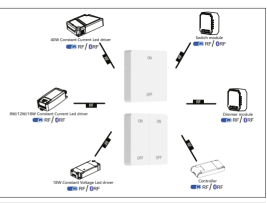


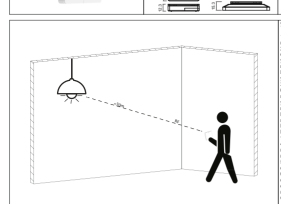




Описание продукта QS-RFC-K01: одноклавишный выключатель с функцией включения/ выключения и регулировки яркости QS-RFC-K02: двужлавишный QS-RFC-K02: двужлавишный QS-RFC-K02: двужлавишный QS-RFC-K02: двужлавишный QS-RFC-K02: двужлавишный QS-RFC-K02: двужлавишный Двигические характеристики Быхлодная мощность: СПУ Питание: батарейка -DC 3V Тип батареи: CR2032 Литиевая (входит в комплект) Стандарт: RF-SPI, UART Протокол: RS22/ Частога: 2.4 ГГц Протокол: RS22/ Частога: 2.4 ГГц Цвет: Оргый Кнопки: 2 кнопки (включение) выключение и яркость - Нуяркость-); 4 кнопки (включение/выключение и дукость - Нуяркость-) Диапазон сигнала: 30м 64 мм 68 преяргстейй

без препятствий Размер: 56x56x12мм





 Включите осветительные RF-устройства, 1) Випочите осветительные RF-устройства хотровы долено быть подписнеже к RF-вызличате 2) В течение 10 секунд после включения светительных RF-устройств нажимите и удерживайте кнопку "Сброс" на RF-выхличательна в течение 5 секунд для выполнения согражения. Если все сделано правильно, осветительное устройство менти дважда пслое усивыюто сотраже 3) Если несколько осветительных RF-устройств бурут прадписеных одном RF-выхличателю, просто повторите шаят 1 и 2 для каждого просто повторите шаят 1 и 2 для каждого устройства бит поветы и станува межно устройства бит поветы и станува межно. устройства по отпельности. Также можно ыполнить сопражение нескольких осветител выполнить сопряжение нескольких осветительных RF-устройств одновременно. Один RF-выключател может быть подключен к нескольким осветительным RF-устройствам, но одно осветительное RF-устройство может быть подключено максимум и трем RF-выключателям. трем RF-выключателям

4) После зверешения подпилочения быстро нажмите изопра «Оброс» на RF-выключателе, чтобы включить выключить сверентительнея RF-устройства.

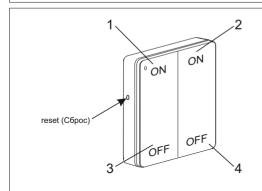
5) Чтобы отключить сопряжение любого севтительного RF-устройства. с RF-выключателем быстро нажмите инслу «Сброс/Reset» на севтительного RF-устройства, далее включате его снова и быстро нажмите иноли «Сброс/Reset» на севтительного RF-устройств, далее включате его снова и быстро нажмите иноли «Сброс/Reset» на сливательного раз в раз в течение 10 секунд для отмень согружения.

Buunauua. 1 Убелитесь что усповия окружающей

 тоедитесь, что условия окружающея среды подходят для работы с электронным оборудованием.
 НЕ протирайте устройство жидкими веществами. З.Держите устройство подальше от воды, влаги и высоких температур. воды, влаги и высоких температур
 4.НЕ превышайте рекомендуемые электрические параметры. Установите устройство подальше от мощных источников сигнала, таких как микровопновая печь, которые могут

вызывать прерывание сигнала и привести к неправильной работе устройства. 6.Препятствия в виде бетонных стен или металлических материалов могут уменьшить эффективный диапазон работы устройства и должны быть устранены.





Инструкция по управлению кнопками

1-2 Короткое нажатие – включение. длительное нажатие – увеличение яркости

3-4 Короткое нажатие - выключение, длительное нажатие – уменьшение яркости

При включенном RF-выключателе долгое нажатие кнопки 1 указывает на начало сопряжения. Когда индикатор начнет мигать, сопряжение успешно завершено.

Быстрое пятикратное нажатие на кнопку 1 очищает список сопряженных устройств.

Пульты (клавиши) обеспечивают дистанционное управление светодиодными источниками света, включая светодиодные ленты. Они позволяют осуществлять беспроводное управление приборами освещения в системе Умный дом стандарта Zigbee. Обратите внимание, что пульты (клавиши) работают только с RF-устройствами или устройствами Zigbee, к которым дополнительно подключен радиочастотный модуль QS-RF.

Как сменить батарею

