

Брелок-передатчик FA868

Производитель: Apollo

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение:

Двухканальный пульт ДУ Apollo FA868 (868,35МГц) с динамическим кодом применяется для управления системами автоматизации ворот фирмы FAAC. Брелок-передатчик Apollo FA868 используется для радиоуправления автоматическими воротами, шлагбаумами на частоте 868 МГц, имеет 2 канала и может управлять двумя устройствами контроля доступа. Пульт дистанционного управления Apollo FA868 совместим с пультами FAAC серии SLH 868 МГц, в частности с пультами FAAC DL2 SLH, DL4 SLH и FAAC T2 SLH, T4 SLH снятыми с производства. Для совмещения необходимо, по инструкции записать сигнал с пульта FAAC на пульт APOLLO FA868.

2. Особенности:

- динамический код;
- два канала (возможность управлять двумя различными устройствами);
- Совместимые пульты: FAAC DL2 SLH, DL4 SLH, T2 SLH, T4 SLH.

3. Технические характеристики:

- Рабочая частота 868.35МГц;
- Количество каналов 2;
- Элемент питания CR2032;
- Степень защиты корпуса Ip40;
- Температура окружающей среды -20...+50°C;
- Габаритные размеры 62 x 34 x 15 мм;
- Вес 19 г.

Брелок-передатчик FA868

Производитель: Apollo

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. Эксплуатация

Программирование пульта Apollo FA868:

1. Нажмите одновременно кнопки А и В на пульте Apollo FA868 (примерно 15 сек).

Примерно через 15 секунд светодиод на пульте Apollo FA868 начнет моргать.

Отпустите обе кнопки.

2. Нажмите одновременно кнопки 1 и 2 на master пульте FAAC (примерно на 10 сек).

Примерно через 10 секунд светодиод на оригинальном пульте FAAC начнет моргать.

Отпустите обе кнопки.

3. Пока светодиоды на обоих пультах моргают, расположите Master пульт FAAC и пульт Apollo FA868 как показано на рисунке.

Нажмите на рабочую кнопку master пульта FAAC, а затем нажмите на кнопку пульта Apollo FA868, которой необходимо присвоить код кнопки брелка FAAC.

