

# RF Drahtlose Fernbedienung Radio Controller / Sender & Empfänger

## Lieferumfang:

- 1 x Empfänger: S1F-DC06 / S1F-DC09 / S1F-DC12 / S1F-DC24 (Inversion Kontrolle Modus)
- 2 x Sender: C-3-2
- 1 x Bedienungsanleitung

## Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Kontrollieren Motoren von Lüfter, Pumpe, elektronische betrieben Winden/Türen /Fenster / Rollläden oder anderen Geräte mit Spannung DC12V. Sie können den Motor in der positive oder umgekehrte Richtung mit dem Sender (Fernbedienung) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung drehen. Die Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen.

Zuverlässige Kontrolle: der Sender (Kodierung) und der 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 Codes ersetzen.

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

## Empfänger:

Modell Nr.: S1F-DC06 / S1F-DC09 / S1F-DC12 / S1F-DC24

Kontrolle Modus: Inversion (Drücken den Knopf  $\triangle$  -> Positive Rotation; Drücken den Knopf  $\nabla$  -> Umgekehrte Rotation)

Kodierungsart: Festkode

Zeichenkodierung: Durch Löten

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC6V (S1F-DC12), DC12V $\pm$ 1V (S1F-DC12), DC9V $\pm$ 1V (S1F-DC09), DC24V $\pm$ 1V (S1F-DC24)

Arbeitsspannungsbereich von Relais: DC12V

Maße der PCB: 74mm x 52mm x 20mm

Maße des Koffers: 100mm x 68mm x 50mm

Maximaler Betriebsstrom: 5A

## Sender:

Modell Nr.: C-3-2

Kanal: 3 CH

Abstand 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:

- 1) Schließen Sie die DC Stromversorgung an die Terminals 1 und 2 an, schließen Sie den DC Motor an die Terminals 5 und 6 an, und Schließen Sie ein Licht an die Terminal 3 und 4 an.
- 2) Drücken Sie den Knopf  $\triangle$  und halten: Terminals 5 und 6 sind der Ausgang von + DC(6: +, 5: -), rotiert der Motor in die positive Richtung.  
Geben Sie den Knopf  $\triangle$  frei: Zwischen Terminals 5 und 6 gibt keine Ausgabe, und Motor stoppt.
- 3) Drücken Sie den Knopf  $\nabla$  und halten: Terminals 5 und 6 sind der Ausgang von - DC (6: -, 5: +), rotiert der Motor in die Umgekehrte Richtung.  
Geben Sie den Knopf  $\nabla$  frei: Zwischen Terminals 5 und 6 gibt keine Ausgabe, und Motor stoppt.
- 4) Drücken Sie den Knopf  $\square$ : Terminals 3 und 4 sind der Ausgang von DC(3: +, 4: -), das Licht einschalten.  
Drücken Sie den Knopf  $\square$  nochmal: Zwischen Terminals 3 und 4 gibt keine Ausgabe, das Licht ausschalten

## Anwendung Schaltung

