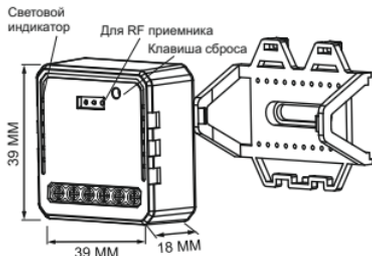
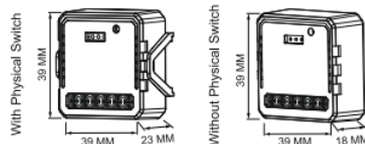


Инструкция по эксплуатации Модуль диммер двухканальный QS-Zigbee-D06-TRIAC-2C



Техническая спецификация

Тип	QS-Zigbee
Напряжение	100-240V AC
Максимальная мощность передатчика	0,1W
Рабочая частота	2,4-2,483ГГц IEEE 802.15
Рабочая температура	-10°C - +40°C
Дальность сигнала	20m
Габаритные размеры	39x39x18 мм
Класс защиты	IP20
Гарантия	2 года

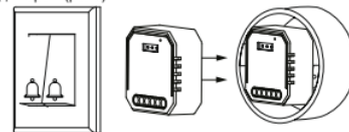


Глобальное управление в любое время из любой точки.

Всё доступно в мобильном приложении.



- Установка**
1. Монтаж должен выполняться квалифицированным электриком в соответствии с местными правилами. Заранее устройство в недоступном для детей месте.
 2. Храните устройство вдали от воды, влажной среды и высоких температур.
 3. Установите устройство вдали от сильных источников сигнала, таких как микроволновые печи. Эти источники сигнала могут приводить к неправильной работе устройства.
 4. Препятствия, создаваемые бетонной стеной или металлическими материалами, могут уменьшить эффективный диапазон работы устройства. Их следует избегать.
 5. Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.
 6. Установите воздушный выключатель перед модулем диммером (реле).



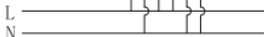
Ручное управление

Модуль (реле) двухканальный обеспечивает доступ к функции ручного управления для включения/выключения или регулировки уровня освещенности с помощью выключателя.

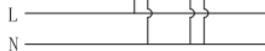
- Краткое нажатие (<1с): постоянная включение/выключение.
- Длительное нажатие (>1с): регулировка уровня яркости.

Примечания:

1. Регулировки как через приложение, так и через кнопку могут переписываться друг друга, последнее изменение сохраняется в памяти.
2. Управление через приложение синхронизировано с ручным переключателем.
3. Клеммы "S" можно оставить неподключенными, если ручное управление не требуется.



Без
физического
выключателя



Инструкции и схемы подключения

1. Перед выполнением любых электромонтажных работ отключите источник питания.
2. Подсоедините провода в соответствии со схемой подключения.
3. Вставьте модуль в распределительную коробку.
4. Включите источник питания и следуйте инструкциям по настройке модуля.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

- В1:** Что делать, если я не могу настроить модуль диммер (реле)?
 a. Проверьте, включено ли устройство.
 b. Убедитесь, что ваш мобильный телефон и модуль диммер (реле) находятся в одной сети Wi-Fi 2.4 ГГц.
 c. Проверьте наличие стабильного подключения к интернету.
 d. Убедитесь, что пароль, введенный в приложении, верный.
 e. Убедитесь в правильности подключения проводов.
- В2:** Какие устройства можно подключить к этому ZigBee модулю диммеру (реле)?
 Светодиодные лампы, работающие по протоколу ZigBee, лампы накаливания или галогенные лампы.
- В3:** Что произойдет, если Wi-Fi отключится?
 Вы по-прежнему сможете управлять устройством, подключенным к модулю переключателя, с помощью традиционного выключателя. Как только Wi-Fi снова станет активным, устройство, подключенное к модулю, автоматически подключится к вашей сети Wi-Fi.
- В4:** Что делать, если я изменил сеть Wi-Fi или пароль?
 Вам необходимо повторно подключить ваш ZigBee-модуль реле к новой сети Wi-Fi в соответствии с инструкцией пользователя приложения.
- В5:** Как сбросить устройство к заводским настройкам?
 1. Выключите традиционный выключатель (тогда, который подключен к ZigBee-модулю диммера). Затем нажмите и удерживайте его в течение 10 секунд или более, пока подключенная к модулю лампа не начнет быстро мигать для сопряжения.
 2. Нажмите и удерживайте кнопку сброса примерно 10 секунд, пока подключенная к модулю лампа не начнет быстро мигать.

APP USER MANUAL



Smart Life
Официальная версия

Обновлено: 2024/12/12 10:43

IOS APP / Android APP

Россия

Please make sure the selected country or regions correct

Get it on the App Store

If the download fails, click here to search.

smartapp.tuya.com



При сканировании открывается обновленная версия приложения – Smart Life, может указать: Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение Tuya Smart (Smart Life). Также вы можете вручную найти и скачать приложение Tuya Smart (Smart Life) в App Store или Google Play.



2

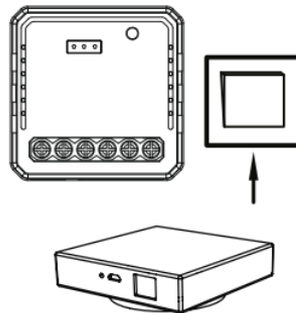
Войдите в систему или создайте новую учетную запись с помощью номера мобильного телефона или почты. Введите проверочный код, отправленный на ваш мобильный телефон или почтовый ящик, затем установите пароль для входа в систему. Нажмите "Создать семью", чтобы войти в приложение.



3

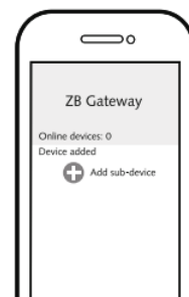
Откройте панель управления ZigBee gateway в приложении

Перед выполнением сброса, пожалуйста, убедитесь, что шлюз Zigbee добавлен и установлен в сеть Wi-Fi. Убедитесь, что устройство находится в зоне действия сети Zigbee Gateway



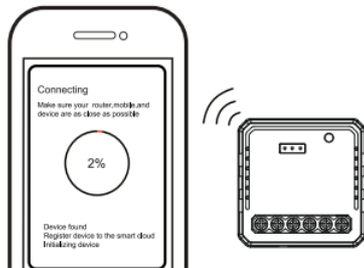
4

После того, как вы подключили модуль переключения, нажмите кнопку сброса примерно на 5 секунд и дождитесь, пока световой индикатор начнет быстро мигать. Тогда он готов к сопряжению.



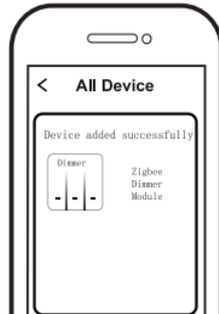
5

Нажмите "+"
(Добавить дополнительное устройство), чтобы выбрать подходящий шлюз продукта и следуйте инструкциям на экране для подключения.



6

Сопряжение скоро завершится. Пожалуйста, держите ваш смартфон максимально близко к устройству



7

После завершения сопряжения в приложении появится диммер Zigbee.



8

Наконец, вы можете управлять устройством со своего мобильного телефона.



9

Системные требования

- Wi-Fi роутер
- Zigbee шлюз
- iPhone, iPad (iOS 7.0 или более новые)
- Android 4.0 или более новые