

Метод настройки времени

Например: в состоянии, где отображается 23:08, метод настройки на 13:22 выглядит следующим образом:

1. Нажмите и удерживайте кнопку настройки в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим регулировки часа. Мигают первые две цифры цифр часов. В это время нажмите кнопку настройки, число будет увеличено на 1, а порядок перехода «23» будет следующим: 23-00-01-02-03...-22-23. Режим отображения для 24-часовой системы. Как показано на Рис. 1
2. Нажимайте кнопку настройки до тех пор, пока не прекратится отображение 13. После ожидания в течение 3 секунд, он автоматически выйдет в десятизначный режим регулировки минут. Как показано на Рис. 2
3. Первое число в минутах начинает мигать. В это время нажмите кнопку настройки один раз, число будет меняться с 0 до 5, пока дисплей 2 не остановится, подождите 3 секунды, а затем он автоматически войдет в режим настройки цифры минуты. Как показано на Рис. 3
4. Вторая цифра номера минуты начинает мигать. В это время нажмите клавишу настройки один раз, и число будет меняться в диапазоне от 0 до 9, пока дисплей не остановится на 2. Через 6 секунд он автоматически выйдет из режима настройки и завершит настройку. Как показано на Рис. 4

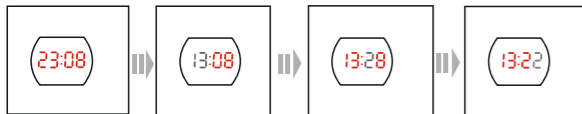


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Рис. 4

Страница 5

Добавление или обновление метода передатчика

1. Соответствующие партии уже сопряжены с производителем до завода и заряжены. Если они добавлены или заменены, их можно объединить в пары следующим образом.

Метод сопряжения: Когда передатчик и приемник включены, нажмите кнопку громкости приемника, чтобы отпустить кнопку, и нажимайте на передатчик до тех пор, пока музыка не изменится. Как правило, сопряжение успешно производится в течение трех секунд. В это время нажмите передатчик, и приемник будет звонить, что указывает на успешное сопряжение.

2. Если сопряжение не удалось, выполните описанные выше действия, пока оно не будет успешным.

Очистка всех передатчиков

1. Включите приемник, нажмите и удерживайте кнопку громкости на приемнике по крайней мере 2 секунды, затем услышите изменение музыки, указывающее, что все передатчики были очищены, и очистка прошла успешно.
2. Метод проверки: нажмите передатчик, который был сопряжен ранее, приемник не отвечает, если он будет звонить, следуйте приведенному выше методу, пока очистка не будет проведена успешно.

Функция отображения номера двери

1. Приемник может идентифицировать парные передатчики и может согласовывать до 10 передатчиков. При сопряжении первый передатчик, который успешно сопряжен первым, по умолчанию имеет число 1, а следующий - номер 2...
2. После завершения сопряжения при нажатии сопряженного передатчика приемник отобразит свое кодовое имя. Код каждого передатчика не будет повторяться. Различные передатчики могут быть размещены в разных положениях. Отображаемый код используется для различия передатчика. Номер двери или информация об этаже.

Страница 6

Предупреждение

Беспроводные сигналы восприимчивы к препятствиям, таким как металл, стены, бетон и т. д.

1. Откройте пакет, сначала проверьте конкретное место установки, а затем рассмотрите возможность использования двусторонней липкой ленты или винтов для фиксации передатчика.
2. Если расстояние приема очень короткое, не устанавливайте продукт на металлическую дверь или металлическую дверную раму. Пожалуйста, измените положение приемника.
3. Приемник должен находиться как можно дальше от мест, где есть магнитные поля или источники сигнальных помех, таких как индукционные плиты, телевизоры и динамики.
4. Чем ближе приемник к прямой линии, тем лучше будет сигнал.
 - ▲ Заниматься ремонтом должны только профессионально подготовленные специалисты, чтобы избежать повреждения прецизионных электронных компонентов.
 - ▲ Внутри есть высоковольтная цепь, пожалуйста, не открывайте ее.
 - ▲ Пожалуйста, избегайте длительного воздействия солнечных лучей и установки в металлических местах.
 - ▲ Правильное использование этого продукта может эффективно продлить срок службы.
 - ▲ Фактическое расстояние эффективного использования с помощью дистанционного управления сокращается в зависимости от факторов окружающей среды.
 - ▲ Замените батарею, которая имеет меньшее расстояние, чем расстояние эффективного воздействия, или утечку.

Послепродажное обслуживание продукции

1. Услуги по ремонту доступны в течение 1 года с даты продажи данного продукта.
2. Повреждения, вызванные неправильным использованием, случайным повреждением или самостоятельным ремонтом, не покрываются гарантией.
3. Гарантия не распространяется на аксессуары.

Список продуктов

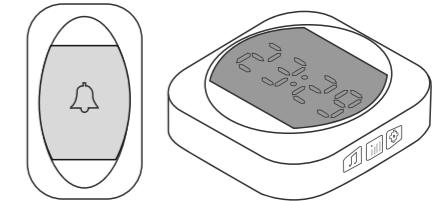
Передатчик, приемник, инструкция по эксплуатации, двусторонний губчатый клей, винт

Страница 7

ORBITA.

Звонок дверной ОТ-НОС18

Руководство пользователя



Спасибо, что выбрали наш дверной звонок. Для лучшего использования этого продукта, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед установкой и в соответствии с руководством для правильной установки и использования.

Описание продукта

Этот интеллектуальный дверной звонок отличается от традиционного беспроводного дверного звонка. Эта серия передатчиков и приемников может быть свободно сопряжена. Продукт прост в эксплуатации, его частое использование не вызывает вредных электромагнитных помех.

Характеристики

- Простота в западном стиле, элегантный и шикарный стиль.
- Сверхнизкая мощность, дизайн, энергосбережение и длительное использование
- Расстояние дистанционного управления/приема 200 метров.
- 38 различных мелодий звонка.
- 4 уровня регулируемой громкости.
- Расширенный цифровой дисплей из зеркального материала, высококачественная атмосфера.
- Функция цифровой индикации номера двери с односторонней идентификацией направления движения пассажира.

Функция продукта

- Обычный домашний дверной радиозвонок
- Для специальных целей, таких как контакт, пейджинг, уход за пациентами и т.д.
- Обычные контрольные бизнес-звонки

Сфера применения

Жилой сектор, гостиница, фабрика, больница, офис, магазин, чайная и т.д.

Рабочая среда

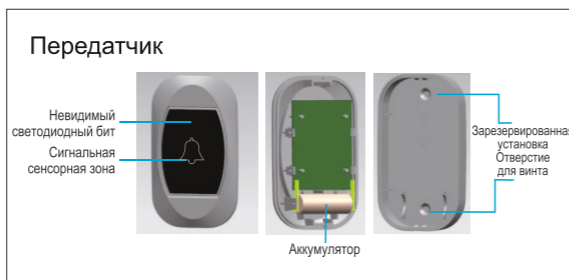
Рабочая температура передатчика: -20 - 65 градусов по Цельсию
Рабочая температура приемника: -20 - 55 градусов по Цельсию

Страница 1

Параметры

Напряжение подключаемого приемника	AC 85-260V (США, ЕС, Великобритания, Австралия)
Энергопотребление	передатчик: <20 мА, приемник: <140 мА
Рейтинг водонепроницаемости	IP44
Тип батареи	Щелочная батарея 12В 23А
Рабочий диапазон	Более 150 метров на открытой площадке
Выбираемый рингтон	38 мелодий
Диапазон громкости	0-100 дБ, 4 уровня
Рабочая частота	433,92 МГц
Рабочая температура	-20 °C -65 °C

Структура передатчика



Страница 2

Структура приемника

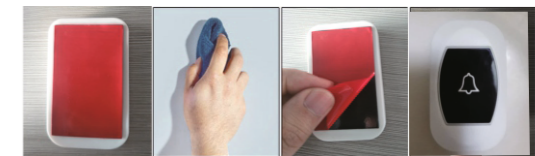


Способы установки



Страница 3

1. Для приемника переменного тока: просто подключите приемник к стандартной розетке в комнате, и он заработает. Вы можете выбрать мелодию, которую хотите.
2. Для приемника постоянного тока: подключите батареи, затем вы можете повесить его или просто положить на стол.
3. Для передатчика: Пожалуйста, сначала проверьте, работает ли выбранный вами рабочий диапазон или нет.
 - a) Способ установки передатчика 1: используйте двустороннюю клейкую наклейку для фиксации крышки передатчика на стене.



- b) Способ установки передатчика 2: Пожалуйста, подготовьте электрическую дрель, отвертку.
 1. Найдите отверстие на задней крышке передатчика, используйте шлицевую отвертку, чтобы вставить его в отверстие (Обратите внимание на направление стрелки «ВВЕРХ» вверх).
 2. Сделайте метки расположения на стене.
 3. Сделайте отверстия в стене с помощью электрической дрели. Затем вставьте заднюю крышку с винтами (входит в комплект поставки).
 4. Наконец, положите задний передний корпус с печатной платой.



Страница 4