

# Контроль доступа на основе Bluetooth передатчика и приёмника

## Инструкция

### Технические параметры:

Количество выходов: 2 выхода.

Рабочая частота: 2,4 ГГц.

Рабочее напряжение приёма: AC/DC 12-24в.

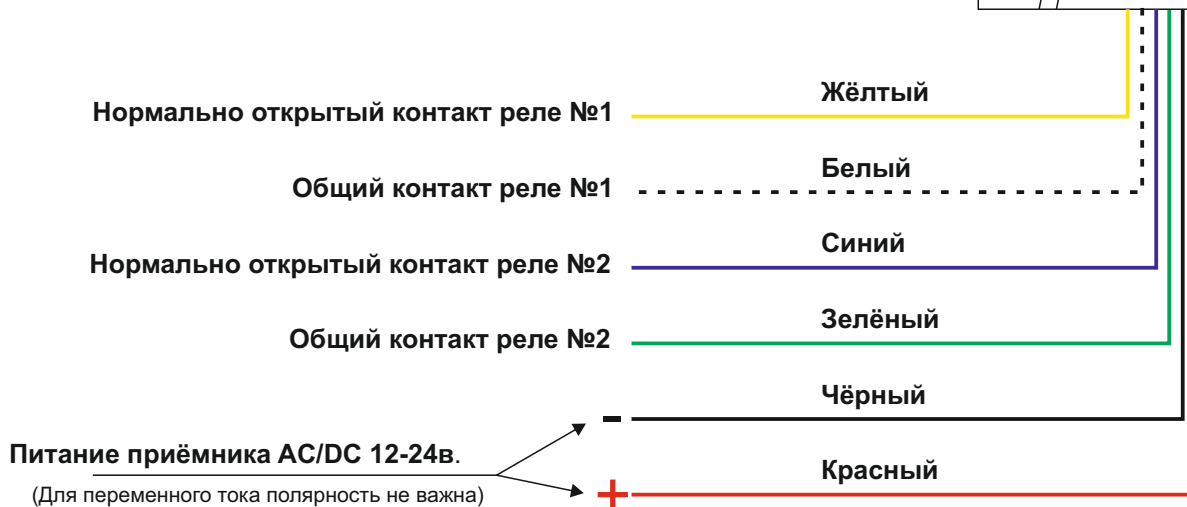
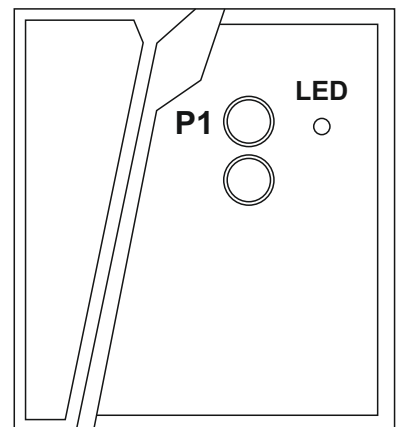
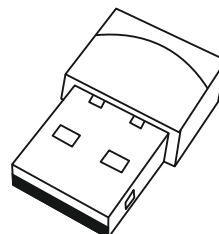
Рабочий ток приёма: 18mA

Рабочее напряжение передатчика DC 5в:

Рабочий ток передатчика: 1mA.

Количество передатчиков в памяти: 340шт.

Рабочая дистанция: 10м при установленным передатчиком в машине.



### Метод работы:

Когда передатчик оказывается в зоне приёма приёма, то замыкается на 2 секунды реле №1, когда передатчик покидает зону приёма или пропадает его питание, спустя 5 секунд срабатывает реле №2. на 2 секунды.

### Способы программирования.

1. Обучение передатчиков: Подключите питание приёма, Нажмите кнопку “P1” на приемнике, затем подключите USB передатчик к питанию. Если передатчик обучился удачно, то индикатор «LED» на приемнике моргнет дважды. Если обучение не удалось, или повторно нажата “P1” он выйдет из режима обучения. В один приемник можно записать максимум 340 передатчиков.

### Способы применения

Этот набор приемника для открывания без помощи рук, можно использовать для приводов откатных, распашных, секционных и шлагбаумов. Люди могут установить приемник в двигатель своих ворот и обучить код USB-передатчика в приемник. Когда люди ведут машину с USB-передатчиком, вставленным в зарядный порт, ворота откроются автоматически. Через 5 секунд после того, как человек уедет из зоны приёма сигнала передатчика, ворота автоматически закроются.