# RF Drahtlose Fernbedienung Radio Kontroller / Sender & Empfänger

## Lieferumfang:

1 x Empfänger: S1X-AC220-ANT2 (1 Kanal / Drei Kontrolle Modi)

1 x Sender: CB-2 1 x Bedienungsanleitung

#### Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Kontrollieren Lichten, Motoren, Lüfter, elektronische Betriebstüren / Schlossen / Fenster / Rollladen / 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.

Geschutzt 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 verschieder 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-AC220-ANT2

Kanal: 1 CH

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Verklinkte

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

# Externe Teleskopanntenne:

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:

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.):

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

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

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

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

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

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

3) Einstellung Kontrolle Modus Verklinkte: Keinen Kontakt auf Steckbrücke-1 und Steckbrücke-2.

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

Drücken Kleinknopf: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal Aus.

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 Kodes erfolgreich gelöscht worden sind.

Ablernen der Fernbedienung:

Drücken Sie den Knopf des Empfängers, bis das LED Licht leuchtet. Der Empfänger vorbreitet 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 beteutet, dass Ablernen abgebrochen ist.

Der Empfänger kann Fernbedienungen mit verschiedener Kodes ablernen.

