

12V 1 Kanal drahtloses Fernsteuerungslicht / Türschaltersystem

Lieferung

1 x Empfänger
1x Fernbedienung

Produktbeschreibung

12V10A Lerncode Empfänger / Schalter + Sender / Fernbedienung

Dies ist eine hochwertige drahtlose Steuerung, und es ist einfach zu installieren

Sie können den Empfänger mit Sender (Fernbedienung Kontrolle) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / aus schalten.

Das drahtlose Signal kann durch Wände, Böden und Türen gehen

Es gibt auch einen Haken auf der Fernbedienung. Es ist einfach für Sie zu tragen

Es verwendet feste Codierung, stabil und zuverlässig zu sein.

Betriebsspannung: DC12V

Maximale Belastung: 10A

Betriebsfrequenz: 315 MHz / 433MHZ

Empfangsempfindlichkeit: -100dBm

Kodierungstyp: Lerncode

Kontrollmodus: Momentany, Toggle, Latch

PCB Größe (L x B x H): 35 * 32 * 17mm

Fernbedienungsgröße (L x B x H): Ca. 55 x 30 x 13 mm (2,2 x 1,2 x 0,5 inch)

Kontrollmodus Beschreibung

Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

Merkmal

Wireless-Steuerung, einfach zu installieren.

12v10A RF drahtloses Fernsteuerungssystem / Empfänger und Fernbedienung, Es bedeutet auch, dass der Ausgabemodus einstellbar ist, er kann den Motor in vorwärts und rückwärts Richtung direkt mit dem Spannungsausgang steuern, er kann 2 Kanal unabhängiges Schaltsignal ausgeben

Der Stift kann eingestellt werden, es kann die Notwendigkeit aller festen Code Fernsteuerungsentwurf erfüllen, eine Fernbedienung kann 2 Schalter steuern

Anwendung: Licht, Fernseher, Motoren, Lüfter, Kameras, Videosignale, Audiosignale, elektrisch betriebene Türen / Schlösser / Fenster / Jalousien / Autos oder andere Geräte

Sie könnten den Empfänger mit Sender(Fernbedienung) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / aus schalten. Die drahtlose Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen

Zuverlässige Steuerung: Der Sender (Encoding) und der Empfänger (Decodierung) verwenden einen 8-Bit-Code.

Ein / mehrere Sender können gleichzeitig einen / mehrere Empfänger steuern.

Wenn Sie zwei oder mehr Empfänger an der gleichen Stelle verwenden, können Sie sie mit verschiedenen Codes einstellen.

Kontrollmodus Beschreibung

Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

Kontrollmodus Einstellung

Jumper auf 1&2→ Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Jumper auf 2&3→ Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

Jumper auf Pin 1→ Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

Lernen Code und Code Löschen

1. Drücken Sie den Lerncode. Die Anzeige blinkt, lassen Sie den Finger frei, drücken Sie eine irgendwelche Taste der Fernbedienung, die Anzeige blitzt 2 mal und dann ausgeschaltet. Es bedeutet, dass das Ablernen erfolgreich ist.

2. es kann mehr als 12 PCS 2262 oder 1527 Chip mit dem verschiedenen Code drahtlose Fernbedienung lernen

3. Löschen Code: Drücken Sie die Lerntaste für 8 Sekunden, dass die Anzeiger von Aus bis immer An -Zustand wird. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.