

# RF Drahtlose Fernbedienung Radio Kontroller / Sender & Empfänger Elektromagnetventil mit Netzstecker

## Lieferumfang:

- 1 x Empfänger: S1X-AC220 (1 Kanal / Drei Kontrolle Modi)
- 2 x Sender: C-2
- 1 x Elektromagnetventil
- 1 x 230v Netzstecker
- 1 x Bedienungsanleitung

## Kennzeichen von Funkschalter:

1. Anwendung: Es kann in der Industrie-Automatisierung-, Landwirtschaft - und Heim-Automation, wie Fabrik, haus, bauernhof, weide, Fahrzeugen, Schiffen, Offshore-Betrieb, Luftfahrzeug, Feld Anruf, usw. Drahtlose Fernbedienung Produkte auf Land, Wasser und Luft, wie Funklichtschalter, Sirenen, Schlösser, Motoren, Ventilatoren, Winden, Jalousien, Elektrozyylinder, Türen, Fenster, Elektromagnetventile, Signalisierung, Geschäftsschilder usw.
2. Wasserdicht: Der Empfänger hat wasserdichte Gehäuse und wasserdichter Steckverbinder. Es kann im Freien installiert werden.
3. Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.
4. Mit verkabelte Steuerklemmen : Sie können manuelle Schalter oder externe Geräte zur Steuerung des Empfängers anschließen.
5. AC Power Output: Es kann AC Geräte mit Spannungsversorgung 110V / 120V / 220V / 240V AC steuern
6. 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
7. Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.
8. Zuverlässige Steuerung: Der Empfänger arbeitet nur mit dem Sender verwenden,der den gleichen Code verwendet.
9. Ein / einige Sender können ein / einige Empfänger gleichzeitig kontrollieren.
10. Sie können zwei oder mehrere Geräte am selben Ort verwenden.

## Empfänger:

Modell Nr.: S1X-AC220  
Kanal: 1 CH  
Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Verlinkte  
Kodierungsart: Festcode  
Zeichenkodierung: Durch Ablernen  
Stromversorgung (Betriebsspannung): AC100~240V  
Maße der PCB: 90mm x 59mm x 18mm  
Maße des Koffers: 100mm x 68mm x 50mm  
Maximale Betriebsstrom: 10A / jeder Kanal  
Abeite mit Festcode Sender oder Lerncode-Sende

## Sender:

Modell Nr.: C-2  
Kanal: 2 CH  
Entfernung der Fernbedienung: 100m / 300ft (Theoretisch)  
Kodierung: Festcode durch Löt  
Einheitsmaße: 58mm x 39mm x 16mm  
Stromversorgung: 1 x 23A -12V Batterie (incl., Dauert ca. 12 Monate)

## Merkmal von Elektromagnetventil:

Wattleistung: 24W  
Betriebsspannung: AC 220 V  
Typ: Normalerweise geschlossen (anschalten, Magnetventil ist geöffnet; ausschalten, Magnetventil ist geschlossen)  
Arbeitstemperatur: -5°C~100°C  
Arbeitsdruck: 0~1.0Mpa (0~10kg/cm<sup>2</sup>)  
Material vom Ventilkörper und Schlangenventil: 100% Blechbläser  
Benutzung: Wasser, Luft, Diesel, Gas, Dünflüssigkeit

Rohrgröße	1/4"	1/2"	3/4"	1"
Gewindetyp	G1/4"	G1/2"	G3/4"	G1"
internen Messblende	12MM	20MM	25MM	32MM

## Benutzung:

Einstellung verschiedener Kontrolle Modi (Wir haben den Empfänger als Toggle Kontrolle Modus vor dem Versand eingestellt, Wenn Sie anderen Kontrolle Modi benutzen wollen, gehen Sie wie folgt.):

1) Einstellung Kontrolle Modus Toggle: Nur Verbinden mit Steckbrücke-2.

Drücken Knopf 1: Relais einschalten, Ausgabe von Wechselstrom auf Terminal Aus. Elektromagnetventil arbeitet.

Drücken nochmal Knopf 1: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal Aus. Elektromagnetventil stoppt zu arbeiten.

2) Einstellung Kontrolle Modus Momentan: Nur Verbinden mit Steckbrücke-1.

Drücken Knopf 1 und halten: Relais einschalten, Ausgabe von Wechselstrom auf Terminal Aus. Elektromagnetventil arbeitet.

Geben Knopf 1 frei: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal Aus. Elektromagnetventil stoppt zu arbeiten.

3) Einstellung Kontrolle Modus Verlinkte: Keinen Kontakt auf Steckbrücke-1 und Steckbrücke-2.

Drücken Knopf 1: Relais einschalten, Ausgabe von Wechselstrom auf Terminal Aus. Elektromagnetventil arbeitet.

Drücken Knopf 2: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal Aus. Elektromagnetventil stoppt zu arbeiten.

Wir haben Fernbedienung für Empfänger abgelernt. Wenn Sie den Empfänger nicht mehr mit der Fernbedienung arbeiten möchten, können Sie alle abgelernte Codes der Fernbedienungen löschen, die in dem Empfänger gespeichert werden.

Hinweis: Drücken und halten Sie den Knopf auf dem Empfänger bis die LED Licht langsam blitzt, dann lassen Sie den Knopf frei. LED Licht bleibt langsam blitzt. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

Ablernen der Fernbedienung:

Drücken Sie den Knopf des Empfängers, bis das LED Licht leuchtet. Der Empfänger vorbereitet jetzt zu ABLERNEN.

Drücken Sie irgendeinen Knopf der Fernbedienung, Falls das LED Licht 15mal schnell blitzt und dann ausschaltet, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.

Wenn der Empfänger zu ablernen vorbereitet, drücken Sie nochmal den Knopf des Empfängers und das LED Licht schaltet aus; Das bedeutet, dass Ablernen abgebrochen ist.

Der Empfänger kann Fernbedienungen mit verschiedener Codes ablernen.

