

## Lernen Breite Spannung 220-380V 4 Kanäle Funkfernsteuerung Lichtschalter Motor

### Lieferung

1 x Empfänger  
1 x Sender

### Merkmal

Vor allem in der Beleuchtung, Elektrischer Türen, Fenster, Hebezeuge verwendet. Pumpen, Heber, Aufzugssteuerung, Sicherheitsindustrie und die landwirtschaftliche Bewässerung und andere Bereiche wie Fern drahtlose Fernbedienung, einfach zu installieren, einfach sicher und zuverlässig zu bedienen.

Sehr starke Anti-Interferenz, hohe Empfindlichkeit

Wireless-Steuerung, einfach zu installieren.

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 AC 230V-380V Spannung.

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

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.

### Technische Daten von Empfänger

Betriebsspannung : AC220V-380V

Betriebsfrequenz : 315 / 433MHZ (optional)

Betriebstemperatur: -40 ~ + 85 °C

Gewicht: 0.28KG

Empfindlichkeit:  $\geq$  -105dBm

Maximale Belastung: NO (30A / 240 VAC), NC (20 A / 240 V AC)

Größe: PCB: 122x87x17 (mm) Mit Gehäuse: 144.8x91x40 (mm)

Die gesamte Lastleistung : 3000 W pro Kanal, Nennlast 1500 W pro Kanal

### Technische Daten von Sender

Betriebsspannung : DC 9V (inkl.)

Betriebsstrom :  $\leq$ 35mA

Ruhestrom : 0mA

Betriebsfrequenz : 315MHz / 433MHz (optional)

Chip-Typ: Festcode (2262); Lerncode (1527) usw.

Schockfestigkeit : nach Kundenwunsch

Reichweite (200-1000 Meter im Freifeld)

Modulation: ASK AM

Größe: 136 \* 42,2 \* 25mm

### 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)

### Ausgang

Drücken A Taste (1000 Datenbit ) zu lernen, Kontroller ist Momentary Modus.

Drücken B Taste (0100 Datenbit ) zu lernen, Kontroller ist Latch Modus.

Drücken C Taste (0010 Datenbit ) zu lernen, Kontroller ist Toggle Modus.

Drücken D Taste (0001 Datenbit ) zu lernen, Kontroll Relais (1,2) ist Momentary + Relais ( 3,4 ) ist Toggle

Taste A von Sender (1000 Datenbit ) steuert Relais 1

Taste B von Sender (0100 Datenbit ) steuert Relais 2

Taste C von Sender (0010 Datenbit ) steuert Relais 3

Taste D von Sender (0001 Datenbit ) steuert Relais 4

### Lernmethoden

1: Drücken Sie den Lerntaste des Empfängers, bis das LED Licht leuchtet. Der Empfänger bleibt jetzt im Status von ABLERNEN.

2: Drücken Sie irgendwelche Taste von Sender-LED Anzeiger blitzt 3 mal, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist

### Löschnen den Code

Drücken und halten Sie die Lerntaste auf dem Empfänger bis die LED schnell 5 mal blitzt und dann ausschaltet, Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

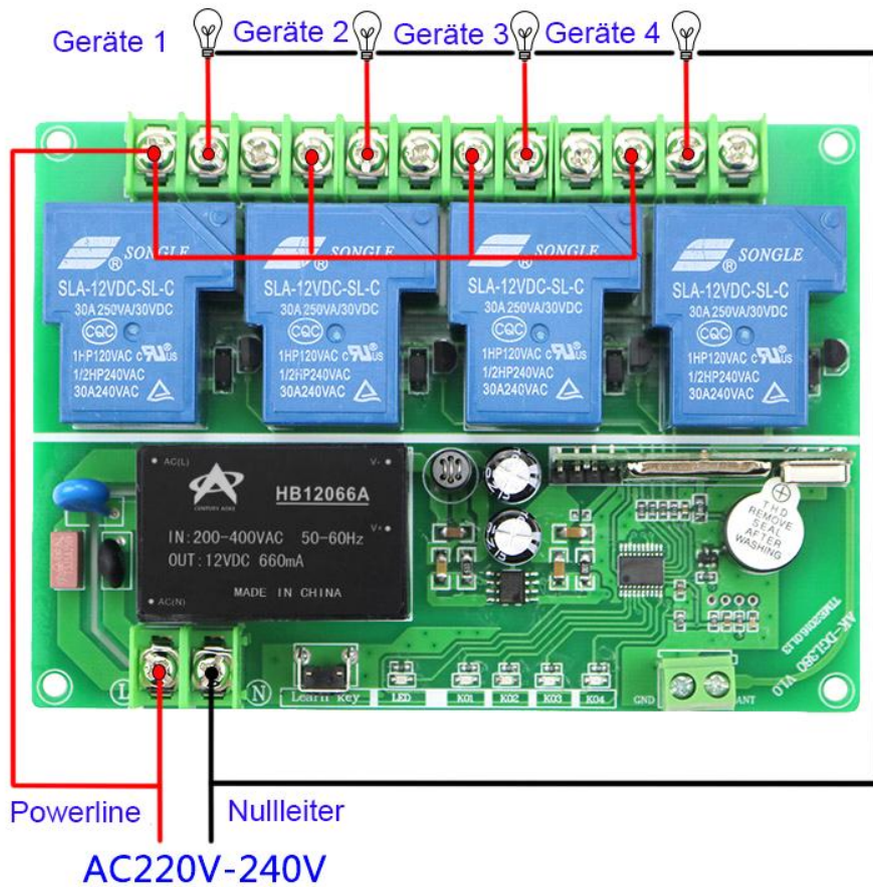
### Hinweis für Reichweite:

Vertikal Zustandsbetrieb

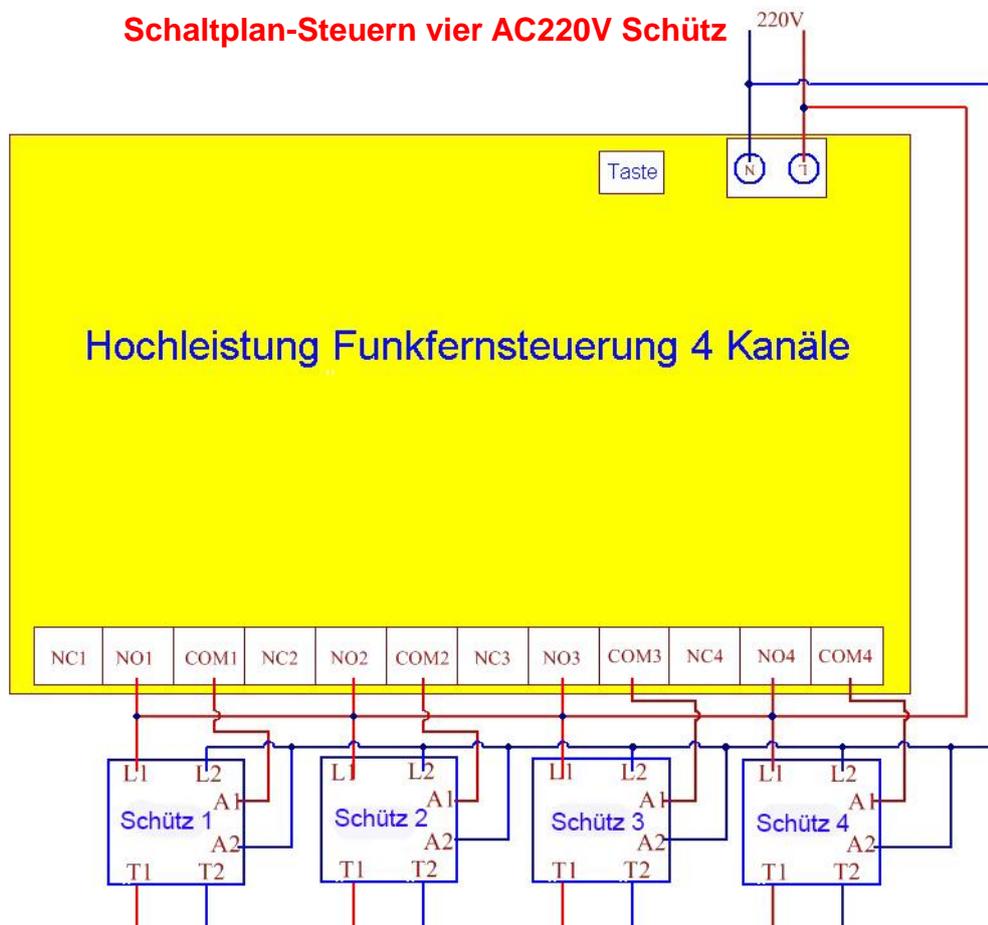
mit externe Antenne

Erhöhte Antenne-Position.

## Schaltplan-Steuern vier Wechselstrom-220V-240V Belastung



## Schaltplan-Steuern vier AC220V Schütz



## Schaltplan-Steuern vier AC380V Schütz

