

Universal 4Kanäle Funkschalter 230VAC Funk Fernbedienung+ Empfänger Funklichtschalter

Lieferung

1 x Empfänger
1 x Sender mit Batterie

Merkmal

Mit diesem Kunststoff-Gehäuse braucht man keine Gehäuse zu öffnen.

Wireless-Steuerung, einfach zu installieren.

Dieser Controller kann verschiedenen festen Code empfangen, Code-Fernbedienung lernen, irgendwelche Widerstand. Neben Rolling-Code kann man zu empfangen lernen.

Mit Lerntaste kann man einfach den Code löschen oder lernen.

Anwendung: Es kann in der Industrie-Automatisierung-, Landwirtschaft - und Heim-Automation, wie Fabrik, haus, bauernhof, weide, Fahrzeugen, Schiffen, Offshore-Betrieb, Luftfahrzeug, Feld Anruf, usw. Drahtlose Fernbedienung Produkte auf Land, Wasser und Luft, wie Funklichtschalter, Sirenen, Schlösser, Motoren, Ventilatoren, Winden, Jalousien, Elektrozyylinder, Türen, Fenster, Elektromagnetventile, Signalisierung, Geschäftsschilder usw.

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.

Parameter :

Betriebsspannung : AC110V ~ 250V

Betriebsfrequenz : 315 MHZ / 433 MHZ

Betriebsstrom : $\leq 10\text{mA}$

Ausgangsstrom : $\leq 7\text{A}$

Empfängerempfindlichkeit : $> -108\text{dB}$

Kanal: 4 Kanal

Code Typ: Lerncode

Maximale Betriebsstrom: 30A

Arbeitstemperatur : $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$

Size: 75*58*20mm

Typ: Relaisausgang (kann steuern AC oder DC Geräte)

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)

Arbeitsweise:

Toggle: Jumper "1 &2" + Jumper "3 &4".

Latch: Nur Jumper "1 &2"

Momentary: Keine Kontakt auf Jumper -1 bis Jumper-2

ein Kanal von Toggle+ drei Kanäle von Momentary: Nur Jumper "3 &4"

Ausgabe: (Besonderer Hinweis: Dieser Controller ist AC Stromversorgung, Bevor Sie das Geräte steuern, brauchen Sie zuerst den Empfänger-Strom auszuschalten.

Lernen-Methode

Drücken Sie den Lerntaste des Empfängers, bis das LED Licht leuchtet. Der Empfänger vorbereitet jetzt zu ABLERNEN.

Innerhalb von 20 Sekunden drücken Sie irgendwelche Taste von Sender, wenn LED Anzeiger ein mal blinkt und dann ausschaltet, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.

Löschen den Code

Drücken und halten Sie die Lerntaste für 8 Sekunden, bis das Anzeiger ausschaltet. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.



