1600M 4 kanal Industrielle Fernbedienung Funkfernsteuerung Funkschalter Empfänger Sender

Lieferumfang:

- 1 x Empfänger
- 1 x Sender mit Batterie
- 1 x Antenne

Merkmal:

- 1. AM Superheterodyn Empfänger, Starke Anti-Interferenz
- 2. Für diese Empfänger haben wir Wasserdicht und Staubdicht Gehäuse, die starke Fähigkeit zur Anpassung an mwelt, Schutzklasse IP55
- 3. Relaisausgang, Empfänger 10A passiver Kontaktausgang bequemer zu verwenden
- 4. Transformator Buck Sicher und zuverlässig, Eingebautes Schaltnetzteil können sich an Spannungsschwankungen anpassen, um die Interne Arbeitsstabilität zu garantieren
- 5. Fernbedienung hat Hochreichweite bis 1600M im Freifeld.
- 6. Anwendungsbereich: Pumpen, einphasige Motoren, Drehstrommotoren, Motoren mit variabler Frequenz, Baumaschinen: Elektrohebezeug, Aufzüge, elektrische Bühne, Elektroständer, Winden, Rohrschweißmaschinen, Beleuchtung, Beleuchtung, Industriegeräte, Magnetventile, PLC, Trocknen Maschine, Elektroheizung, Aufzug, Rettungswagen, Zement-LKW, Gabelstapler, Zaun-Reinigungs-Auto, Sprinkler, Teleskop-Tür, Schranke, Zutrittskontrolle, Rolltor, Industrietür, Elektrischer Vorhang, Elektrischer Vorhang

Empfänger Parameter

- 1. Größe: 160 * 90 * 60mm
- 2. Gewicht: 250g
- 3. Betriebstemperatur: -35 Grad bis +50 Grad
- 4. Betriebsspannung: ACDC15-24V / AC220V / 380V (bei Bestellung wählen Sie bitte die passende Spannung)
- 5. Frequenz: 433 MHz
- 6. Empfangsmethode: Superheterodyn
- 7. Kontaktstrom: 220V 10A
- 8. Ausgang: Potentialfrei normalerweise geöffneter \ normalerweise geschlossener Ausgang
- 9. Decodierungsmethode: automatisches Lernen
- 10. Fernsteuerkanal: 4 Kanal

Sender Parameter

- 1. Größe: 130mm*45mm*25mm
- 2. Gewicht: 100g
- 3. Betriebsspannung: 9V
- 4. Arbeitsfrequenz: 433 MHz
- 5. Übertragungsmodus: AM / FM
- 6. Reichweite in der Gebäude: 500 Meter
- 7. Reichweite im Freifeld: 1600 Meter
- 8. Fernbedienung-Reichweite zwischen den beiden Bergen: 3000 Meter

Lernen und löschen Sie die Fernbedienung

Der Sender muss vor der Verwendung der Antenne installiert werden

- 1. Lernen: sehen Sie folgendes Bild, drücken SIe die Lerntaste dann lassen Sie die Taste frei, und die Lernen-Anzeiger neben Lernen-Taste ist an. In diesem Moment drücken Sie irgendwelche Taste von Sender. Es bedeutet, dass Ablernen abgebrochen ist.
- 2. Löschen: sehen Sie folgendes Bild, drücken und halten SIe die Lerntaste, und die Lernen-Anzeiger ist an. in 8 Sekunden wird es blinken, Es bedeutet, dass alle gespeicherte Kodes erfolgreich gelöscht worden sind.

Kontrollmodus Beschreibung / (Sie können oben nannte Bild die Position von 1234 sehen)

Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

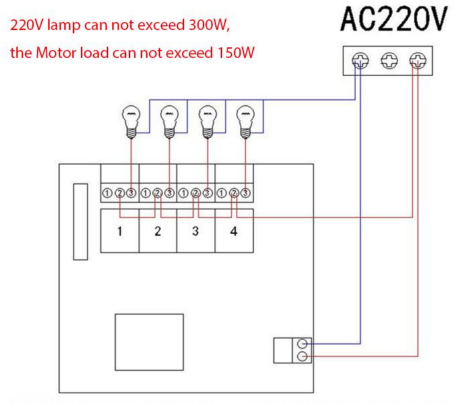
Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

Kontrollmodus einstellen:

Toggle: Jumper auf 3 und 4 Momentary: Jumper auf 1 und 2

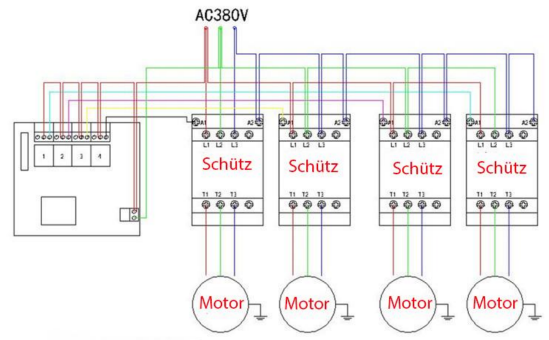
Latch: Ohne Jumper

Schaltplan:



220V Lampe kann 300W nicht übersteigen, die Motorlast kann 150W nicht übersteigen

380V Schütz Schaltplan



380V Schütz Schaltplan

380V contactor wiring diagram