



85346126









Датчик движения «Комфорт», радиошина KNX 2,2 м quicklink BERKER Q.1/Q.3, цвет: антрацитовый, бархатный лак

Технические данные

Функции

- режим, управляемый процессором µ
- Дополнительные функции ETS: +6 сцен, режим вкл./выкл., кнопка-размыкатель, отображение текущего режима работы, значения уровня яркости нагрузки, вызов сценариев
- с функцией сброса в начальные настройки
- Функция Party для включения на 2 часа
- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия
- с блокировкой клавиш
- предупреждение о выключении нагрузки при использовании с механизмами диммеров
- функция программирования яркости срабатывания "Teach-Funktion" при помощи кнопки
- Вызов сцен с помощью устройств KNX-Радио
- Сохранение сцен может блокироваться
- функции quicklink: выключатель, диммер, жалюзийный выключатель, 2 сцены, таймер, кнопка(замыкатель)

Совместимость

Возможно управление с дополнительно места (параллельного поста включения) при помощи механического выключателя-кнопки

Органы управления и индикации

- возможность удаленного управления с помощью передатчика quicklink
- с клавишей конфигурации и функции
- с кнопкой включения/выключения/автоматики/памяти/функции Party

Подключения

Радиопротокол	KNX-радио
Категория приемника	2
Частота	
Радиочастота передачи	868,3 MHz
Мощность	
Мощность радиопередатчика	< 10 mW
- незначительное энергопотребление	

Размеры

Относительная влажность воздуха (без	0 65 % (без конденсации)	
конденсации)		
Область охвата прямоугольной формы	≈ 8 x 12 m	

Дальность действия

Фронтальная зона охвата	≈ 8 m
Фронтальная зона охвата (при монтажной высоте 1,1 м)	≈ 4 m
Дальность действия сбоку	на ≈ 6 m
Дальность действия сбоку (при монтажной высоте 1,1 м)	≈ 3 m



Д	a	Ţ١	И	K

5.1.11	D.1. 7004 1111 Y
Материал	
Угол обнаружения, регулируемый	на кажд.сторону ≈ 45 90°
Количество уровней обнаружения	2

RAL Цвет RAL 7021 - Чёрн	
Цвет дизайнерской линии	цвет: антрацитовый
Материал/обработка	окрашенный
Материал	термопласт
Поверхность	бархатистая

Размеры

Высота от стены	34 mm
Номинальная высота монтажа	2,2 m

Управление освещением

Яркость срабатывания, регулируемая	≈ 5 1000 lx .использ.в дневное время
------------------------------------	--------------------------------------

Совместимость со светодиодными лампами

- светодиодный индикатор совместимости накладки/вставки
- со светодиодом конфигурации и функции
- со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый

Электрическое подключение

- интеграция посредством устройства KNX-Радио/шлюза TP наружный монтаж в систему KNX-TP

Настройки

Чувствительность срабатывания, регулируемая	10 100 %
Время срабатывания, регулируемое	≈1s3h
Предупреждение о выключении нагрузки - на 30 сек. яркость убавляется на 50%	30 s

Оснащение

Количество радиоканалов	1
Количество адресов quicklink	не более 20 передатчиков/приемников
Рабочий цикл передатчика	1 %

Безопасность

- С защитой от демонтажа

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5 45	°C
---------------------	-------	----

Обозначение

Применение	Датчики движения, Радио-KNX— сенсоры
Основная дизайн-серия	BERKER Q.1/Q.3
Вторичная дизайн-серия	Berker.Net, Berker Q.3, Berker Q.1, Датчики движения, Электронная платформа