

RF Drahtlose Fernbedienung Radio Kontroller / Sender & Empfänger

Lieferumfang:

1 x Empfänger: S1FM-DC06 / S1FM-DC09 / S1FM-DC12 / S1FM-DC24 (Inversion Kontroll Modus)

1 x Sender: CV-2-2

1 x Bedienungsanleitung

Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Kontrollieren Motoren von Rolladen / Türen, Bildeinwände, Sonnensegel, Pumpe, Ankerwinde, Förderband oder anderen Haushaltsgeräte und kleine mechanischen Geräte .

Sie können den Motor in der positive oder umgekehrte Richtung mit dem Sender (Fernbedienung) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässige Entfernung drehen. Die Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen.

Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom

Hörbares / Visuelles Signal

Arbeiten mit Mikrokontroller Typ EM78P156, einem 8-bit Mikroprozessor, der entworfen und entwickelt mit stromsparender und Hochgeschwindigkeits-CMOS Technologie wird

Anwendung von stark anti-interaktionsfähiger elektrischer Schaltung ULN2003 um Relais zu treiben

Zuverlässige Kontrolle: Der Sender (Kodierung) und der Empfänger (Dekodierung) benutzen einen 8-Bit Kode.

Ein / einige Sender können einen / einigen Empfänger gleichzeitig kontrollieren.

Wenn Sie zwei oder mehr Empfänger an den gleichen Ort benutzen, können Sie die mit verschiedener Codes einstellen.

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

Empfänger:

Modell Nr.: S1FM-DC06 / S1FM-DC09 / S1FM-DC12 / S1FM-DC24

Kontrolle Modus: Inversion (Drücken und halten Knopf ▲ -> Positive Rotation; Drücken und halten Knopf ▼ -> Umgekehrte Rotation.)

Kodierungsart: Festkode

Zeichenkodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC6V (S1FM-DC06), DC9V±1V (S1FM-DC09), DC12V±1V (S1FM-DC12), DC24V±1V (S1FM-DC24)

Maße des PCBs: 94mm x 56mm x 24mm

Maße des Koffers: 100mm x 60.5mm x 30mm

Maximale Betriebsstrom: 10A

Sender:

Modell Nr.: CV-2-2

Kanal: 2 CH

Abstand der Fernbedienung: 500m / 1500ft (Theoretisch)

Kodierung: Festkode durch Lötten

Einheitsmaße: 108mm x 50mm x 18mm

Stromversorgung: 1 x 23A -12V Batterie (incl., Dauert ca. 12 Monate.)

Benutzung:

Schließen Sie Stromleitung an Terminals “+” und “-”, und DC Motor an Terminals “UP” und “DOWN” an. Sie können die Rotationsrichtung des Motors mit Wechsel von “UP” and “DOWN” Leitung des Motors verändern.

Drücken und halten Sie den Knopf ▲ auf der Fernbedienung oder dem Empfänger. Zwischen Terminals “UP” und “DOWN” mit Ausgabe + DC6V / DC9V / DC12V / 24V (UP: +, DOWN: -), Motor rotiert immer in die positive Richtung.

Lassen Sie den Knopf ▲ auf der Fernbedienung oder dem Empfänger frei, der Motor stoppt zu rotieren.

Drücken und halten Sie den Knopf ▼ auf der Fernbedienung oder dem Empfänger. Zwischen Terminals “UP” und “DOWN” mit Ausgabe -DC6V / DC9V / DC12V / 24V (UP: -, DOWN: +), Motor rotiert immer in die umgekehrte Richtung.

Lassen Sie den Knopf ▼ auf der Fernbedienung oder dem Empfänger frei, der Motor stoppt zu rotieren.

Achtung: Knopf ■ auf dem Empfänger ist nutzlos.

Wir haben Fernbedienung für den Empfänger gelernt. 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 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 zum 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.

Anwendung Schaltung

