

1600M 1 kanal Industrieller Fernsteuerungsschalter Funkschalter Übertragungsmodul Professionell stationärer Typ Funkfernsteuerung Funkempfänger

Lieferumfang:

- 1 x Empfänger
- 1 x Sender
- 2 x Antenne

(Diese Bedienungsanleitung hat 7 Seite. Seite 1-4 ist über Technische Daten, Seite 5-7 ist über Produkte-Beschreibung)

Merkmal:

- 1: Anwendungsbereich: Licht, Beleuchtung, Beleuchtung, Motoren, Pumpen, Industriegeräte, Magnetventile, PLC, Trockner, Heizgeräte, Zutrittskontrolle
- 2: Transformator Buck, die gesamte Platine ist Kühlplatte, keine Elektrizität, sicher und zuverlässig.
- 3: Superheterodyn-Empfänger, lernen-Decodierung, kann mit irgendwelcher Fernbedienung koppeln, man braucht nicht zu löten
- 4: Relaisausgang, Potentialfrei, Relais gemeinsame, normalerweise öffnen, Verwendung ist flexibler und bequemer
- 5: Mehrere Sender können nicht gleichzeitig innerhalb desselben Entfernung-Bereich senden
- 6: 4-Trigger-Klemmen von Sender können nicht gleichzeitig ausgelöst werden, es kann nur eine auslösen
- 7: in Kontrollmodus von Momentary gibt es die Verzögerungszeit von 0.15 S (150ms)

Empfänger Parameter

1. Größe: 130 * 68 * 50mm
2. Gewicht: 300g
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

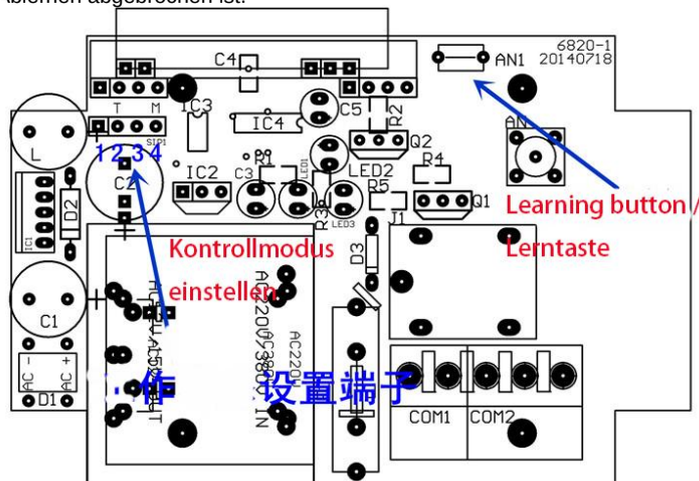
Sender Parameter

1. Größe: 130 * 68 * 50mm
2. Gewicht: 300g
3. Betriebsspannung: ACDC15-24V / AC220V / 380V
4. Arbeitsfrequenz: 433 MHz
5. Startmodus: Amplitudenmodulation
6. Reichweite: 1600 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 Lernaste, 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 Lernaste, 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)

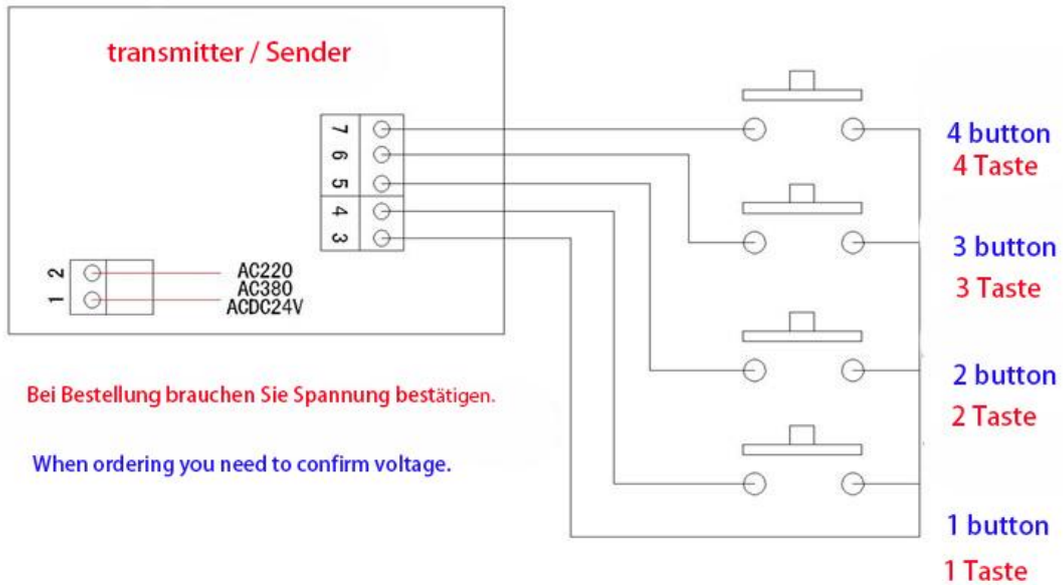
Kontrollmodus einstellen:

Toggle: Jumper auf 1 und 2

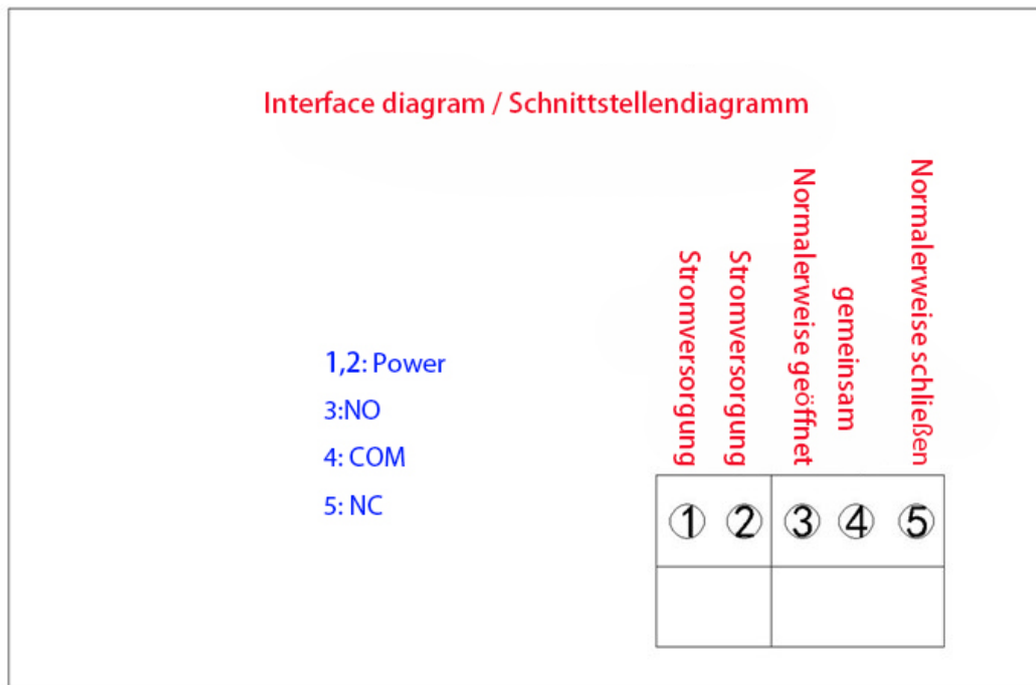
Momentary: Jumper auf 3 und 4

Schaltplan:

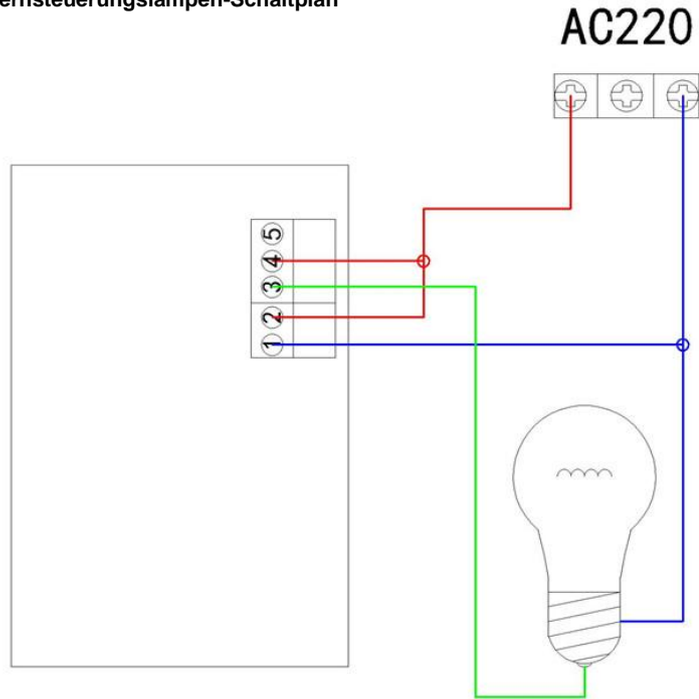
folgende Bild ist Schaltplan über die externe Taste von Sender, die Taste kann potentialfreier Kontakt-Schalter (passive Kontakt Schalter) sein. Der Sender muss vor der Verwendung der Antenne installiert werden



folgende Bild ist Empfänger-Schnittstellendiagramm

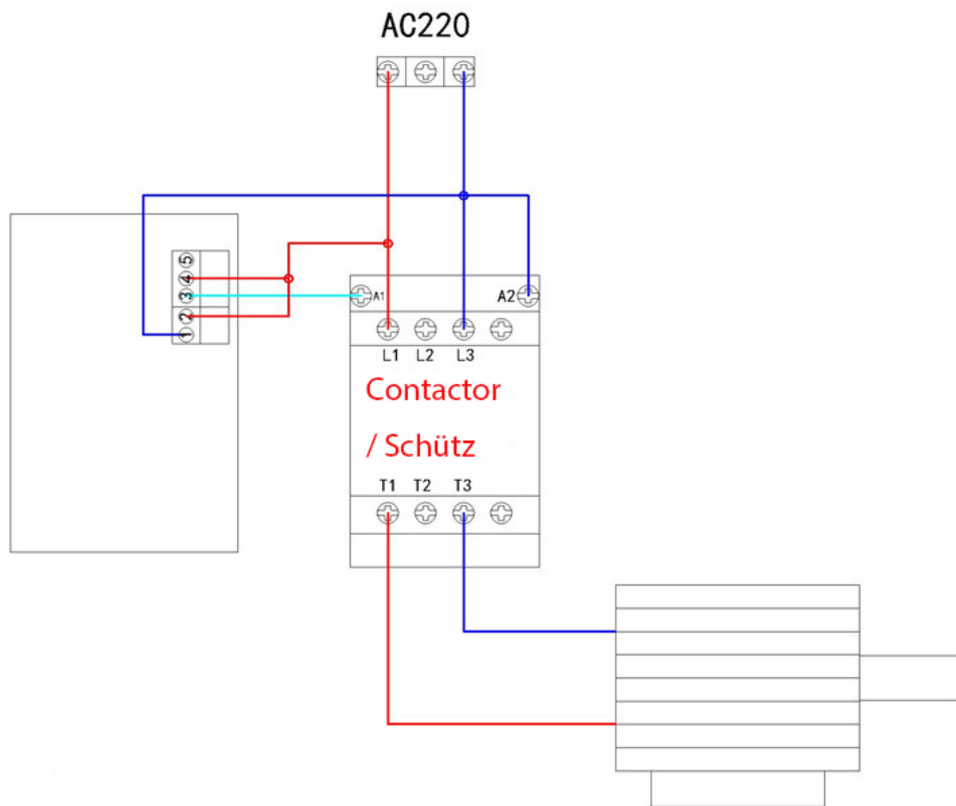


folgende Bild ist direkt Fernsteuerungslampen-Schaltplan



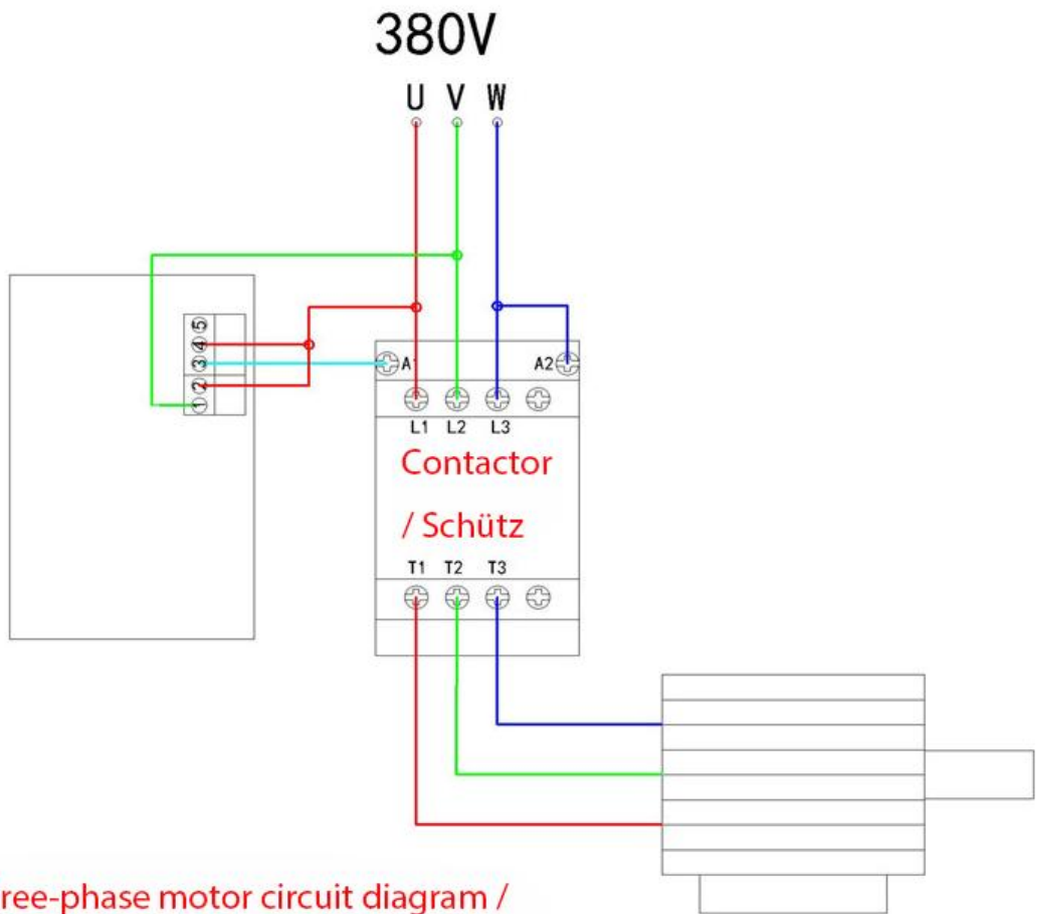
Light wiring diagram / Licht Schaltplan

folgender Schaltplan: Schütz treibt Einphasigen AC220V-Motor an



Single Phase Motor circuit diagram /
Einphasig Motor Schaltplan

folgender Schaltplan: Schütz treibt Einphasigen AC380V-Motor an

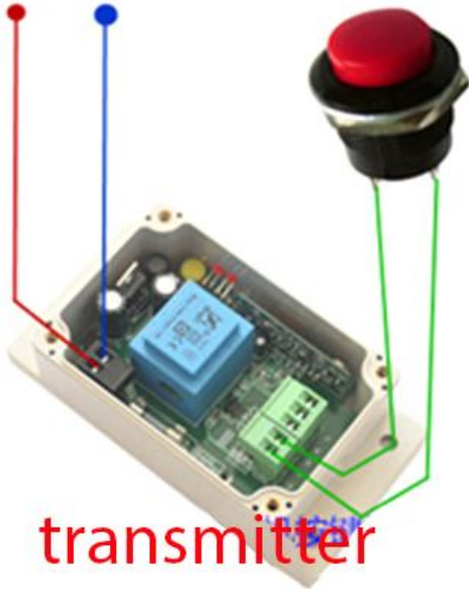


Three-phase motor circuit diagram /
Drehstrommotor Schaltplan

Produkte Beschreibung:

folgende Bild ist Typische Anwendungen für Sender und Empfänger

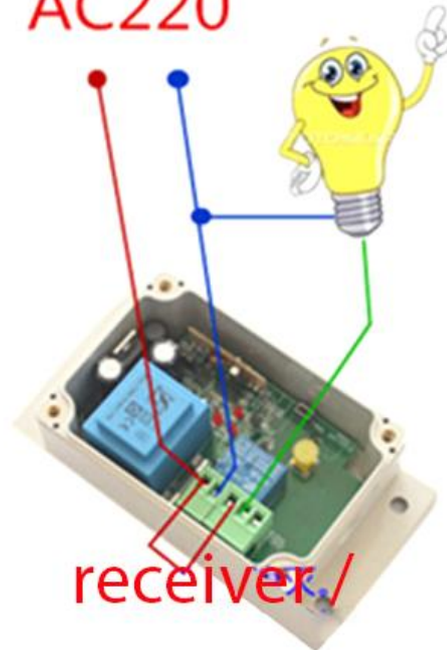
AC220



transmitter

/ Sender

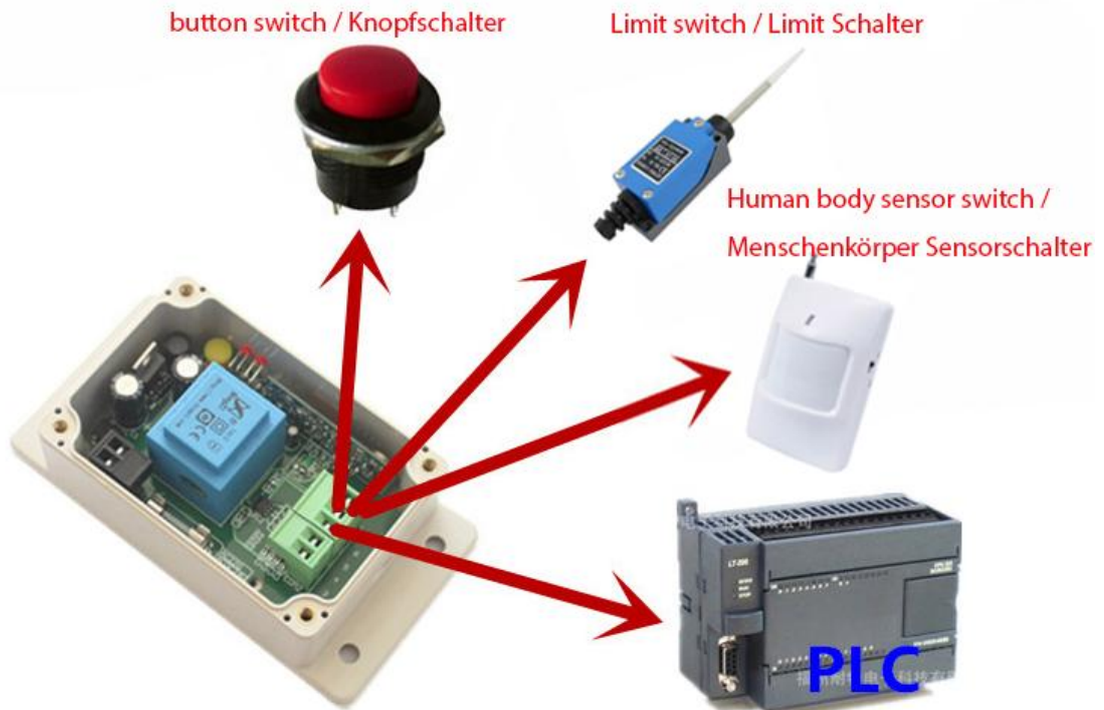
AC220



receiver

Empfänger

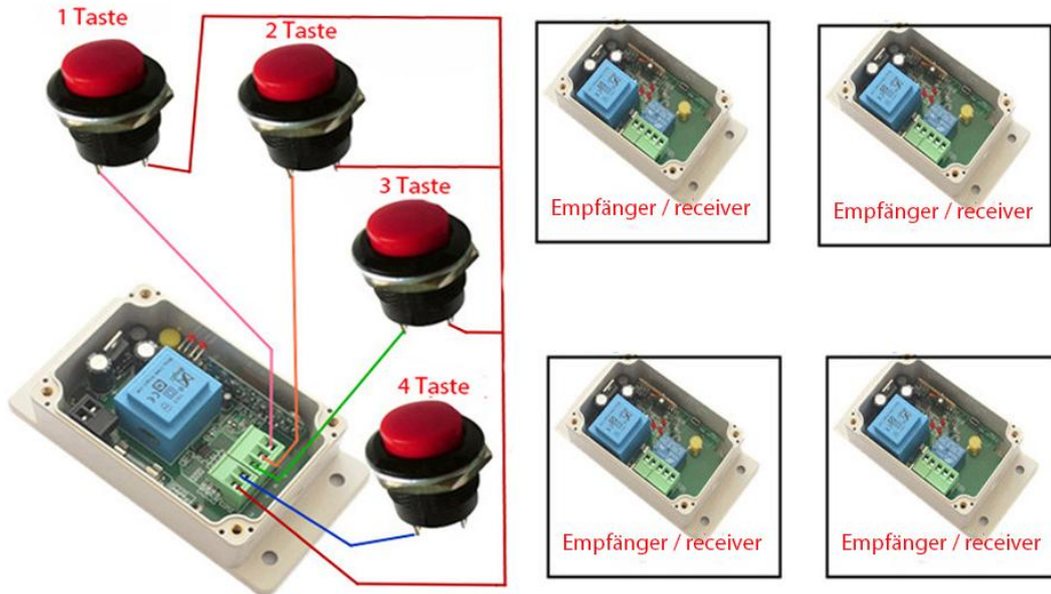
folgende Bild: Sender Kann Irgendein Passiver Schalter Input / extra Schltzer anschließen



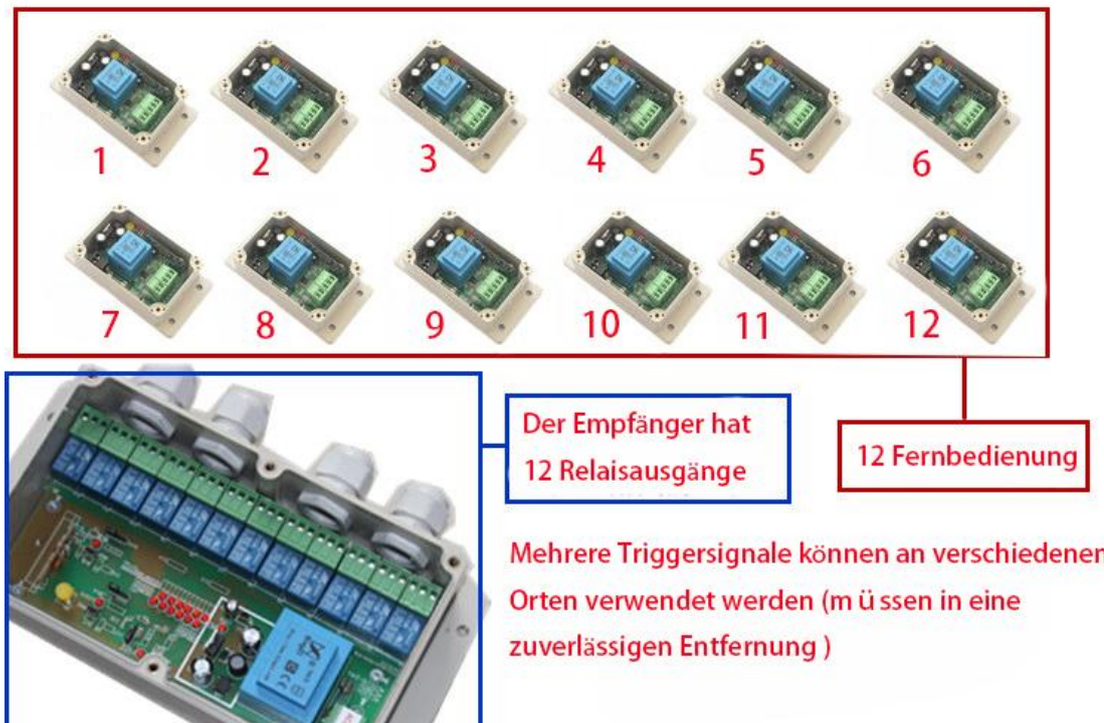
folgende Bild: Ein Sender steuert vier Empfänger

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: 12 Sender steuern einen 12-Kanal-Empfänger ferngesteuert



folgende Bild: Reservoiranwendungsdiagramm

