

# RF Drahtlose Fernbedienung Radio Kontroller / Sender & Empfänger

## Lieferumfang:

1 x Empfänger: S2X-AC220 (2 Kanäle / Vier Kontrolle Modi)  
2 x Sender: C-2  
1 x Bedienungsanleitung

## Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Kontrollieren Lichten, Motoren, Lüfter, elektronische Betriebstüren / Schlossen / Fenster/ Rollläden / Autos oder andere Geräte mit Spannung AC100~240V.

Sie können den Empfänger mit Sender (Fernbedienung Kontrolle) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / aus schalten. Die Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen.

Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.

Hörbares und visuelles Signal

Arbeiten mit Mikrokontroller Typ EM78P156, einem 8-bit Mikroprozessor, der entworfen und entwickelt mit stromsparender und Hochgeschwindigkeits-CMOS Technologie wird.

Zuverlässige Kontrolle: Sender (Kodierung) und Empfänger (Dekodierung) benutzen eine 8-Bit Kode

Ein / einige Sender können ein / einige Empfänger gleichzeitig kontrollieren.

Wenn Sie zwei oder mehr Empfänger an dem gleichen Ort benutzen, können Sie die mit verschiedener Codes einstellen.

Sendefrequenz: 315MHz (Noch mit 433MHz bei uns, wenn Sie die brauchen, bitte sagen Sie uns.)

## Empfänger:

Modell Nr.: S2X-AC220

Kanal: 2 CH

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Verklinte, Momentan + Toggle

Kodierungsart: Festkode

Zeichenkodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): AC100~240V

Maße der PCB: 75mm x 54mm x 22mm

Maße des Koffers: 79mm x 58mm x 36mm

Maximale Betriebsstrom: 10A / jeder Kanal

## Sender:

Modell Nr.: C-2

Kanal: 2 CH

Entfernung der Fernbedienung: 100m / 300ft (Theoretisch)

Kodierung: Festkode durch Löten

Einheitsmaße: 58mm x 39mm x 16mm

Stromversorgung: 1 x 23A -12V Batterie (incl., Dauert ca. 12 Monate)

## 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.):

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

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

Drücken nochmal Knopf 1: Relais 1 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal Aus 1.

Drücken Knopf 2: Relais 2 einschalten, Ausgabe von Wechselstrom auf Terminal Aus 2.

Drücken nochmal Knopf 2: Relais 2 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal Aus 2.

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

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

Geben Knopf 1 frei: Relais 1 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal Aus 1.

Drücken Knopf 2 und halten: Relais 2 einschalten, Ausgabe von Wechselstrom auf Terminal Aus 2.

Geben Knopf 2 frei: Relais 2 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal Aus 2.

Einstellung Kontrolle Modus Verklinte: Keinen Kontakt auf Steckbrücke-1 und Steckbrücke-2.

Drücken Knopf 1: Relais1 einschalten, Ausgabe von Wechselstrom auf Terminal Aus 1.

Relais 2 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal Aus 2.

Drücken Knopf 2: Relais 2 einschalten, Ausgabe von Wechselstrom auf Terminal Aus 2.

Relais 1 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal Aus 1.

Einstellung Kontrolle Modus Toggle + Momentan: Kontakt auf Steckbrücke-1 und Steckbrücke-2.

Kontrolle Modus Momentan (Kanal 1):

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

Geben Knopf 1 frei: Relais 1 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal Aus 1.

Kontrolle Modus Toggle (Kanal 2):

Drücken Knopf 2: Relais 2 einschalten, Ausgabe von Wechselstrom auf Terminal Aus 2.

Drücken Knopf 2 nochmal: Relais 2 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal Aus 2.

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.

