

1 Kanal Hochleistung Fernnetzschalter 30A 220V Pumpen Fern Fernbedienung Empfängermit Sender industrielle

Lieferung

1 x Empfänger mit Gehäuse
1 x Sender mit Batterie

Merkmal

Wireless-Steuerung, einfach zu installieren.

LED Anzeiger: Arbeitsstatus ist auf den ersten Blick klar, Chip ist kompatibel mit Fernbedienung von fester Code und Lerncode, einfach zu bedienen.

Mit Lerntaste kann man einfach den Code löschen oder lernen.

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.

Parameter

Artikeltyp: Schalter

Schaltertyp: Fernbedienung

Arbeitsspannung: AC110V ~ 250V

Arbeitsfrequenz: 315 MHz / 433 MHz optional

Kontaktkapazität: ≤ 30A / 250VAC; 30A / 30VDC

Empfangsempfindlichkeit: > -100dB

Kanal: 1 Kanal

Arbeitstemperatur: -10°C - + 70°C

Arbeitsfrequenz: 433MHz

Kodierungstyp: Lerncode

PCB Size: 70*50*22mm

Antenne: mit innenliegender Antenne

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 einstellen

Toggle: Jumper auf 1 und 2

Toggle: Drücken -> Öffnen; Nochmal drücken -> Schließen.

Drücken A, Kanal 1 ist eingeschaltet, Drücken Sie noch einmal, Kanal 1 ist ausgeschaltet.

Momentary: Jumper auf 2 und 3

Momentan: Drücken und halten-> Öffnen; Freigeben -> Schließen.

Drücken A, Kanal 1 ist eingeschaltet, Lassen Sie die Taste A frei, Kanal 1 ist ausgeschaltet. usw..

Latch: Jumper auf 2 und 3

Kontrolle Modus Verlinkte: Drücken -> Öffnen, andere Relais ausschalten; Drücken Sie andere Taste -> Schließen.

Drücken A, Kanal 1 ist eingeschaltet; Drücken Sie B Taste, Kanal 2 ist eingeschaltet, und Kanal 1 ist ausgeschaltet. usw..

Code lernen und Code entfernen:

1. Lernen: Drücken Sie einmal die Lerntaste am Empfänger, die Anzeigelampe schaltet sich aus, drücken Sie eine beliebige Taste der Fernbedienung, die Anzeige blinkt zweimal und aus. Es bedeutet, dass Sie es erfolgreich lernen.

2. Entfernen: Einschaltzustand, Drücken Sie die Lerntaste am Empfänger etwa 8 Sekunden lang. Die Anzeigelampe leuchtet auf und aus. Dies bedeutet, dass der Code erfolgreich entfernt wurde.

Reichweite

Max. Reichweite im Freifeld: 500m (Maximale Reichweite des Sensors/Signals unter optimalen Bedingungen, bzw. im freien Feld / bei freier Sichtverbindung.)

Hinweis

Die Handsender besitzen eine Reichweite im Freifeld von ca 500m. Bebauungen, Störstrahlungen und Störfelder vermindern die Reichweite.

Die Steuerung sollte nicht in direkter Nähe metallischer Flächen installiert werden. Starke lokale Sendeanlagen (z.B. Funk-Kopfhörer, deren Sendefrequenz mit der Steuerung identisch ist, können den Empfang stören.)

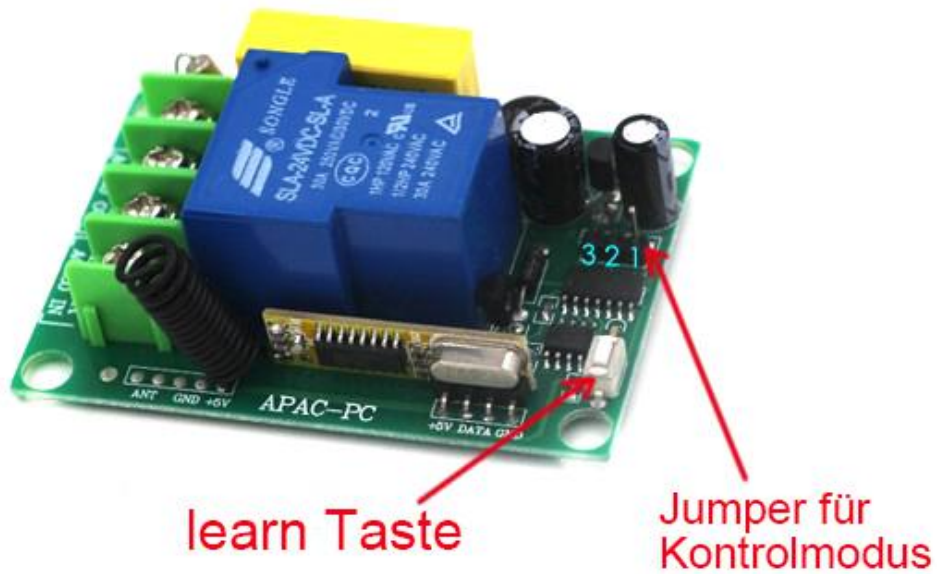
Wenn Sie irgendwelche Problem bei Instaltieren oder Einstellung usw.. haben, bitte sagen Sie uns.

E-Mail: sale@einausschalten.com

Tel: +86 183 2644 0199

Control voltage 220V electrical wiring diagram





Toggle: Jumper auf 1 und 2
Momentary: Jumper auf 2 und 3
Latch: Jumper auf 2 und 3