

IP 20

Класс защиты

II

Цвет

белый

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны, датчик температуры, датчик влажности воздуха

Базовая яркость (дежурный режим)

постоянно включен, 1 – 255 мин, 10 – 50%, всю ночь

Интерфейс

KNX

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / Адаптеры рамки для Busch Jäger и Jung

(приобретаются отдельно)

Напряжение

питание по шине KNX

Размеры (ВхШхГ)

80 x 80 x 20.5 мм

Управление

RC6, RC7, Smart Remote

Угол охвата датчика

180° при угле раствора 90°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Дальность действия

1-8 м.

Тип сенсора

высокочастотный, 5.8 ГГц.

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный

контроль освещения, время остаточного включения

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное

включение после присутствия

Установка

внутренний, встраиваемый, настенный

Рекомендуемая высота установки

1,1 м

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5, 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. (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Установка сумеречного порога

2 – 1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX, Smart Remote

Настенный датчик присутствия Steinel HF 180 KNX white



Функции

Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений

Степень защиты

IP 20

Класс защиты

II

Цвет

белый

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны, датчик температуры, датчик влажности воздуха

Базовая яркость (дежурный режим)

постоянно включен, 1 – 255 мин, 10 – 50%, всю ночь

Интерфейс

KNX

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / Адаптеры рамки для Busch Jäger и Jung
(приобретаются отдельно)

Напряжение

питание по шине KNX

Размеры (ВхШхГ)

80 x 80 x 20.5 мм

Управление

RC6, RC7, Smart Remote

Угол охвата датчика

180° при угле раствора 90°, при необходимости сквозь стекло, дерево и тонкие стены

Материал

пластик, устойчивый к УФ-излучению

Дальность действия

1-8 м.

Тип сенсора

высокочастотный, 5.8 ГГц.

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, встраиваемый, настенный

Рекомендуемая высота установки

1,1 м

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5, 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. (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Установка сумеречного порога

2 – 1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

механическая регулировка дальности действия с точностью до метра посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX, Smart Remote

Настенный датчик присутствия Steinel IR 180 KNX white



Функции

Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений

Степень защиты

IP 20

Класс защиты

II

KNX доп. контроль

уровень света, функция охраны, датчик температуры, датчик влажности воздуха

Материал

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

Тип сенсора

пассивный инфракрасный

Базовая яркость (дежурный режим)

постоянно включен, 1 – 255 мин, 10 – 50%, всю ночь

Интерфейс

KNX

Комплектующие, дополнительно

пульт д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote / Адаптеры рамки для Busch Jäger и Jung (приобретаются отдельно)

Напряжение

питание по шине KNX

Площадь зоны радиального движения

4 м

Площадь зоны тангенциального движения

20 м

Размеры (ВхШхГ)

80 x 80 x 20.5 мм

Угол охвата датчика

180°

Цвет

серебристый

KNX контроль света

Каналы освещения 1 – 4: включение/регулировка яркости; режим переключения, постоянный контроль освещения, время остаточного включения

KNX контроль ОВК

в зависимости от присутствия, задержка включения, время остаточного включения, остаточное включение после присутствия

Установка

внутренний, встраиваемый, настенный

Рекомендуемая высота установки

1,1 м

Постоянное включение на 4 часа

да, с помощью пульта RC5, 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. (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)

Дальность действия

1-8 м.; механическая регулировка или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Управление

RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote

Задержка включения

1-255 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

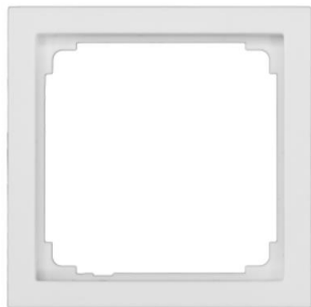
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью программного обеспечения ETS

Установка сумеречного порога

2 – 1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote

Адаптер рамки Busch-Jaeger для серии датчиков IR 180, HF 180



Функции

Адаптер Busch-Jaeger подходит для моделей серии: carat, pure edelstahl, solo, axcent, future linear

Цвет

белый

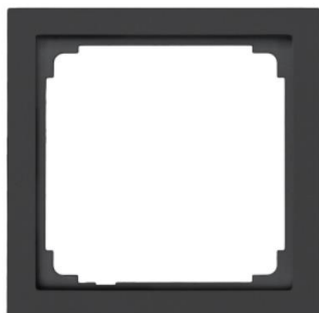
Размеры (ВхШхГ)

63,5 x 63,5 x 7,3 мм

Дополнительно

Переходник 50 x 50 – Оригинальный переходник из бренда

Адаптер рамки Busch-Jaeger для серии датчиков IR 180, HF 180



Функции

Адаптер Busch-Jaeger подходит для моделей серии: carat, pure edelstahl, solo, axcent, future linear

Цвет

антрацит

Размеры (ВхШхГ)

63,5 x 63,5 x 7,3 мм

Дополнительно

Переходник 50 x 50 – Оригинальный переходник из бренда

Адаптер рамки Jung для серии датчиков IR 180, HF 180



Функции

Адаптер Jung подходит для моделей: Jung A 500, AS 500, Jung Ekorprofi / GIRA - для рамок система 55 / Merten - System M

Цвет

белый

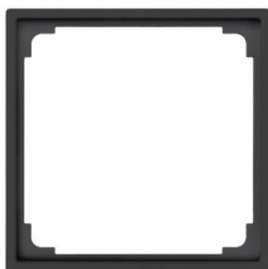
Размеры (ВхШхГ)

55,5 x 55,5 x 7,3 мм

Дополнительно

Переходник 50 x 50 – Оригинальный переходник из бренда

Адаптер рамки Jung для серии датчиков IR 180, HF 180



Функции

Адаптер Jung подходит для моделей: Jung A 500, AS 500, Jung Ekorprofi / GIRA - для рамок система 55 / Merten - System M

Цвет

антрацит

Размеры (ВхШхГ)

55,5 x 55,5 x 7,3 мм

Дополнительно

Переходник 50 x 50 – Оригинальный переходник из бренда

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