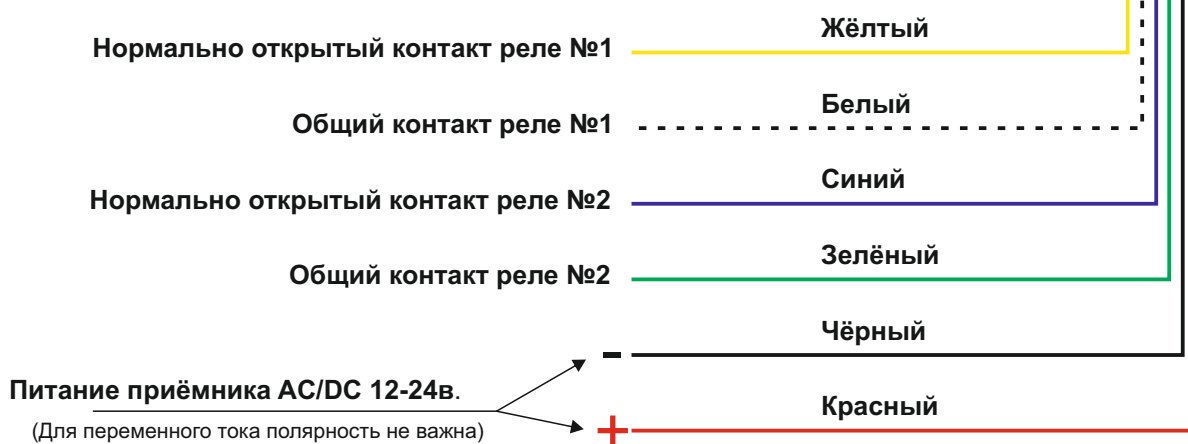
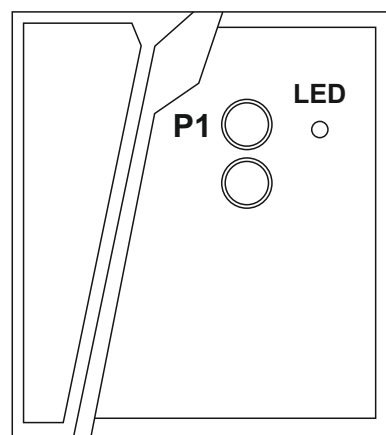
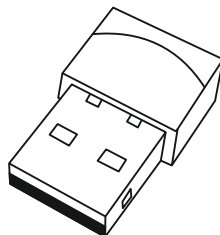


Контроль доступа на основе Bluetooth передатчика и приёмника

Инструкция

Технические параметры:

Количество выходов: 2 выхода.
Рабочая частота: 2,4 ГГц.
Рабочее напряжение приёмника: AC/DC 12-24в.
Рабочий ток приёмника: 18мА
Рабочее напряжение передатчика DC 5в:
Рабочий ток передатчика: 1мА.
Количество передатчиков в памяти: 340шт.
Рабочая дистанция: 10м при установленном передатчиком в машине.



Метод работы:

Когда передатчик оказывается в зоне приёма приёмника, 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 приёмника, Нажмите кнопку “P1” на приёмнике, затем подключите USB передатчик к питанию. Если передатчик обучился удачно, то индикатор «LED» на приёмнике моргнёт дважды. Если обучение не удалось, или повторно нажата “P1” он выйдет из режима обучения. В один приёмник можно записать максимум 340 передатчиков.

Способы применения

Этот набор приёмника 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.