

NEU Funkempfänger Fernbedienung Fernsteuerung Funkschalter mit FB Drahtlose Multifunktions- Fern elektrische Schalter Motoren 12V 24V DC Lampensteuerung Funkschalter 8 Kanäle Empfänger Sender mit Adapter Steckdose Funkfernsteuerung kabellose fernbedienung Schalter Relaisausgang Funkeempfänger Fernbedienung Schalter 500M hoch reichweite Industrieller drahtloser Fernsteuerungsschalter

Lieferung

1 x Empfänger / 1 Jahr Garantie
1 x Sender mit Batterie

Parameter

Fernabstand: 500m im Freifeld
Merkmale: Eingang DC12V
Arbeitsspannungsbereich von Relais: AC110 ~ 240V oder DC0 ~ 28V
Kanal: 8 Kanäle / 8CH
Arbeitstemperatur: -20°C - + 70°C
Betriebsspannung: 12V / 24V / 5V
Maximale Betriebsstrom: 10A
Arbeitsfrequenz: 433MHz / 315MHz
Empfindlichkeit: ≥-107dBm
Kodierungstyp: Lerncode
Platine Größe: 86mm x 72mm x 19mm
Gehäusegröße : 100mm x 80mm x 28mm

Merkmal

Mit Adapter Steckdose, bequemer zu verwenden
Wireless-Steuerung, einfach zu installieren.
Mit Lerntaste kann man einfach den Code löschen oder lernen.
Relaischalter kann DC oder AC Geräte steuern.
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.

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

- A. 1-8CH Toggle----- Drücken Sie den Sender-Taste "1", um zu lernen usw..
- B. 1-8CH Momentary ----- Drücken Sie den Sender-Taste "2", um zu lernen usw..
- C. 1-8CH Latch--- Drücken Sie die Sender-Taste "4", um zu lernen usw..
- D. 1-4CH Toggle, 5-8CH Momentary----- Drücken Sie Sender-Taste "8" zu lernen

Beschreibung über die Kontrollmodus

Momentary

----- Drücken Sie die Sender-Taste 1, der Empfänger Relais 1. ist ON, Release-Taste 1; Das Empfängerrelais 1. ist ausgeschaltet, das gleiche wie 2/3/4/5/6/7/8. 8CH sind unabhängig.

Toggle

----- Drücken Sie die Sender-Taste 1 für 1 Mal, der Empfänger-Relais 1. ist ON, drücken Sie erneut die Taste 1, der Empfänger-Relais 1. ist ausgeschaltet, das gleiche 2/3/4 / 5/6/7/8. 8CH sind unabhängig.

Latch

Drücken Sie die Sendertaste 1, der Empfänger Relais1. ist EIN, die Relais 2/3/4/5/6/7/8 sind AUS.
Drücken Sie die Sendertaste 2, der Empfänger Relais2. ist EIN, die Relais 1/3/4/5/6/7/8 sind AUS
Drücken Sie die Sendertaste 3, der Empfänger Relais3. ist EIN, die Relais 1/2/4/5/6/7/8 sind AUS
Drücken Sie die Sendertaste 4, der Empfänger Relais4. ist EIN, die Relais 1/2/3/5/6/7/8 sind AUS

Lernweise und Schritte

1. Drücken Sie die Lerntaste des Empfängers, bis das LED Anzeiger an ist und dann lassen die Taste frei. Der Empfänger bleibt jetzt im Status von ABLERNEN.
2. Dann können Sie nach Ihrer Anforderung die passende Taste drücken. Wenn das Anzeiger LED 1 mal blinkt, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.

Löschen die eingelernte Code

Drücken und halten Sie die Lerntaste des Empfängers für 8 Sekunden, bis das LED Anzeiger AUS ist (Buzzer ertönte etwa drei Sekunden lang), es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

Reichweite

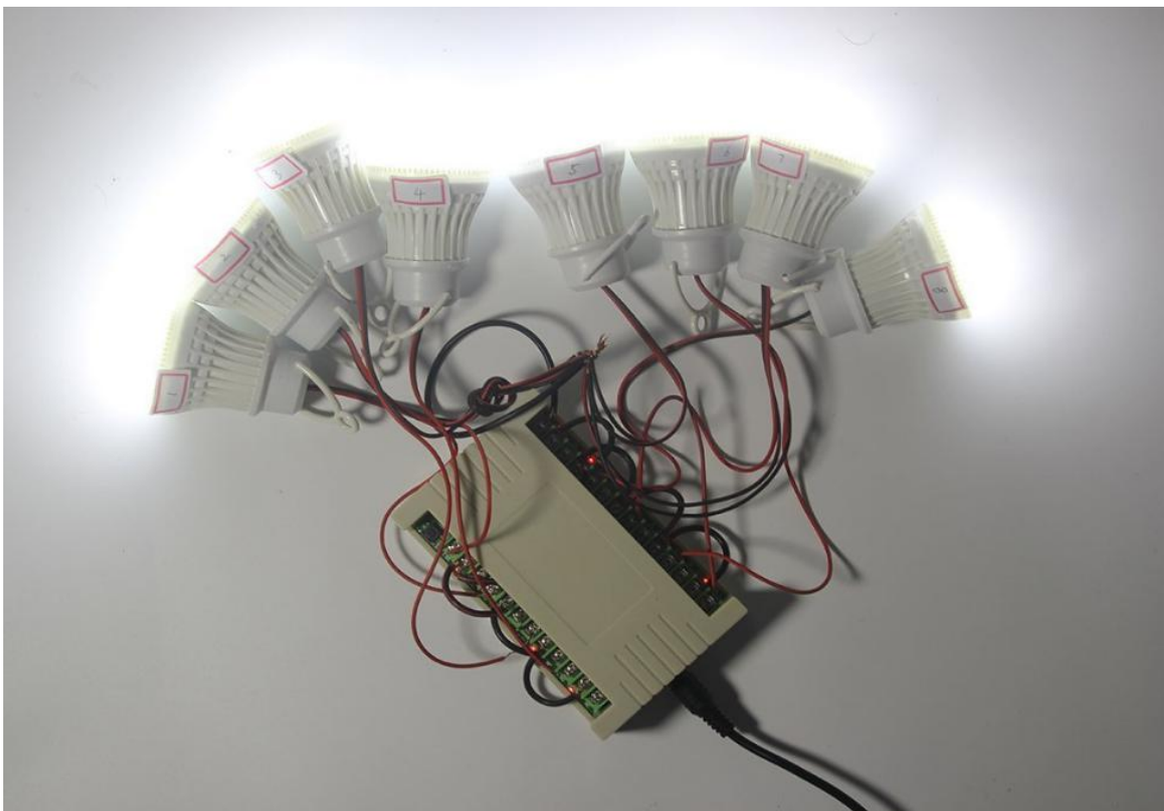
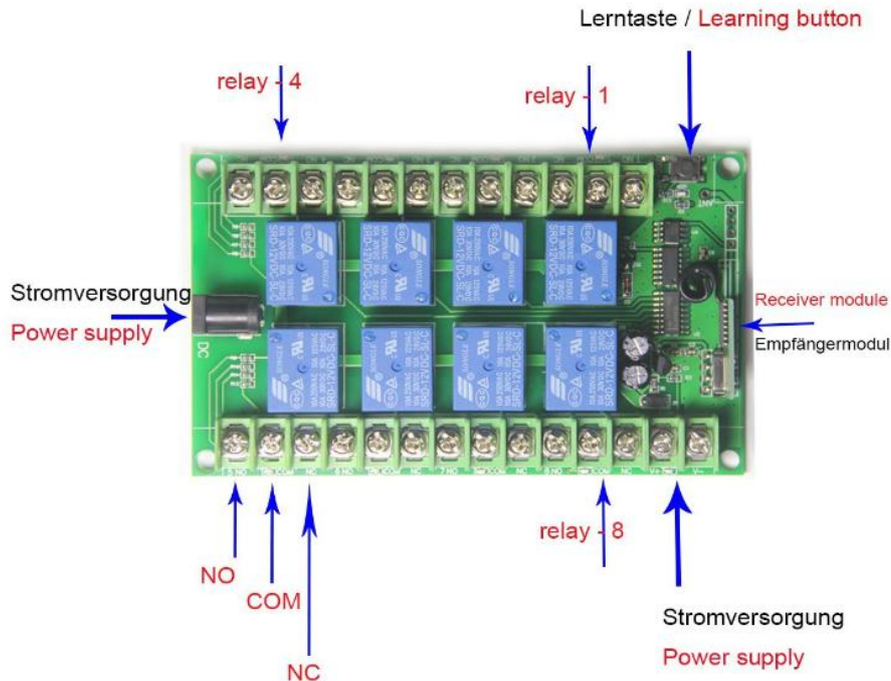
Max. Reichweite im Freifeld: 500m (Maximale Reichweite des Sensors/Signals unter optimalen Bedingungen, bzw. im freien Feld / bei freier Sichtverbindung.)

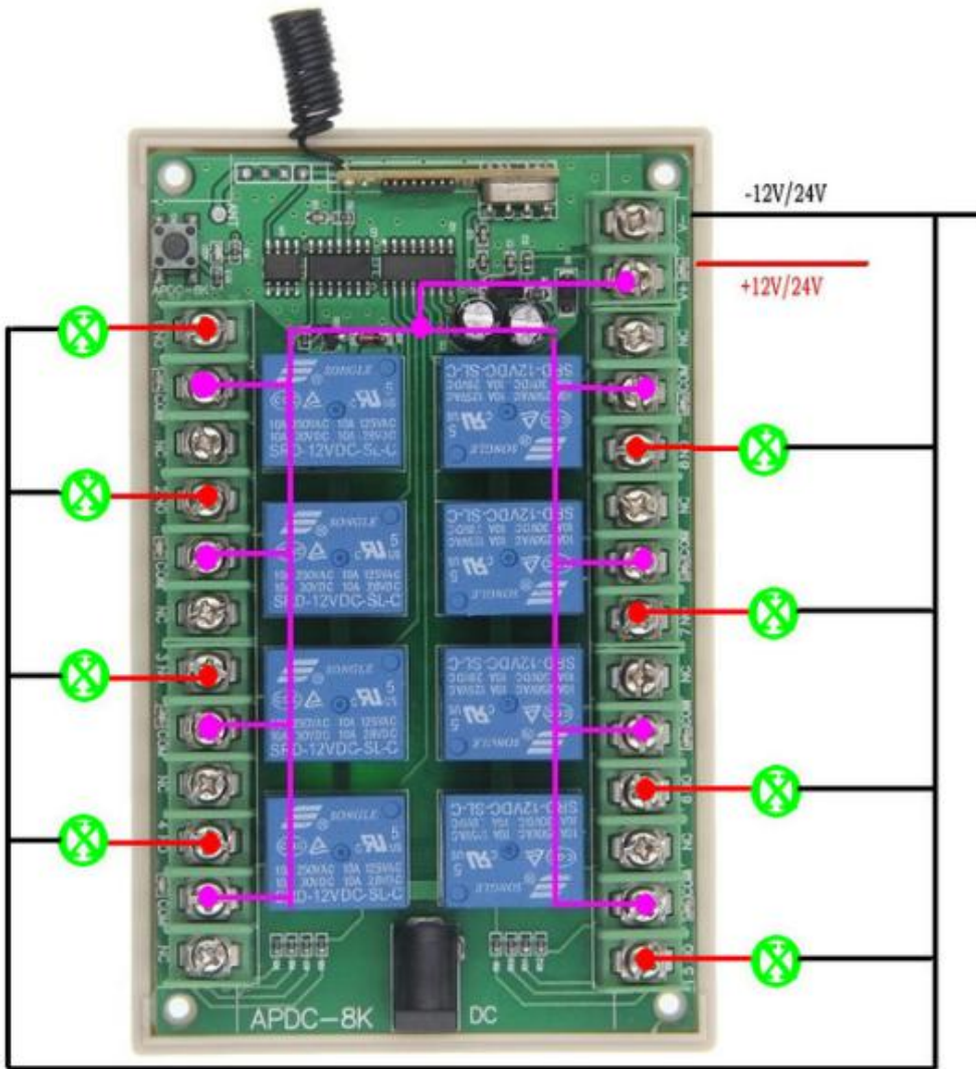
Hinweis

Die Handsender besitzen eine Reichweite im Freifeld von ca 500m. Bebauungen, Störstrahlungen und Störfelder vermindern die Reichweite.

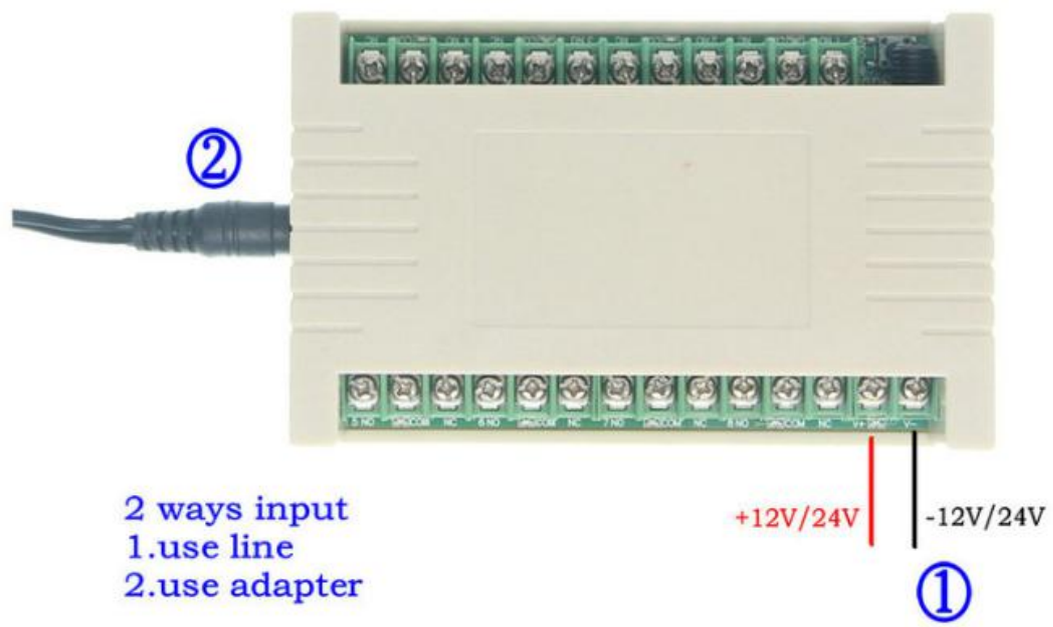
Die Steuerung sollte nicht in direkter Nähe metallischer Flächen installiert werden. Starke lokale Sendeanlagen (z.B. Funk-Kopfhörer, deren Sendefrequenz mit der Steuerung identisch ist, können den Empfang stören.)

Technische Service Kontakt: E-Mail: sale@einausschalten.com Tel: +86 183 2644 0199





size:125 * 80 * 30 mm
weight:203g



2 ways input
1.use line
2.use adapter