

## 6 Kanal Ac Funkfernsteuerung Funkschalter Funkfernbedienung

### Lieferung

1 x Empfänger mit Gehäuse  
1 x Sender mit Batterie

### Merkmal

Wireless-Steuerung, einfach zu installieren. Schön industrielle Gehäuse-Design, Stil hochwertig  
Chip-IC-Upgrade, Sie können nach Ihre Anforderung programmieren  
Prompt-Funktion: Jedes Relais hat eine separate Arbeitsanzeige. und außerdem gibt es auch eine Summer-Funktion.  
Terminal-Upgrade: Bei starken Störungen kann es sich um eine externe magnetische Antenne und ein hochempfindliches Empfängermodul hinzufügen, um die Signalaufnahmekapazität zu erhöhen  
Keine traditionelle Jumper- oder DIP-Schalter: Bei Kopplung braucht man nur das Signal von Fernbedienung an Empfänger aussenden und speichern, dann kann es benutzen.  
Mit Lerntaste kann man einfach den Code löschen oder lernen.  
Anwendung: Lüfter, Pumpe, elektronische betrieben Winden/Türen /Fenster / Rollladen oder anderen 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.

### Parameter

Reichweite: 200m im freifeld  
Arbeitstemperatur: -40°C - +80°C  
Betriebsspannung: 220VAC  
Maximale Betriebsstrom: 10A  
Arbeitsfrequenz: 315MHz / 433MHz  
Kodierungstyp: Lerncode  
PCB Größe: 87\*92.6\*16.4mm  
Gehäuse Größe: 90\*115\*40 mm  
Typ: Relaisausgang( das heißt, es kann ac und dc steuern.)

### 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

Momentary: drücken Sie Taste 1 bei Lern- Status zu lernen  
Latch: drücken Sie Taste 2 bei Lern- Status zu lernen  
Toggle: drücken Sie Taste 3 bei Lern- Status zu lernen  
1-3 Momentary, 4-6 Toggle: drücken Sie Taste 4 bei Lern- Status zu lernen  
1-3 Momentary, 4-6 Latch: drücken Sie Taste 5 bei Lern- Status zu lernen  
1-3 Latch, 4-6 Toggle: drücken Sie Taste 6 bei Lern- Status zu lernen

### Lernen

1, Drücken Sie Lerntaste von dem Empfänger - Summer ertönt, das heißt, dass der Empfänger jetzt im Status von LERNEN bleibt.  
2, Drücken Sie irgendwelche Taste von Fernbedienung -Summer stoppt zu ertönen, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.

### Löschen den Code

Drücken und halten Sie Lerntaste von dem Empfänger, bis Summer zu ertönen stoppt. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

### Fernbedienung Technische Parameter

Betriebsspannung: DC12V 23A Batterie \* 1 Korn  
Betriebsfrequenz: 315MHz, 433.92MHz optional (andere Frequenz kann individuell gestalten werden)  
Arbeitsstrom: 34mA  
Codierung:  
Fest Code: Lötcode (Standard Festcode)

Lerncode (eV1527 / PT2240B)

Übertragungreichweite: 30-100m (offene Aufnahmeplattenempfindlichkeit über -103dBm Abstand)

Ausgangsleistung: 16dBm (40mW)

Übertragungsrate: <10Kbps

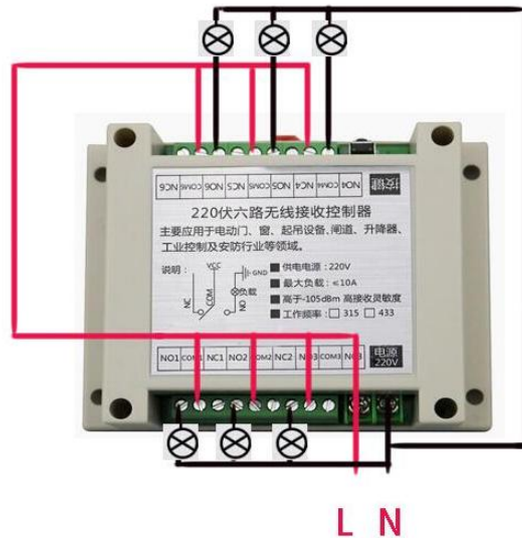
Modulation: ASK (Amplitudenmodulation)

Arbeitstemperatur: -10 °C ~ +70 °C

Abmessungen: 85 \* 36,8 \* 16mm

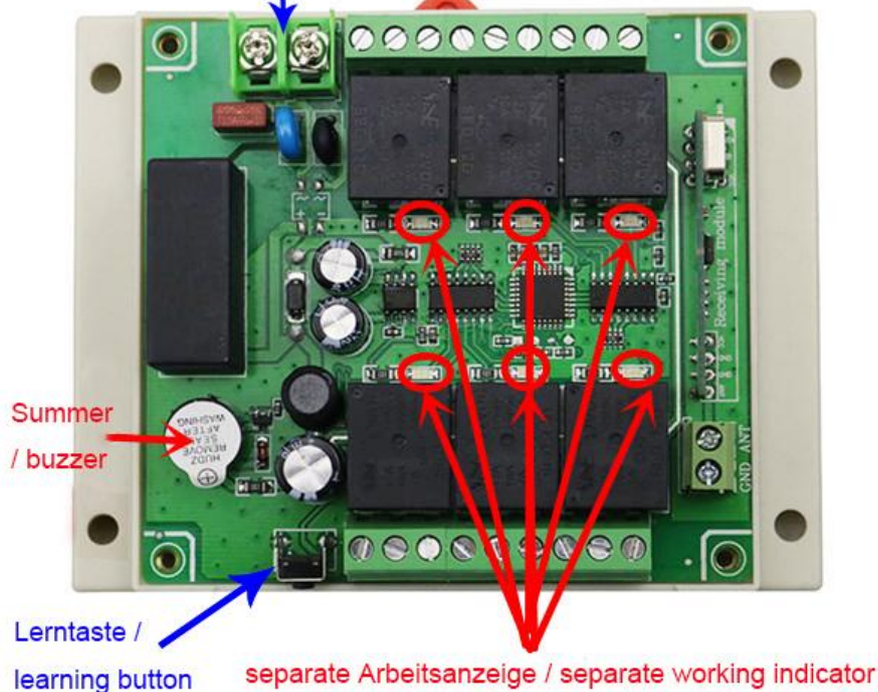
#### Anwendungsbereiche:

Fernbedienung Schalter, Anti-Diebstahl-Alarm, Fernbedienung Türschlösser, Fernbedienung elektrische Verschluss Türen und Fenster, industrielle Steuerung Produkte.



AC 220V

220VAC Stromversorgung/  
power supply



SHENZHEN Lejing INDUSTRY DEVELOPMENT CO.LTD

<http://www.einausschalten.com/> E-Mail: [sale@einausschalten.com](mailto:sale@einausschalten.com) Whatsapp: +86 183 2644 0199

