

## **AC220V 30A Fernsteuerungs-Schalter-Wasser-Pumpen-Motor LED Funkempfänger mit Fernbedienung 3000W 2000W Frequenz 315 433MHZ**

### **Lieferung**

12\*Empfänger  
1\*Fernbedienung(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.

### **Produktbeschreibung**

- 1.Arbeitsspannung: AC85-250V
- 2.Max Last: 30A Relais, ohmsche Last  $\leq 25A$ , Induktive Last  $\leq 20A$
- 3.Kanal: 12 Kanal
- 4.Arbeitfrequenz: 315MHZ / 433.92MHZ
- 5.Empfindlichkeit: -105Db
- 6.Arbeittemperatur: -20°C - + 60°C
- 7.Output Weise: Momentan. Toggle .Latched von Jumper einzustellen
- 8.Code-Typ: Lerncode
- 9.PCB Größe: 70 \* 50 \* 18mm
- 10.Ruhestrom: 10MA
11. Reichweite: 500M

### **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&2"

**Momentary:** Keinen Jumper oder Jumper auf 1

**Latch:** Jumper auf "2&3"

### **Benutzung**

Toggle-Modus

Knopf 1 drücken: Relais 1 einschalten

Knopf 1 nochmal drücken: Relais 1 ausschaltet

...

Knopf 12 drücken: Relais 12 einschalten

Knopf 12 nochmal drücken: Relais 12 ausschaltet

Momentan Modus

Drücken Knopf 1 und halten -> Relais 1 einschalten

Lassen Knopf 1 frei -> Relais 1 ausschaltet

...

Drücken Knopf 12 und halten -> Relais 12 einschalten

Geben Knopf 12 frei -> Relais 12 ausschaltet

Modus Latch

Drücken Knopf 1 -> Relais 1 einschalten

Drücken anderen Knopf -> Relais 1 ausschaltet

...

Drücken Knopf 12 -> Relais 12 einschalten  
Drücken anderen Knopf -> Relais 12 ausschaltet

### Lernweise und Schritte

Input AC220V für den Empfänger, die Empfänger-Betriebsanzeige ist ON, und Drücken Sie die Lerntaste, bis die LED-Anzeige ausgeschaltet ist. Dann drücken Sie Sender-Taste, dass die Led-Anzeige für 3 mal blinkt, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.

### Löschen den Code

Drücken und halten Sie die Lerntaste, die LED-Anzeige von OFF auf ON, es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

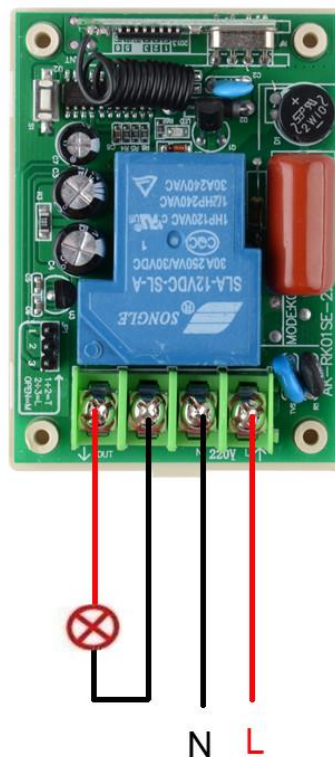
### Reichweite

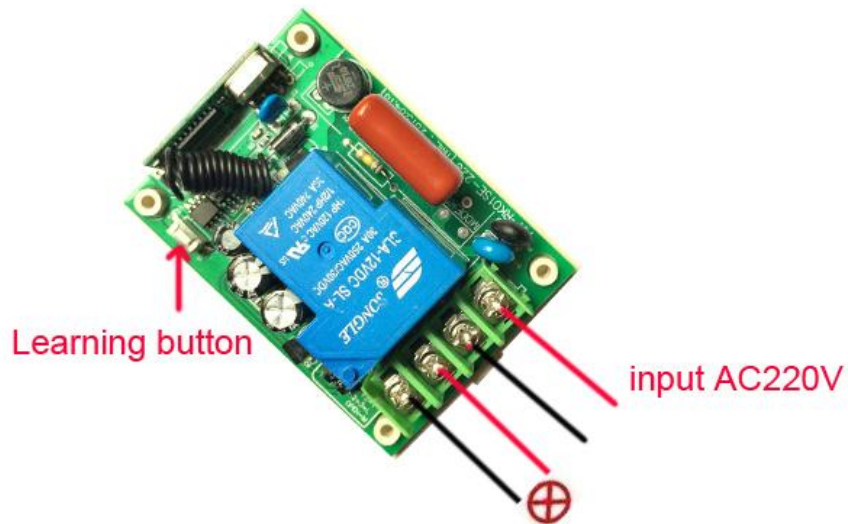
Max. Reichweite im Freifeld:500m (Maximale Reichweite des Sensors/Signals unter optimalen Bedingungen, bzw. im freien Feld / bei freier Sichtverbindung.)

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.)





Momentary-----Jumper on 1 Pin or take away the Pin  
 Toggle-----Jumper on "1&2"  
 Latched----- Jumper on "2&3"

Momentary-----Jumper auf 1 Pin oder keinen Jumper  
 Toggle-----Jumper auf "1&2"  
 Latch----- Jumper auf "2&3"

