

## **1-Kanal DC Funkfernsteuerung Funkempfänger Funkschaltssystem 5V 12V 24V – 2-Taste Sender & Empfänger für Licht Motor Pumpe 433MHz Relais Schalter Haus / Industrie Automatisierung Funk Fernschalter**

### **Lieferung**

1 x Empfänger mit Gehäuse  
1 x Sender 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.

### **Parameter**

Artikeltyp: Schalter

Modell: APDC-1

Reichweite: 50m im Freifeld

Merkmale: Eingang DC12V /DC 5V /DC 24V

Arbeitsspannungsbereich von Relais: AC110 ~ 240V oder DC0 ~ 28V(Relaisausgang kann DC und AC Geräte steuern)

Schaltertyp: Fernbedienung

Kanal: 1 Kanal

Arbeitstemperatur: -10°C - + 70°C

Betriebsspannung: 12V

Maximale Betriebsstrom: 10A

Arbeitsfrequenz: 433MHz

Empfindlichkeit:  $\geq -102\text{dBm}$

Kodierungstyp: Lerncode

Größe Empfänger: 68mm x 48mm x 19mm

Antenne: mit innenliegender Antenne

### **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 und 2

Toggle: Drücken -> Öffnen; Nochmal drücken -> Schließen.

Drücken A, Kanal 1 ist eingeschaltet, Drücken Sie noch einmal, Kanal 1 ist ausgeschaltet.

**Momentary:** Keinen Jumper

Momentan: Drücken und halten-> Öffnen; Freigeben -> Schließen.

Drücken A, Kanal 1 ist eingeschaltet, Lassen Sie die Taste A frei, Kanal 1 ist ausgeschaltet. usw..

**Latch:** Jumper auf 2 und 3

Kontrolle Modus Verlinkte: Drücken -> Öffnen, andere Relais ausschalten; Drücken Sie andere Taste -> Schließen.

Drücken A, Kanal 1 ist eingeschaltet; Drücken Sie B Taste, Kanal 2 ist eingeschaltet, und Kanal 1 ist ausgeschaltet. usw..

### Lernweise und Schritte

1. Drücken Sie die Lern-taste des Empfängers bis LED Anzeiger leuchtet, Der Empfänger bleibt jetzt im Status von ABLERNEN.
2. Dann drücken Sie irgendwelche Taste Innerhalb von 20 Sekunden, um das Signal auszusenden. Wenn das Anzeiger LED 1 mal blinkt, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.

### Löschen die eingelernte Code

Drücken und halten Sie die Lern-taste des Empfängers für 6 Sekunden

### Reichweite

Max. Reichweite im Freifeld: 50m (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 50m. 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.)

Wenn Sie irgendwelche Problem bei Instatllieren oder Einstellung usw.. haben, bitte sagen Sie uns.

**E-Mail: [sale@einausschalten.com](mailto:sale@einausschalten.com)**

**Tel / whatsapp: +86 183 2644 0199**



