

400M 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 Umwelt, 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 Metallgehäuse (nicht wasserdicht), Metall wasserdichte Taste, nur zwei Stück AAA Batterien, langlebig.
6. Anwendungsbereich: Licht, Beleuchtung, Beleuchtung, Motoren, Pumpen, Industriegeräte, Magnetventile, PLC, Trockner, Heizgeräte, Zutrittskontrolle

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

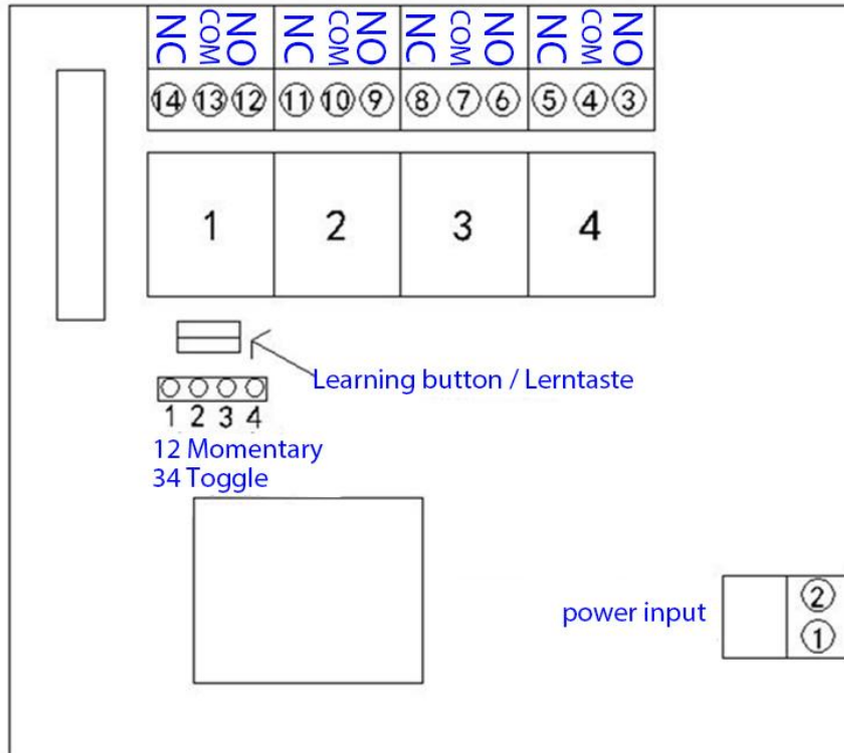
Sender Parameter

1. Größe: 160 * 50mm*20mm
2. Gewicht: 150g
3. Betriebsspannung: 3V (2 Stück AAA Batterie, Durch 4*Schrauben von Sender zu entfernen kann man die Batterie installieren)
4. Arbeitsfrequenz: 433 MHz
5. Startmodus: Amplitudenmodulation
6. Reichweite: 400 Meter im Freifeld

Lernen und löschen Sie die Fernbedienung

Der Sender muss vor der Verwendung der Antenne installiert werden

1. Löschen: sehen Sie folgendes Bild, drücken und halten Sie die Lerntaste, bis die Lernanzeige aus ist oder blinkt. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.
2. Lernen: sehen Sie folgendes Bild, drücken Sie die Lerntaste, bis die Lernanzeige An ist, dann lassen Sie die Taste frei. In diesem Moment lösen Sie irgendwelche Trigger-Klemmen von Sender aus. und die Lernen-Anzeige ist Aus. Das bedeutet, dass Ablernen abgebrochen ist.



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:

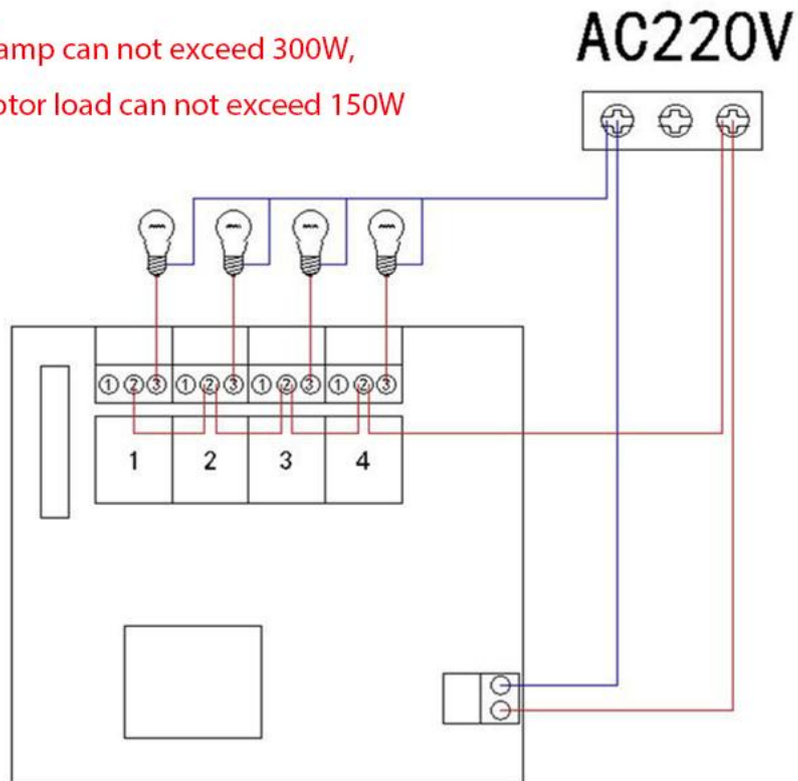
Toggle: Jumper auf 1 und 2

Momentary: Jumper auf 3 und 4

Latch: Ohne Jumper

Schaltplan:

220V lamp can not exceed 300W,
the Motor load can not exceed 150W



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

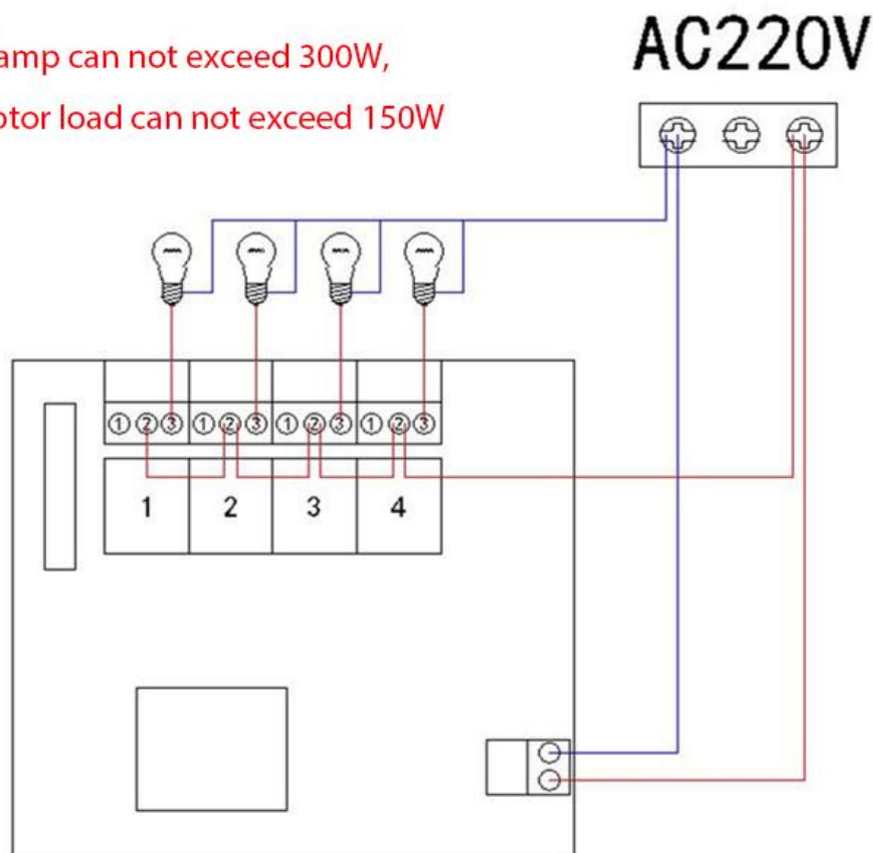
This must be used if the loads are controlled in more than one place

Dies muss verwendet werden, wenn die Lasten an mehr als einer Stelle gesteuert werden



folgende Bild: Typischer Schaltplan mit 220 V Last

220V lamp can not exceed 300W,
the Motor load can not exceed 150W



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

