

Funkfernbedienung Schalter Radio Controller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

1 x Empfänger: S4X-AC220-ANT2 (4 Kanäle / Vier Kontrollmodi)
1 x Sender: CB-4L
1 x Bedienungsanleitung

Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Kontrollieren Lichten, Motoren, Lüfter, elektronische Betriebstüren / Schlossen / Fenster / Rollläden / Autos oder andere Geräte mit Spannungen AC 100~240V..

Sie können den Empfänger mit Sender (Fernbedienung) von jedem Orten innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / ausschalten; Das Funksignal kann 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 einen 8-Bit Code.

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 / 433MHz

Arbeitsentfernung zwischen Sender und Empfänger durch externe Magnetische Antenne: 2000M / 6000ft (theoretisch)

Empfänger:

Modell Nr.: S4X-AC220-ANT2

Kanal: 4 CH

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Eingeklinkt, Momentan + Toggle

Kodierungsart: Festcode oder Lerncode

Dekodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): AC100~240V

Maße der PCB: 94mm x 73mm x 20mm

Maße des Koffers: 100mm x 80mm x 30mm

Maximale Betriebsstrom: 10A / jeder Kanal

Externe Magnetische Antenne:

Frequenzbereich: 300~450MHz

Widerstand: 50Ω

Antenne Länge: 15cm

Kabellänge: 150cm

Gewicht: 35g

Anti-Interferenz, Wasserdicht, Abgeschirmtes Kabel stellt innen ein.

Magnetische Stand Design für leicht zu installieren

Sender:

Modell Nr.: CB-4L

Kanal: 4 CH

Entfernung der Fernbedienung: 1000m / 3000ft (Theoretisch)

Kodierung: EV 1527 Lerncode (Auf 1 Million Kodes steigt, reduziert die Möglichkeit der Kollision und unberechtigter Betastung von Kodes.)

Einheitsmaße: 135mm x 42mm x 25mm

Stromversorgung: 1 x 6F22-9V Batterie (incl., Dauert ca. 12 Monate.)

Benutzung:

Einstellen der verschiedenen Kontrollmodi (Wir haben den Empfänger als Toggle Kontrollmodi vor dem Versand eingestellt, Wenn Sie anderen Kontrollmodi benutzen möchten, gehen Sie wie folgt):

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

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

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

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

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

...

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

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

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

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

Lassen Knopf B frei : Relais 2 ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS 2.

...

- 3) Einstellung Kontrolle Modus Verlinkte: keinen Kontakt auf Steckbrücke-1 und Steckbrücke-2.
 Drücken Knopf A: Relais 1 wird eingeschaltet, Ausgabe von AC Strom auf Terminal AUS1 (A&B);
 andere drei Relais werden ausgeschaltet, keine Ausgabe auf Terminal AUS 2,3,4.
 Drücken Knopf B: Relais 2 wird eingeschaltet, Ausgabe von AC Strom auf Terminal AUS2 (A&B);
 andere drei Relais werden ausgeschaltet, keine Ausgabe auf Terminal AUS 1,3,4.
 Drücken Knopf C: Relais 3 wird eingeschaltet, Ausgabe von AC Strom auf Terminal AUS3 (A&B);
 andere drei Relais werden ausgeschaltet, keine Ausgabe auf Terminal AUS 1,2,4.
 Drücken Knopf D: Relais 4 wird eingeschaltet, Ausgabe von AC Strom auf Terminal AUS4 (A&B);
 andere drei Relais werden ausgeschaltet, keine Ausgabe auf Terminal AUS 1,2,3.

4) Einstellung der Kontrolle Modus Momentan (Kanal 1~2) + Toggle (Kanal 3~4): Kontakt auf Steckbrücke-1 und Steckbrücke-2.

Wir haben Fernbedienung für den Empfänger abgelernt. Falls 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 und halten, bis die LED Licht langsam blitzt, dann lassen Sie den Knopf frei, dann 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 beleuchtet bleibt. 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.

Falls der Empfänger im Status von ABLERNEN bleibt, 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



