

# Брелок-передатчик XT4 433 RC

Производитель: FAAC

FAAC

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### 1. Назначение:

Четырехканальный пульт ДУ Faac XT4 433 RC (433.92 МГц цвет черный) с динамическим кодом используется для управления системами автоматизации фирмы Faac. Брелок-передатчик XT4 433 RC применяется для дистанционного управления блоками систем автоматических ворот и шлагбаумов на частоте 433 МГц. Пульт ДУ XT4 433 RC имеет четыре канала и может управлять четырьмя устройствами контроля доступа. Пульты дистанционного управления XT4 433 RC - это модель с динамическим кодом, меняющимся после каждого использования, исключающим простое копирование кода и не позволяющим посторонним проникать на ограниченную территорию. Аббревиатура RC означает, что пульт XT4 433 имеет плавающий (динамический) код.

### 2. Особенности:

- имеет плавающий код;
- четыре канала (возможность управлять четырьмя устройствами);

### 3. Технические характеристики:

- Рабочая частота ..... 433 МГц
- Количество каналов ..... 4
- Питание ..... 23A
- Код ..... Динамический
- Класс защиты ..... Ip44
- Дальность действия ..... 50 - 150 м.
- Рабочая температура ..... -20 до +55 °C
- Возможность клонирования ..... Нет (удаленное копирование)

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!

# Брелок-передатчик XT4 433 RC

Производитель: FAAC



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4. Эксплуатация:

#### **Ввод кода RC в память приемника:**

- Нажмите на 1 секунду кнопку на приемном устройстве, относящуюся к нужному каналу.
- Соответствующий светодиод на приемнике начинает медленно мигать в течении 5 секунд.
- В течении этих 5 секунд, нажмите соответствующую кнопку на пульте ДУ серии RC.
- Световой индикатор на радиоприемнике загорится постоянным светом на 1 секунду,
- указывая на выполненный ввод в память и, затем, возобновит мигание на следующие 5 секунд, в течении которых можно прописать в память следующий брелок RC.
- После истечения 5 секунд, световой индикатор погаснет, указывая на окончание процедуры.
- Для ввода в память других брелков-передатчиков, повторите предыдущую процедуру.

#### **Удаленное добавление пультов RC без доступа к приемнику.**

- Возьмите внесенный в память приемника (рабочий) пульт ДУ.
- Нажмите одновременно и удерживайте кнопки P1 и P2 пока не загорится мигающим светом световой индикатор на панели приемника.
- Световой индикатор будет медленно мигать 5 секунд.
- В течении этих 5 секунд, нажмите кнопку введенного в память (рабочего) пульта для включения процесса обучения на выбранном канале.
- Световой индикатор на панели, относящейся к каналу в процессе обучения, мигает в течении 5 секунд, во время которых код другого радиоуправления должен быть передан.
- Световой индикатор загорится ровным светом на 2 секунды, указывая на выполненный ввод в память и, затем, возобновит мигание на последующие 5 секунд, в течении которых можно добавить в память следующий пульт ДУ.

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!