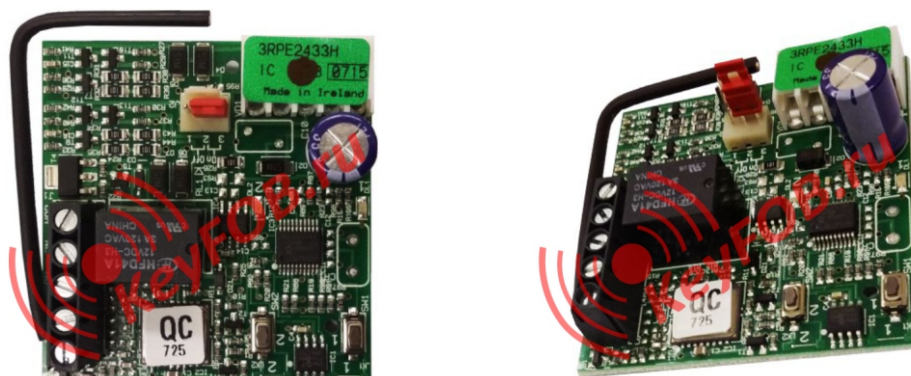


Встраиваемый приемник RP2 433 RC

Производитель: FAAC



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение:

Встраиваемый двухканальный радиоприемник FAAC RP2 433 RC (433,92 МГц) с динамическим кодом применяется для управления автоматикой фирмы FAAC. Приемник RP2 433 RC используется для дистанционного управления блоками систем автоматических ворот и шлагбаумов FAAC на частоте 433 МГц. Радиоприёмник RP2 433 RC оснащен двумя каналами. Приемники RP2 433 RC позволяют осуществлять стабильный радио-прием в зонах с помеховой обстановкой. Чувствительность и избирательность приемников FAAC RP2 433 RC делают их устойчивыми к помехам в диапазоне частот приема.

2. Особенности:

- динамический код;
- два канала, (второй канал беспотенциальный - реле НО/НЗ) ;
- легкое подключение;
- устойчивый радиосигнал;
- до 250 пользователей;
- запатентованная система, в которой применяется кодирование данных чередующимся кодом с самообучением;
- полное соответствие всем требованиям европейских норм безопасности

3. Технические характеристики:

- Рабочая частота 433 МГц
- Количество каналов 2 (второй канал реле НО/НЗ)
- Питание 20 - 30 В пост.тока
- Рабочая температура -20 + 55°C
- Номинальное расстояние..... 50 м
- Число запоминаемых кодов..... 250
- Потребляемый ток.. 20 мА
- Вес 38 гр.
- Размеры 56 мм x 54 мм x 18 мм

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. Эксплуатация:

Для начала работы с радиоканалом RP2 433 RC вставьте радиоприемник в предназначенный для него слот на плате управления FAAC или соедините с автоматикой через модуль расширения RELE RP.

Внимание! На номинальное расстояние приема, указанное в технических данных приемника RP2 433 RC могут в значительной степени повлиять такие факторы, как атмосферные явления, препятствия на пути распространения сигналов, а также уровень заряда батарей в брелке-передатчике.

5. Программирование встраиваемого радиоприемника FAAC RP2 433 RC:

- Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку обучения нужного канала на плате приемника (светодиод на плате должен начать мигать).
- Нажмите и удерживайте необходимую кнопку пульта ДУ (светодиод на плате приемника загорится ровным светом).
- Если светодиод горит ровным светом в течение нескольких секунд, значит системный код в приемнике сохранен.
- Отпустите кнопку канала брелка-передатчика.

Для остальных пультов ДУ повторите вышеописанную процедуру.

6. Стирание памяти радиоприемника.

Внимание! при выполнении этой операции "системный код" и все записанные серийные коды передатчиков будут удалены!

- Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку обучения на плате приемника: светодиод начнет мигать; через 10 с светодиод начнет мигать чаще;
- Еще через 10 с светодиод начнет светиться непрерывно в течение 5 с, а затем погаснет;
- Отпустите кнопку, когда светодиод погаснет.

Примечание: Если отпустить кнопку, пока светодиод мигает (с низкой или высокой частотой), удаление не произойдет.

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!