

## RF Drahtlose Fernbedienung Radio Kontroller / Sender & Empfänger

### Lieferumfang:

1 x Empfänger: S1X-DC06-ANT2 / S1X-DC09-ANT2 / S1X-DC12-ANT2 / S1X-DC24-ANT2 (1 Kanal / Drei Kontrolle Modi)  
1 x Sender: CB-2  
1 x Bedienungsanleitung

### Features:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

DC Ausgabe; Kontrollieren Lichten, Motoren, Lüfter, elektronische Betriebstüren/ Schlossen/ 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 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 verschiedener Kodes einstellen.

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

Arbeitsentfernung zwischen Sender und Empfänger mit Externer Teleskopantenne: 2000M / 6000ft (Theoretisch)

### Empfänger:

Modell Nr.: S1X-DC06-ANT2 / S1X-DC09-ANT2 / S1X-DC12-ANT2 / S1X-DC24-ANT2

Kanal: 1 CH

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Verklinte

Kodierungsart: Festkode

Dekodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC6V (S1X-DC06-ANT2), DC12V±1V (S1X-DC12-ANT2), DC9V±1V (S1X-DC09-ANT2), DC24V±1V (S1X-DC24-ANT2)

Output: DC6V (S1X-DC06-ANT2), DC12V (S1X-DC12-ANT2), DC9V (S1X-DC09-ANT2), DC24V (S1X-DC24-ANT2)

Maße der PCB: 67mm x 50mm x 18mm

Maße des Koffers: 75mm x 54mm x 27mm

Statischer Strom: ≤6mA

Maximale Betriebsstrom: 10A

### Externe Teleskopantenne:

Frequenzbereich: 300~450MHz

Widerstand: 50Ω

Antenne Länge: 15cm

Kabellänge: 150cm

Gewicht: 35g

Anti-Interferenz, Wasserdicht, Abgeschirmtes Kabel stellen innen ein

Magnetische Stand Design für leicht zu installieren

### Sender:

Modell Nr.: CB-2

Kanal: 2 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 Kontrolle Modi (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.

Großknopf drücken: Relais einschalten, DC Ausgabe zwischen Terminals A & B.

Großknopf nochmal drücken: Relais ausschalten, keine Ausgabe zwischen Terminals A & B.

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

Drücken Großknopf und halten -> Relais einschalten, DC Ausgabe zwischen Terminals A & B.

Geben Großknopf frei -> Relais ausschalten, keine Ausgabe zwischen Terminals A & B.

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

Drücken Großknopf -> Relais einschalten, DC Ausgabe zwischen Terminals A & B.

Drücken Kleinknopf -> Relais ausschalten, keine Ausgabe zwischen Terminals A & B.

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, und 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.

