

# Брелок XT2 868 SLH LR

Производитель: FAAC



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### 1. Назначение:

Двухканальный пульт ДУ Faac XT2 868 SLH LR (цвет белый или черный) с динамическим кодом и частотой 868.35МГц используется для управления системами автоматизации фирмы Faac. Брелок-передатчик XT2 868 SLH LR применяется для дистанционного управления блоками систем автоматических ворот и шлагбаумов на частоте 868 МГц. Пульт ДУ XT2 868 SLH LR имеет два канала и может управлять двумя устройствами контроля доступа. Пульты дистанционного управления XT2 868 SLH LR - это модель с динамическим кодом, меняющимся после каждого использования, исключающим простое копирование кода и не позволяющим посторонним проникать на ограниченную территорию..

### 2. Особенности:

- имеет плавающий код и функцию самообучения;
- два канала (возможность управлять двумя устройствами);
- простое копирование кода с одного пульта на другой;
- запатентованная система самообучения;
- функцию обучения можно запретить путем перевода пульта из режима master в режим slave.

### 3. Технические характеристики:

- Рабочая частота ..... 868 МГц
- Количество каналов ..... 2
- Питание ..... CR2032
- Код ..... Динамический
- Класс защиты ..... Ip44
- Дальность действия ..... 50 - 150 м.
- Рабочая температура ..... -20 до +55 °С
- Возможность клонирования ..... Есть
- Размеры ..... 63мм x 40мм x 10мм
- Вес ..... 29 гр.

*Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!*

# Брелок XT2 868 SLH LR

Производитель: FAAC



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4. Эксплуатация:

Аббревиатура SLH означает, что пульт XT2 868 имеет плавающий код и функцию самообучения. Алгоритм распознает и подтверждает сигнал, поступающий только от тех брелоков-передатчиков, которые закодированы с помощью приемника. Клонирование кода практически невозможно. Пульты XT2 868 SLH LR имеют возможность создавать копии кодированных блоков-передатчиков, в том числе удаленно от радиоприемника, с помощью запатентованной системы самообучения (от передатчика передатчику), путем нажатия кнопок в особой последовательности. LR - означает увеличенную дальность передаваемого радиосигнала.

При каждом нажатии кнопок управления брелок-передатчик Faac XT2 868 SLH LR осуществляет "прослушивание" окружающего пространства в режиме реального времени (например: определяет положение руки, наличие электрических помех) и автоматически перенастраивает электронику, максимально увеличивая излучаемую мощность при каждой передаче сигнала. Пульты Faac можно обучать друг от друга, то есть, докупая пульты, нет необходимости программировать приемник. При необходимости, функцию обучения можно запретить путем перевода пульта Faac из режима master в режим slave. Внимание: обратная процедура невозможна!

### **Копирование пультов ДУ Faac XT2 868 SLH LR:**

Для того, чтобы запрограммировать (записать) пульт Faac, нам понадобится 1 пульт уже записанный - master и новый пульт - slave.

- 1) Нажимаем на старом пульте (master) кнопки P1 и P2 одновременно на 1-2 секунды пока индикатор не замигает
- 2) Расположите два пульта напротив друг друга, индикаторами друг к другу.
- 3) На старом пульте нужно нажать ту кнопку, которая использовалась и которую планируется переписать, светодиод на пульте горит постоянно.
- 4) Нажать на новом пульте программируемую кнопку, после того, как индикатор мигнет 2 раза, можно отпустить кнопку.

Теперь кнопка на пульте прописана. Те же действия можно повторить для оставшихся кнопок (каналов) на новом пульте и для других пультов.



*Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!*