



qubino
WIRELESS SMART HOME

Mini Dimmer



ИЛИ

Если устройство работает от блока питания 24В, то зажмите сервисную (S) кнопку не менее, чем на 2 секунды.

3. В панели устройств появится новый диммер (multilevel switch).
4. Добавление с помощью переключателя I1 не ограничено по времени.

PIN:24659

Z-WAVE DSK 24659
57239
43917
56135
13740
22935
64301
14435



Примечание: В случае защищенного добавления S2 Security Inclusion появится окно ввода PIN-кода (5 подчеркнутых цифр), который есть на самом устройстве и дополнительном вложен в коробку (пример на картинке).

ВАЖНО: Не теряйте вложенный PIN-код.

СБРОС/ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ СЕТИ Z-WAVE

ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ СЕТИ Z-WAVE

1. Подайте питание на модуль.
2. Убедитесь, что у вас есть доступ к устройству, и к контроллеру Z-Wave одновременно для выполнения необходимых действий.
3. Запустите режим исключения на Z-Wave контроллере.
4. Щелкните выключателем на входе I1 3 раза за 3 секунды. Модуль должен трижды получить сигнал переключения, то есть 3 нажатия кнопки или 3 изменения положения переключателя.

ИЛИ

Если устройство работает от блока питания 24В, то зажмите сервисную (S) кнопку на 2–6 секунд.

5. Исключение с помощью переключателя I1 не ограничено по времени.
6. Устройство будет исключено из сети, но значения его параметров сохранятся.

СБРОС

1. Подайте питание на модуль.
 2. В течение первой минуты после включения питания щелкните переключателем на входе I1 5 раз за 3 секунды.
- ИЛИ
- Если устройство работает от блока питания 24В, то зажмите сервисную (S) кнопку не менее, чем на 6 секунд.

При сбросе устройства до заводского состояния все настроенные параметры вернутся к значениям по умолчанию и значения Home/Node ID будут стерты. Применяйте эту процедуру только в случае потери или поломки контроллера сети Z-Wave.

ПРИМЕЧАНИЕ: информация по настройке параметров устройства доступна в расширенной инструкции.

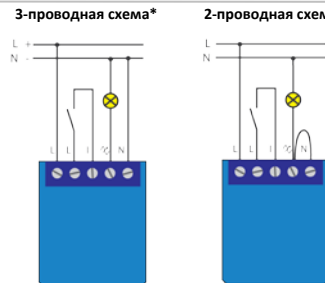
ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Связь на основе протокола Z-Wave не может быть всегда надежной на 100%. Модуль не должен использоваться в случаях, когда только от него зависит жизнь и/или сохранность имущества. Если устройство не определяется контроллером или отображается некорректно, то может потребоваться отредактировать тип устройства вручную, убедившись, что контроллер поддерживает устройства Z-Wave Plus multilevel switch. Напишите нам, прежде чем возвращать устройство по гарантии, если возникли вопросы.

ОСТОРОЖНО

Не выбрасывайте электрооборудование вместе с бытовыми отходами, воспользуйтесь специальными пунктами сбора. Уточните у представителей местной власти правила сортировки мусора. На открытых свалках и полигонах вредные вещества, содержащиеся в электронных компонентах, могут попасть в грунтовые воды и далее в пищу, что может нанести вред жизни и здоровью. При покупке нового оборудования взамен старого продавец несет обязательства по сбору и бесплатной утилизации неисправного оборудования.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



*подключение 24–30 В постоянного тока можно использовать только в 3-проводной схеме для добавления, исключения или сброса модуля сервисной кнопкой S.

Условные обозначения:

L	Фазный провод (+VDC)
I1	Вход для кнопки/переключателя
X	Выход на подключенное устройство
N	Нейтральный провод (-VDC)

Поддерживаемые типы нагрузки

	Традиционные лампы накаливания и галогенные	200 Вт (240 В) 90 Вт (110 В)
	LED лампы, компактные люминесцентные лампы (CFL), низковольтные галогенные лампы (LVH) с электронным трансформатором	150 Вт (240 В) 70 Вт (110 В)
	Низковольтные галогенные лампы (LVH) с традиционным трансформатором	150 Вт (240 В) 70 Вт (110 В)

КОД ПРОДУКТА И ЧАСТОТА

ZMNHHXY — значения X, Y обозначают версию продукта в зависимости от региона. Версия для конкретного региона указана в онлайн-каталоге или в расширенной инструкции.

Все, что нужно знать о Qubino! Как установить, примеры подключения, схемы и многое другое. Перейдите по QR-коду или ссылке ниже:



qubino

GOAP d.o.o. Nova Gorica

Группа компаний ИМАГ

info@emag.ru
emag.ru

©Qubino 2019

©ГК ИМАГ 2019

RU: Mini Dimmer – полупроводниковое устройство для управления светом, совместимое с 2-х и 3-проводной схемами подключения, то есть не требуется нейтральный провод. Так же поддерживаются низковольтные галогеновые лампы (LVH) с электронным трансформатором, диммируемые люминесцентные лампы и диммируемые LED лампы. Модуль измеряет энергопотребление подключенного устройства. Поддерживаются импульсные выключатели (кнопки) и переключатели (по умолчанию), для недиммируемых ламп возможна работа в режиме обычного выключателя. Qubino Mini Dimmer предполагает простой и быстрый монтаж. Она работает как повторитель и усилитель сигнала сети Z-Wave, повышая стабильность и увеличивая её радиус.

КОМПЛЕКТ

Модуль Mini Dimmer, инструкция, QR-код S2

УСТАНОВКА

1. Для предотвращения поражения электрическим током или повреждения оборудования отключите вводной автомат перед началом установки или обслуживания.
2. Даже при отключенным питании на клеммах может оставаться напряжение. Убедитесь в отсутствии напряжения на клеммах, прежде чем продолжить установку.
3. Примите меры предосторожности, чтобы случайно не включить устройство, пока вы с ним работаете.
4. Подключите устройство в соответствии со схемой.
5. Расположите антенну максимально далеко от металлических деталей, чтобы избежать интерференции сигнала.
6. Не укорачивайте антенну.

Опасность поражения электрическим током!

Работа в электрических цепях требует определенного уровня навыков и может быть выполнена только специально обученным электриком. Даже если устройство выключено, напряжение может присутствовать на клеммах.

Важно!

Не подключайте к модулю нагрузку выше рекомендованной. Подключайте устройство точно по приложенным схемам. Неверное подключение может быть опасно и привести к повреждению оборудования.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СЕТЬ Z-WAVE

АВТОДОБАВЛЕНИЕ

1. Запустите режим добавления на Z-Wave контроллере.
2. Подайте питание на модуль.

3. Автоматическое добавление запустится в течение 5 секунд после подключения питания и модуль самостоятельно добавится в сеть.

ДОБАВЛЕНИЕ ВРУЧНУЮ

1. Запустите режим добавления на Z-Wave контроллере.
2. Подайте питание на модуль.
3. Щелкните выключателем на входе I1 3 раза за 3 секунды. Модуль должен трижды получить сигнал переключения, то есть 3 нажатия кнопки или 3 изменения положения переключателя.

*При обнаружении перегрузки модуль автоматически отключится. Если это произошло, убедитесь, что нагрузка не превышает рекомендованной величины, а коммутация выполнена в точном соответствии со схемой. Для возврата диммера в нормальный режим работы выключите и включите питание на нем.