

Drahtloses Funkfernbedienung Set Radio Controller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

12 x Empfänger: S1XB-AC220-ANT2 (1 Kanal / Drei Kontrollmodi)

1 x Sender: CB-12

1 x Bedienungsanleitung

Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Arbeiten mit Wechselstromausgang; Steuern die Leuchten, Motoren, Lüfter, elektronische Betriebstüren / Schlösser / Fenster / Rolläden / Autos oder andere Geräte mit Spannung AC110~240V fern.

Sie können den Empfänger mit Sender (Fernbedienung) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein-/ausschalten. Das Funksignal läuft durch Wände, Böden und Türen.

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 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 verschiedenen Codes einstellen.

Sendefrequenz: 315MHz / 433MHz

Arbeitsentfernung zwischen Sender und Empfänger mit externer magnetischen Antenne: 2000M / 6000ft (theoretisch)

Empfänger:

Modell Nr.: S1XB-AC220-ANT2

Kanal: 1 CH

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Eingeklinkt

Kodierungsart: Festkode

Zeichenkodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): AC100~240V (S1XB-AC220-ANT2)

Output: AC100~240V

Maße der PCB: 75mm x 54mm x 22mm

Maße des Koffers: 79mm x 58mm x 36mm

Maximale Betriebsstrom: 10A

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-12

Kanal: 12 CH

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

Kodierung: Festkode durch Löten

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 Kontrollmodus vor dem Versand eingestellt, Wenn Sie anderen Kontrollmodus benutzen möchten, gehen Sie wie folgt):

Einstellung des Kontrollmodus Toggle : Kontakt auf Steckbrücke-2.

Drücken Knopf 1: Relais einschalten, AC Ausgang am Terminal AUS von Empfänger 1.

Drücken Knopf 1 nochmal: Relais ausschalten, keinen Ausgang am Terminal Aus von Empfänger 1.

...

Drücken Knopf 12: Relais einschalten, AC Ausgang am Terminal AUS von Empfänger 12.

Drücken Knopf 12 nochmal: Relais ausschalten, keinen Ausgang am Terminal AUS von Empfänger 12.

Einstellung des Kontrollmodus Momentan: Kontakt auf Steckbrücke-1.

Drücken Knopf 1 und halten: Relais einschalten, AC Ausgang am Terminal AUS von Empfänger 1.

Geben Knopf 1 frei: Relais ausschalten, keinen Ausgang am Terminal AUS von Empfänger 1.

...

Drücken Knopf 12 und halten: Relais einschalten, AC Ausgang am Terminal AUS von Empfänger 12.

Geben Knopf 12 frei: Relais ausschalten, keinen Ausgang am Terminal AUS von Empfänger 12.

Ablernen der Kontrollmodus Eingeklinkt: Keinen Kontakt auf Steckbrücke-1 und Steckbrücke-2.

Drücken Knopf 1: Relais einschalten, AC Ausgang am Terminal AUS von Empfänger 1.

Drücken anderen Knopf: Relais ausschalten, keinen Ausgang am Terminal AUS von Empfänger 1.

...

Drücken Knopf 12: Relais einschalten, AC Ausgang am Terminal AUS von Empfänger 12.

Drücken anderen Knopf: Relais ausschalten, keinen Ausgabe am Terminal AUS von Empfänger 12.

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 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 tritt in den Status von ABLERNEN ein.

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

Drücken Sie irgendeinen Knopf auf dem Sender, der Empfänger lernt den entsprechenden Knopf von dem Sender ab.

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 verschiedenen Codes ablernen.

Anwendung Schaltung

