

RF Drahtlose Fernbedienung Radio Controller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

1 x Empfänger: S2X-DC06 / S2X-DC09 / S2X-DC12 / S2X-DC24 (2 Kanäle / Vier Kontrolle Modi)
2 x Sender: C-2
1 x Bedienungsanleitung

Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Gleichstrom Ausgang; Kontrollieren Lichten, Motoren, Lüfter, elektronische Betriebstüren / Schlössen / Fenster / Rollläden / Autos oder andere Geräte.

Sie können den Empfänger mit Sender (Fernbedienung) von jedem Orten innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / ausschalten; Die Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen.

Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.

Hörbares und visuelles Signal.

Arbeiten mit Mikrocontroller 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 einen 8-Bit Kode.

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

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

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

Empfänger:

Modell Nr.: S2X-DC06 / S2X-DC09 / S2X-DC12 / S2X-DC24

Kanal: 2 CH

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

Kodierungsart: Festkode

Dekodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC6V (S2X-DC06), DC12V±1V (S2X-DC12), DC9V±1V (S2X-DC09), DC24V±1V (S2X-DC24)

Output: DC6V (S2X-DC06), DC12V (S2X-DC12), DC9V (S2X-DC09), DC24V (S2X-DC24)

Maße der PCB: 67mm x 50mm x 18mm

Maße des Koffers: 75mm x 54mm x 27mm

Statische Strom: ≤6mA

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:

Einstellen des verschiedenen Kontrolle Modis (Wir haben den Empfänger als Toggle Kontrolle Modus vor dem Versand eingestellt, Wenn Sie anderen Kontrolle Modi benutzen möchten, gehen Sie wie folgt):

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

Knopf 1 drücken: Relais 1 einschalten, Ausgabe von Gleichstrom auf Terminal AUS 1 (A&B).

Knopf 1 nochmal drücken: Relais 1 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS 1.

Knopf 2 drücken: Relais 2 einschalten, Ausgabe von Gleichstrom auf Terminal AUS 2 (A&B).

Knopf 2 nochmal drücken: Relais 2 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS 2.

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

Drücken Knopf 1 und halten: Relais 1 einschalten, Ausgabe von Gleichstrom auf Terminal AUS 1 (A&B).

Lassen Knopf 1 frei : Relais 1 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS 1.

Drücken Knopf 2 und halten: Relais 2 einschalten, Ausgabe von Gleichstrom auf Terminal AUS 2 (A&B).

Lassen 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: Relais 1 einschalten, Ausgabe von Gleichstrom auf Terminal AUS1 (A&B);

Relais 2 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS 2.

Drücken Knopf 2: Relais 2 einschalten, Ausgabe von Gleichstrom auf Terminal AUS2 (A&B);

Relais 1 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS 1.

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

Kontrolle Modus Momentan (Kanal 1):

Drücken Knopf 1 und halten: Relais 1 einschalten, Ausgabe von Gleichstrom auf Terminal AUS 1 (A&B).

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 Gleichstrom auf Terminal AUS 2 (A&B).
 Drücken Knopf 2 nochmal: Relais 2 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS 2.

Wir haben Fernbedienung für den Empfänger abgelernt. Wenn Sie den Empfänger nicht mehr mit der Fernbedienung arbeiten möchten, können Sie alle Codes der Fernbedienungen löschen, die in dem Empfänger gespeichert werden.
 Hinweis: Drücken Sie den Knopf auf dem Empfänger bis die LED Licht langsam blitzt, dann lassen Sie den Knopf frei, dann LED Licht bleibt langsam blitzen. 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.

Anwendung Schaltung

