

Брелок-передатчик R80/TX102

Производитель: Roger



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение:

Двухканальный пульт ДУ Roger R80 TX102 (433.92 МГц) с фиксированным кодом применяется для управления системами домашней автоматизации фирмы Roger, оснащенной радиоприемниками фирмы Roger. Пульт дистанционного управления R80 TX102 используется для дистанционного управления блоками систем автоматических ворот и шлагбаумов на частоте 433 МГц. Брелок-передатчик Roger R80 TX102 оснащен двумя каналами и может управлять двумя устройствами контроля доступа. Компактные и легкие брелки-передатчики Roger R80 TX102 изготовлены из ударопрочного ABS пластика. Эргономичная форма корпуса смоделирована таким образом, чтобы исключить случайные нажатия кнопок. Супергетеродинные приемники ROGER позволяет осуществлять стабильный прием радиокоманд даже в зонах с неблагоприятной помеховой обстановкой. Отличная чувствительность и избирательность приемников делают их устойчивыми к помехам в диапазоне частот приема. В основу алгоритма работы приемников заложена самообучающаяся логика, что гарантирует простую и быструю настройку.

2. Особенности:

- фиксированный код;
- два канала;
- не имеет возможности клонирования кода;
- устойчив к помехам.

3. Технические характеристики:

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| • Рабочая частота | 433 МГц. |
| • Кодирование сигнала | Статический код |
| • Количество каналов | 2 |
| • Питание | 23A |
| • Рабочая температура | -25 + 55°C |
| • Клонирование | Нет |
| • Дальность действия | 150 м. |
| • Вес | 22 гр. |
| • Размеры | 63мм x 37мм x 13мм |

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!

Брелок-передатчик R80/TX102

Производитель: Roger



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. Эксплуатация:

При передаче кода (нажатии какой-либо из кнопок брелока-передатчика), не введенного в память системы, происходит однократное мигание обоих индикаторов приемника; это означает, что приемник распознал код пульта дистанционного управления, но запоминания кода еще не произошло.

5. Запись пульта ДУ в память приемника

При включенном питании приемника однократно нажать кнопку Р1, если требуется записать код на первый канал, или кнопку Р2 для записи кода на второй канал. При отпускании кнопки происходит медленное трехкратное мигание соответствующего индикатора. В это время на приемник следует передать код с брелка-передатчика, который необходимо ввести в память.

Продолжительное свечение (в течение 2 секунд) соответствующего индикатора означает, что запоминание кода произведено успешно, три последовательных коротких мигания означают, что код пульта управления уже сохранен в памяти приемника.

После этого индикатор мигнет еще 3 раза в ожидании запоминания кодов от других пультов ДУ. Если в течение этого времени не производится ввода иных кодов, приемник выходит из режима программирования.

ВНИМАНИЕ! Один и тот же код нельзя сохранить в памяти приемника одновременно на двух каналах.

6. Стирание запомненного кода.

В зависимости от канала на который записан код, подлежащий удалению нажать на приемнике кнопку Р1 или Р2, и удерживать ее нажатой не менее 7 секунд. Пока кнопка удерживается нажатой, соответствующий ей индикатор горит ровным светом, при отпусканье кнопки наблюдается учащенное мигание индикатора. В это время с пульта ДУ необходимо передать на приемник код, подлежащий удалению. Сигналом, подтверждающим корректное удаление кода, является непрерывное, в течение 2 секунд, свечение соответствующего индикатора, после чего система выходит из режима стирания кода.

7. Стирание всех кодов

Отключить питание приемника (для встраиваемых приемников обесточив плату блока управления). Удерживая одновременно нажатыми кнопки Р1 и Р2, подать питание на систему (блок управления и приемник). Пятикратное одновременное мигание обоих индикаторов означает полное стирание всех кодов.

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!