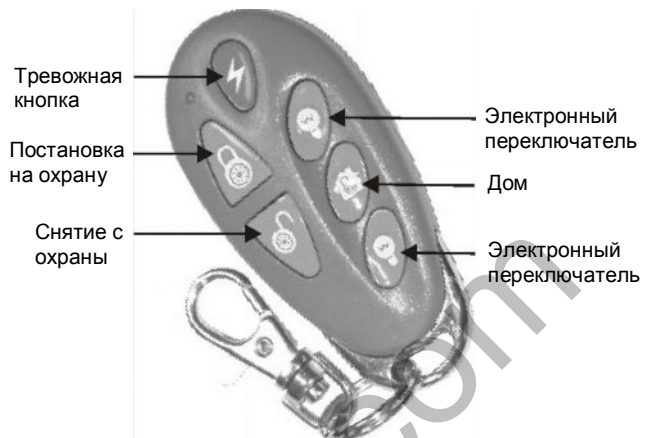


РВ-403R БЕСПРОВОДНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Введение

РВ-403R беспроводной брелок удаленного управления с 6 кнопками; это один из важных элементов в линейке продукции, который имеет функцию управления беспроводными приборами. С другой стороны, брелок может быть также и украшением удобным в использовании. Брелок легок в использовании и имеет высокую чувствительность до 30 метров. После кодирования с беспроводными устройствами, брелок может управлять ими, за исключением традиционных клавиш: тревожная кнопка, постановка/снятие с охраны. Добавлены новые кнопки для беспроводного электронного управления и тревожная кнопка, чтобы вы могли немедленно отправить сигнал о чрезвычайной ситуации. Для осуществления лучшей защиты и вашей безопасности это хороший выбор для Вашей системы умного дома.



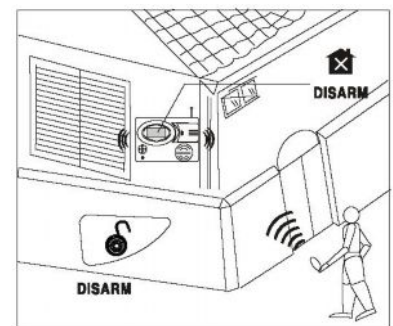
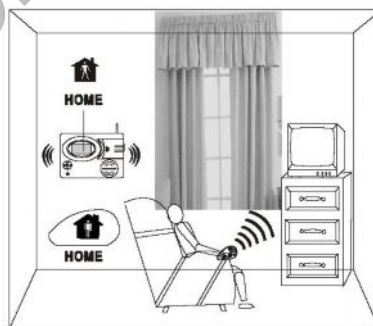
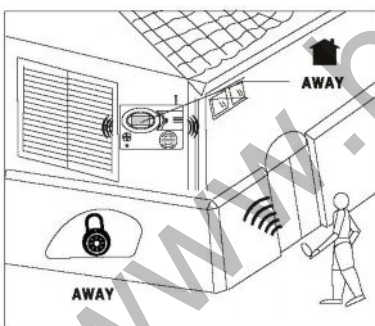
2. Спецификация

Модель: РВ-403R
Дальность передачи: 100м (открытое пространство)
Частота передачи: 433МГц
Код: 28 бита ID, 8 бит кода функции, 36 бит кода данных
Напряжение: 5,8В – 7В.
Батареи: 2 шт. CR2032 литиевые батареи
Срок службы батареи: 1 год
Информирование о передаче: светодиодная индикация
Рабочая температура: от -10°C до 50°C
Размеры: 73x35x14мм
Вер: 22г
Цвет: серый

3. Основные функции

- А. 6 независимых функциональных клавиш.
- В. Быстрая постановка/снятие с охраны, легкость и удобство, экстренный вызов, безопасность и скрытность.
- С. Беспроводное электронное управление.
- Д. Изысканный дизайн, рисунки для функциональных кнопок легко понять.
- Е. Адресный код с миллионами комбинации позволяет сделать все брелки дистанционного управления эксклюзивными. Без разрешений невозможно скопировать беспроводный код брелка.
- Ф. Низкое потребление для передачи и светодиодной индикации сигнала.
- Г. Совместим со всем нашим беспроводным оборудованием, работающим на частоте 433МГц.

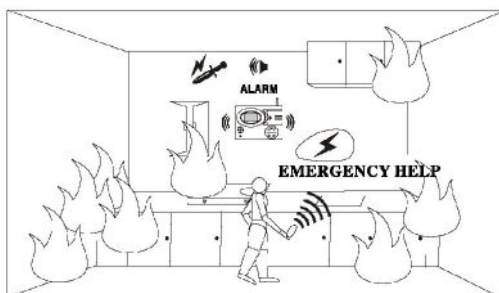
4. Применение



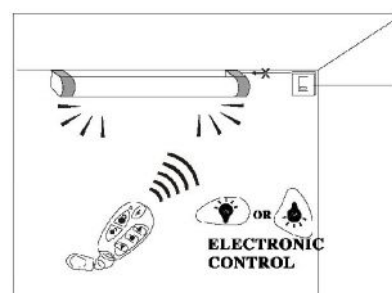
1. Для постановки на охрану нажмите кнопку «Постановка на охрану»

2. Для постановки на охрану, находясь в доме, нажмите кнопку «Дом»

3. Для снятия с охраны нажмите кнопку «Снятие с охраны»



4. Для безопасности и скрытого вызова экстренной помощи нажмите кнопку «Тревога»



5. Для удаленного управления электроприборами используйте кнопки «Электронный переключатель»

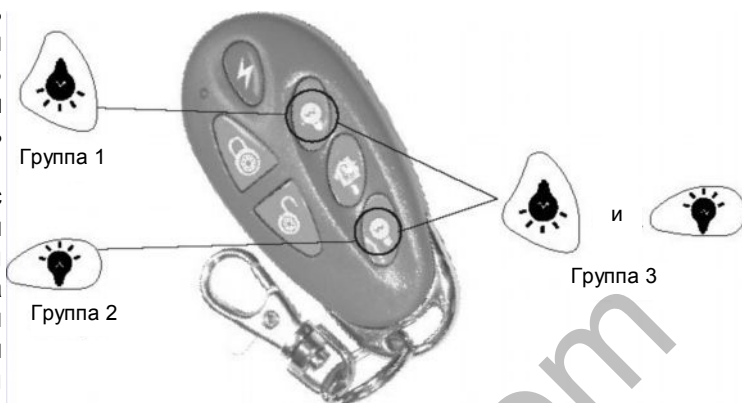
Беспроводный электронный переключатель

5. Тестирование и обслуживание

5.1. Кодирование

1. Кнопки управления для РВ-403R можно разделить на 2 группы: кнопки управления сигнализацией и кнопки управления электронными приборами. В процессе кодирования (привязки) с различным оборудованием, мы должны использовать соответствующие кнопки для передачи сигнала.

Например: когда нужно привязать брелок с беспроводным электронным переключателем, мы должны нажать любую кнопку управления электронными приборами для передачи сигнала; а когда нужно привязать брелок с другими беспроводными устройствами (сигнализацией), мы должны нажать любую кнопку управления сигнализацией для излучения сигнала.



2. Кнопки электронного управления (переключения) можно разделить на 3 независимые группы, каждая группа может управлять одним беспроводным электронным переключателем, как это показано на рисунке. Кнопки каждой группы могут нажиматься одновременно с кнопками для управления сигнализацией. Кнопки каждой группы могут управлять одним беспроводным электронным переключателем.

5.2. Тестирование

РВ-403R имеет встроенные батареи, которые устанавливаются в брелок при изготовлении. Перед тестированием мы должны кодировать (привязать) беспроводное оборудование с РВ-403R. Более детальную информацию этого процесса, пожалуйста, просмотрите в руководстве беспроводного оборудования, которое будет привязываться. Процесс тестирования состоит в следующем:

1. Сохраняйте дистанцию РВ-403R от беспроводного оборудования более 3 метров; нажмите на кнопку брелка с замком на рисунке и удерживайте в течении 2 секунд, индикатор состояния передачи сигнала должен загореться два раза.
2. Убедитесь, что беспроводное оборудование привязало брелок, например, услышите звуковой сигнал от сигнализации.
3. Проверьте работу брелка на дальность. Зайдите за угол или за стену, находясь в зоне покрытия беспроводного оборудования, чтобы увидеть дает ли система такой же звуковой сигнал.

5.3. Замена батарей

Батареи следует менять каждые 6 месяцев, иначе сигнал может исчезнуть в процессе передачи. Батареи должны быть Литиевыми на 6В. Чтобы заменить батареи, выполните следующие действия:

1. Используйте маленькую отвертку, чтобы открыть небольшой винт на задней стороне брелка. Держите винт осторожно.
2. Снимите заднюю крышку и вытащите старые батареи.
3. Установите новые батареи, обратив внимание на анод и катод.
4. Закрепите заднюю крышку с помощью винта.
5. Проверьте установленные батареи: нажмите любую кнопку, светодиодный индикатор на брелке должен засветиться, контрольная панель соответственно даст ответ (звуковой или световой сигнал).

6. Системные ограничения

Наше беспроводное оборудование работает стабильно, пока не возникнут следующие ситуации:

1. Когда панель управления работает нестабильно или брелок вне зоны покрытия беспроводного диапазона, это может привести к неудачной передаче сигнала от брелка.
2. Пониженное напряжение на брелке и т.д.