

80mm

正面

80mm

Технические характеристики изделия

Название изделия	Датчик открытия дверей и окон
Модель изделия	ZSS-X-GWM-C
Тип батарееки	CR2032
Рабочая температура	-10°C~50°C
Рабочая влажность	Относительная влажность 0%~95% (без образования конденсата)
Протокол беспроводной связи	Zigbee
Размер изделия	основная часть 25,2x40,2x12,4 мм магнит 26,0x10,0x9,0 мм
Масса изделия	основная часть около 11,0 г магнит около 6,0 г

Хранение

Изделие следует размещать в помещении, где температура находится в диапазоне от -10 °C до + 50 °C, а относительная влажность <90%, вдали от кислот, щелочей, солей и агрессивных веществ, взрывоопасных газов, легковоспламеняющихся веществ, пыли, дождя и снега.

Настройка доступа к сети

- Правильно установите батареи в устройство, убедитесь, что мобильный телефон подключен к сети, а «интеллектуальный» шлюз успешно добавлен;
- Откройте приложение, на странице "Smart Gateway" [Интеллектуальный шлюз] нажмите кнопку "Add Sub Device" [Добавить дополнительное устройство] и выберите "Contact Sensor" [Контактный датчик]
- Вставьте стержень дляброса в отверстиеброса (как показано на следующем рисунке) более чем на 5 секунд, пока индикатор не начнет мигать, затем добавьте устройство в соответствии с инструкциями приложения;
- После успешного добавления вы можете найти устройство в списке "My Home" [Мой дом].

Подготовка к эксплуатации

Сетевой кабель
Подключите свой телефон к сети Wi-Fi Смартфон
Порт локальной сети беспроводного маршрутизатора Wi-Fi

Убедитесь, что устройство находится в пределах эффективного покрытия «интеллектуального» шлюза для обеспечения устойчивого соединения между изделием и сетью «интеллектуального» хоста (шлюза) Zigbee.

* Убедитесь, что «интеллектуальный» шлюз добавлен.

背面

Информация об изделии

Магнитный датчик открывания дверей и окон может обнаруживать открытие или закрытие дверей и окон. Реализуйте «интеллектуальные» сценарии приложений, комбинируя их с другими устройствами.

Убедитесь, что малая деталь датчика открывания двери находится со стороны метки выравнивания.

Устранение неисправностей

- Почему устройство не может подключиться к приложению?
 - Продукты ZigBee работают с необходимым шлюзом MOES / TUYA ZigBee;
 - Проверьте маршрутизатор, подключенный к шлюзу, к внешней сети. Убедитесь, что сигнал Wi-Fi шлюза хороший, и попробуйте повторно подключить шлюз.
 - Проверьте, не находится ли устройство слишком далеко от вашего шлюза или других устройств ZigBee, чтобы сформировать mesh-сеть. Держите ZigBee gateway и устройство ZigBee близко друг к другу, как рекомендуется, на умеренном расстоянии (менее 5 м).
 - Проверьте, переходит ли устройство в режим сетевого распределения.
- Почему индикатор не мигает после включения устройства?
 - Индикатор будет мигать после включения устройства. Если нет, пожалуйста, проверьте, достаточно ли заряда аккумулятора.
 - Проверьте, находится ли устройство в хорошем контакте и в нормальном состоянии конфигурации приложения, прежде чем проверять состояние его индикатора. Если индикатор еще не мигает, вы можете обратиться в нашу послепродажную службу.

Информация об утилизации

Все изделия помечены символом для раздельного сбора отходов электрического и электронного оборудования. Директива WEEE 2012/19/EU должны утилизироваться от несортированных муниципальных отходов. В целях защиты вашего здоровья и окружающей среды данное оборудование должно утилизироваться в специально отведенных местах сбора электрического и электронного оборудования, назначенных правительством или местными властями. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся эти пункты сбора и как они работают, обратитесь к установщику или в местные органы власти.

Благодарим за вашу поддержку и приобретение продукции компании Moes, не стесняйтесь делиться с нами своими позитивными впечатлениями от покупок.

Если у вас есть какие-либо другие пожелания, пожалуйста, в первую очередь смело обращайтесь к нам, мы постараемся удовлетворить ваши требования.

FOLLOW US
WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD
Вэнчжоу Нова Нью Энерджи КО., ЛТД
No.238 Вэй 11 Роуд, Юэцин Икэномик Дивэлопмент Зон,
Юэцин Сити, Чжэцзян провинс, Китай
Тел.: +86-577-57186815
E-mail: service@moeshouse.com

Сделано в Китае

EAC Аттестовано