4 Knöpfe 50M RF Fernkontrollierend Klonen / Kopiergerät mit Schiebedeckel

Beschreibung:

4 Kanäle RF drahtlos fernkontrollierend Kopiergerät ist für Autos, Toren, Alarm System und so weiter. Es ist ein fest Frequenz Fernklonen (315/433MHz), um meistens Befehle fest zu sein und lernt Kode des Fernkontrollers. Klonen 4 Fernsignale von 4 verschiedenen Fernkontroller. Klonen Ihren vorhandenen Fernkontroller, so dass Sie immer eine Sicherungskopie haben.

Produkt Beschreibung:

Modell Nr.: 0021112 (XB-4C)

Mit Schiebedeckel: schließen wenn es nicht benutzt wird(um den Knopf zu schützen). Schieben den Deckel, der Knopf wird erscheinen.

Farbe der Hülle: Schwarz

Kanal/Knopf: 4

Symbol des Knopfs: Schließen / Ausschließen / Flimmern / Klingeln

Betriebsspannung: 12V (1 x 27A -12V Batterie, kann 12 Monate benutzt werden)

Betriebsstrom: 4mA

Betriebsfrequenz: 315Mhz / 433Mhz

Enkodierung Chip: EV1527

Enkodierung Typ: Lerncode (bis zu 1 Million Kodes, reduziert die Kollision Kode und die Möglichkeit des Abtastens von den unbefugten Kodes)

Sendeentfernung: 50m / 150ft (theoretisch)

Die Entfernung 50M ist eine theoretische Daten, es soll auf freiem Ort bedient werden, keine Hindernisse, keine anderen Störungen. Aber wenn es getestet wird, gibt es viele Bäume, Wände oder andere Hindernisse, und es gibt viele Störungen von anderen Signalen. Vielleicht kann die tatsächliche Entfernung daher 50M nicht erreichen.

Anpassung Modus: ASK

Betriebstemperatur: -20 ° C bis+70 ° C Einheit Mass: 58mm x 33mm x 15mm

Gewicht: 30g

Nutzungen:Garagentore, Motorräder, Auto Wecker Produkte, Haus Sicherheit Produkte, drahtlose fernkontrollierende Produkte, industrielle kontrollierende Produkte.

Bedienung:

Löschen die alte Kode:

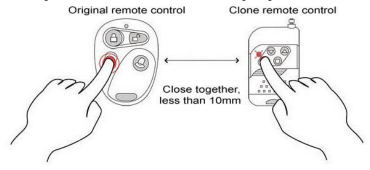
Drücken den zwei obene Knöpfe 3 Sekunden, bis die rote LED flimmert.



Clone remote control

Klonen die Kode:

Stellen Sie die Klonenfernbedienung und den originelle Fernbedienung zusammen. Die Entfernung von zwei Fernbedienungen soll kleiner als 10mm. Dann drücken und halten den Knopf, den Sie klonen möchten, auf Ihrer Fernbedienung und einen Knopf auf der Klonen Fernbedienung, bis die LED auf der Klonen Fernbedienung flimmert. Es bedeutet, dass das Klonen gelungen ist.



Achtung: Die beste Klonen Stelle ist nach dem originalen Fernkontroller. Wenn das Klonen misslungen ist, sollen Sie mehr Male versuchen. Stellen Sie die zwei Fernkontroller in verschiedenen Stelle, z.B. Top nach Top, oder Top nach Schwanz. Wie das folgende Foto zeigt:

Try at different positions



Wie kann man testen, das die originelle Kodes gelöscht werden:

Nach Sie die originelle Kodes gelöscht haben, bitte drücken Sie einen Knopf auf der Klonen Fernbedienung. Wenn die rote LED schnell flimmert und sofort erlöscht, es bedeutet, dass die originelle Kodes total gelöscht worden sind. Wenn die rote LED immer scheint, es bedeutet, dass das Löschen misslungen ist.



Wenn die Kode irrtümlich gelöscht worden ist, wie kann den Zustand wiederherstellen:

Drücken zwei Knöpfe auf der zweiten Linie der Fernbedienung 3 Sekunden, bis die rote LED flimmert.

Achtungen:

- 1. Mit der Klonen Fernbedienung können Sie meistens Befehle fest machen und lernen Kode des Fernkontrollers mit IC, wie 2262, 2260, 5026-1, 5026-2, 5026-3, 5026-4, FP527, SMC918, PT2240, EV1527, HT12D, HT12E und so weiter. Aber die kann keine rollende Kode des Fernkontrollers mit IC klonen, wie HCS300, HCS301.
- 2. Bevor Sie die Kode klonen, müssen Se zuerst die originelle Kodes löschen.
- 3. Den schwingende Widerstand brauchen Sie nicht zu überlegen. Der Klonen Fernkontroller ist automatisch kompatibel mit dem schwingenden Widerstand.