

Funk Fernbedienung Set Radio Controller Empfänger

Lieferumfang:

1 x Empfänger: S1PF-DC06 / S1PF-DC09 / S1PF-DC12 / S1PF-DC24 (Inverse Kontrolle Modus)
1 x Sender: CV-4-2
1 x Bedienungsanleitung

Kennzeichen:

Anwendung: Es kann in Jalousien, Rolltore, Projektionsschirme, Markisen, Pumpen, Winden, Förderbänder oder andere Geräte mit DC Motoren verwendet werden, Sie können durch den Motor Controller Ihren Motor in Vorwärts- und Rückrichtung von einer Stelle innerhalb einer zuverlässigen Entfernung drehen, das Funksignal läuft durch Wände, Böden und Türen. Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Wasserdicht: Der Empfänger hat wasserdichte Gehäuse und wasserdichter Steckverbinder. Es kann im Freien installiert werden.

Sie könnten den Motor in positiven oder umgekehrter Richtung mit Sender (Fernbedienung) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung drehen.

Die drahtlose RF Signal kann Wände, Fußböden und Türen durchdringen.

Hochleistung: Jeder Kanal kann bei maximalem Stromverbrauch 30A arbeiten.

Mit Grenzsteuer Klemmen: Sie können Endschalter oder Sensoren anschließen, um den Motor zu stoppen.

Mit verkabelte Steuerklemmen: Sie können manuelle Schalter oder externe Geräte zur Steuerung des Motors anschließen (mit Kleinsignalausgänge, wie zum Beispiel Sensoren).

Verwenden 8-Bit-Mikroprozessor-konzipiert und entwickelt mit geringer Leistung und Hochgeschwindigkeits-CMOS-Technik.

Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.

Zuverlässige Steuerung: Der Empfänger arbeitet nur mit dem Sender verwenden, der den gleichen Code verwendet.

Ein / einige Sender können ein / einige Empfänger gleichzeitig kontrollieren.

Sie können zwei oder mehrere Geräte am selben Ort verwenden.

Empfänger:

Modell Nr.: S1PF-DC06 / S1PF-DC09 / S1PF-DC12 / S1PF-DC24

Kontrolle Modi: Momentan, Verlinkte

Kodierungsart: Festcode oder Lerncode

Zeichenkodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC6V (S1PF-DC06), DC9V±1V (S1PF-DC09), DC12V±1V (S1PF-DC12), DC24V±1V (S1PF-DC24)

Output: DC6V (S1PF-DC06), DC9V±1V (S1PF-DC09), DC12V (S1PF-DC12), DC24V (S1PF-DC24)

Frequenz: 315MHz / 433MHz

Kanal: 1 CH, kann mit einem DC Motor arbeiten

Ruhestrom: ≤6mA

Maximale Arbeitsstrom: 30A / jeder Kanal, so kann die maximale Motoranlaufstrom 30A nicht überschreiten.

Maße der PCB: 90mm x 59mm x 18mm

Maße des Koffers: 100mm x 68mm x 50mm

Arbeit mit Festcode-Sender oder Einlernen-Sender lernen.

Sender:

Modell Nr.: CV-4-2

Kanal: 4 CH

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

Kodierung: Festcode durch Löten

Einheitsmaße: 110mm x 50mm x 18mm

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

Reichweite:

Mit dem Sender (wie CV-4-2) kann die Reichweite ca. bis 500m. Die Entfernung von 500m ist ein theoretischer Daten (im Freifeld). In der Praxis werden Bebauungen, Störstrahlungen und Störfelder die Reichweite vermindern. Deshalb kann tatsächliche Entfernung nicht 500m erreichen. Wenn Sie eine weitere Reichweite möchten, können Sie eine externe Antenne oder starker Sender für Empfänger installieren, wie CB Serie-Sender.

Benutzung (Mit Sender CV-4-2):

Verbinden Pluspol von DC Stromversorgung an Klemme "+" von Eingang, und verbinden den Minuspol von DC Stromversorgung an Klemme "-" von Eingang.

Verbinden Klemmen Ausgang an Motor; Sie können zwei Drähte von Motor austauschen, um die Drehrichtung des Motors zu wechseln.

Einstellung der Kontrolle Modus Verlinkte: Keine Kontakt auf Steckbrücke-1 (CN1) und Steckbrücke-2 (CN2).

Drücken Knopf ▲ von links: Motor rotiert in positive Richtung.

Drücken Knopf ▼ von links: Motor rotiert in umgekehrte Richtung.

Drücken Knopf ■ von links: Motor stoppt.

Einstellung der Kontrolle Modus Momentan: Kontakt nur auf Steckbrücke-1 (CN1).

Drücken Knopf ▲ von links und halten: Motor 1 rotiert in positive Richtung.

Lassen den Knopf frei: Motor stoppt.

Drücken Knopf ▼ von links und halten: Motor 1 rotiert in umgekehrte Richtung.

Lassen den Knopf frei: Motor stoppt.

Limit-Steuerklemmen

Limit-Steuerklemmen S1, S2, sind normalerweise geöffnet, Sie können Endschalter oder Sensoren (Normalerweise Geöffneter-Typ) an Klemmen S1, S2 anschließen, und dann können Sie Endschalter oder Sensoren zur Stopp des Motors benutzen.

Wenn Motor in positive Richtung rotiert, verbinden Sie zwei Klemmen von S1, wird der Motor sofort automatisch stoppen.

Wenn Motor in umgekehrte Richtung rotiert, verbinden Sie zwei Klemmen von S2, wird der Motor sofort automatisch stoppen.

Manuelle Steuerklemmen:

Der Empfänger hat Handsteuerung Klemme, Sie können externe Anlage, Sensors, oder Handschalter zur Steuerung des Empfängers verbinden.

1) Signaleingang

Sie können externe Geräte (mit Kleinsignal-Ausgänge) an Klemmen 1(Signal +) und 2 (Signal -) anschließen. Der Signalausgang von externem Geräte kann den Empfänger steuern.

Wenn externe Geräte Kleinsignal an Klemme 1 (Signal +) und 2 (Signal -) ausgeben, rotiert Motor in positive Richtung.

Wenn externe Geräte Kleinsignal an Klemme 1 (Signal +) und 2 (Signal -) nicht ausgeben, stoppt Motor.

Sie können externe Geräte (mit Kleinsignal-Ausgänge) an Klemmen 3 (signal -) and 4 (signal +) anschließen. Der Signalausgang von externem Geräte kann den Empfänger steuern.

Wenn externe Geräte Kleinsignal an Klemme 3 (signal -) and 4 (signal +) ausgeben, rotiert Motor in umgekehrte Richtung.

Wenn externe Geräte Kleinsignal an Klemme 3 (signal -) and 4 (signal +) nicht ausgeben, stoppt Motor.

2) Handschalter

Sie können einen Handschalter an Klemmen 1 and 2,3 und 4. Und dann können Sie diese Handschalter zur Steuerung des Empfängers verwenden.

Wenn Sie Klemmen 1 und 2 verbinden, rotiert Motor in positive Richtung.

Und Wenn Sie Klemmen 1 und 2 trennen, stoppt Motor.

Wenn Sie Klemmen 3 und 4 verbinden, rotiert Motor in umgekehrte Richtung.

Und Wenn Sie Klemmen 3 und 4 trennen, stoppt Motor.

Ablernen der Fernbedienung:

Drücken Sie den Knopf des Empfängers, bis das LED Licht leuchtet. Der Empfänger bleibt jetzt im Status von ABLERNEN.

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

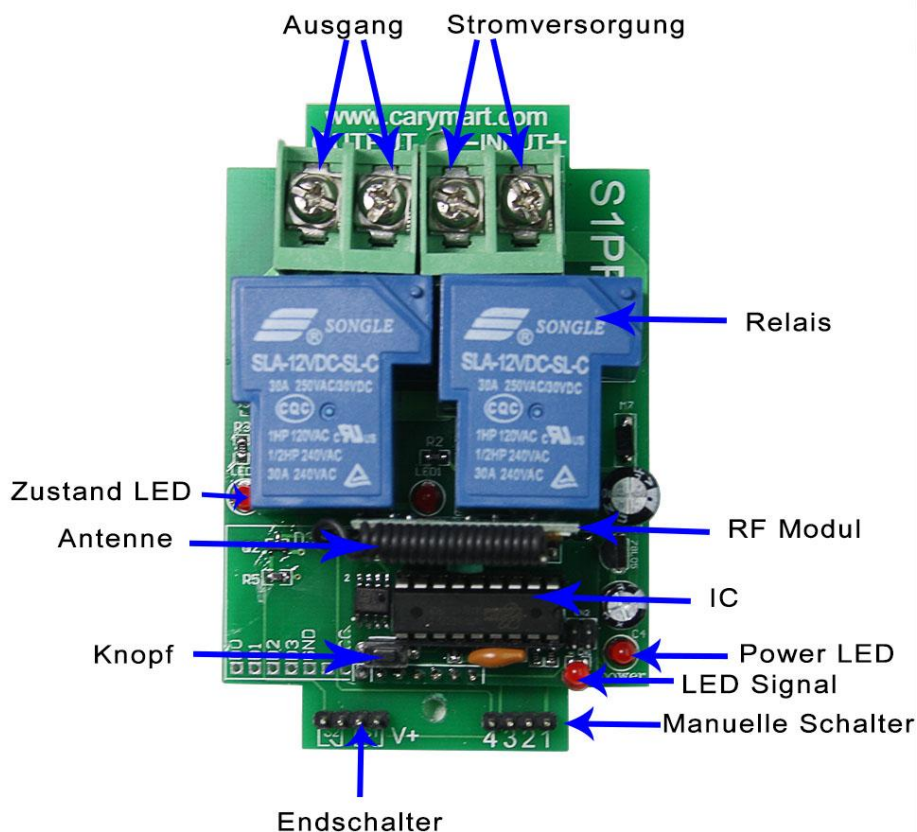
Wenn der Empfänger zu ablernen vorbereitet, drücken Sie nochmal den Knopf des Empfängers und das LED Licht schaltet aus; Das bedeutet, dass Ablernen abgebrochen ist.

Der Empfänger kann Fernbedienungen mit verschiedener Codes ablernen.

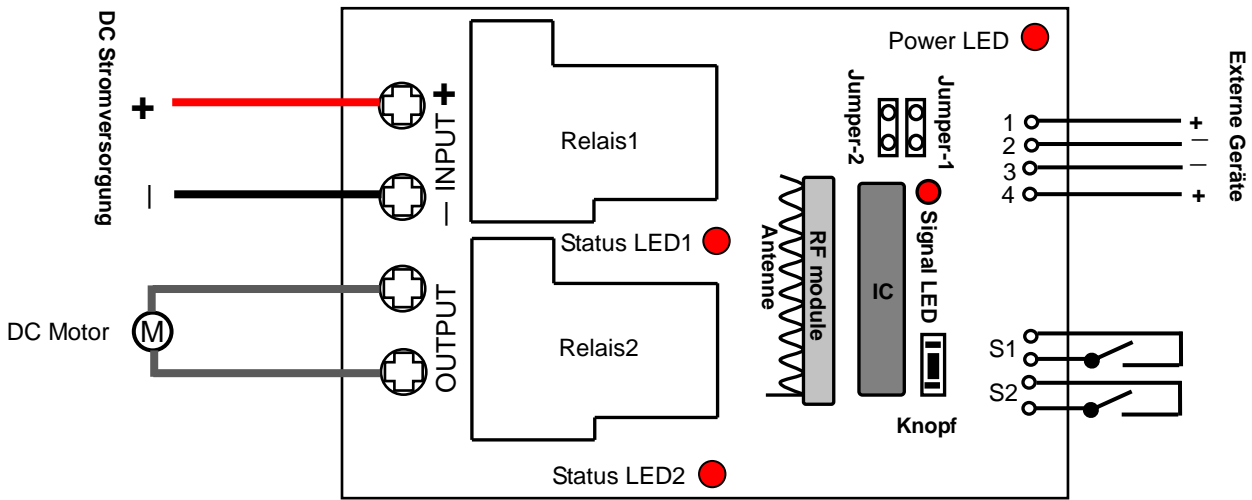
Löschen alle Sender:

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.

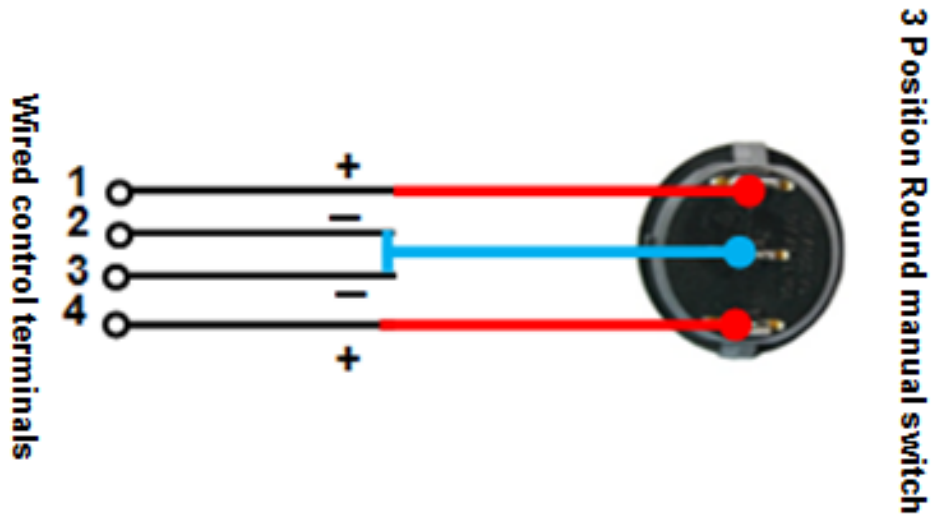
Hinweis: Drücken Sie den Knopf auf dem Empfänger bis die LED Licht langsam blitzt, dann lassen Sie den Knopf frei, dann LED Licht bleibt langsam blitzt. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.



Kontrol DC Motor



Connect Manual Switch



Connect Manual Switch=Manuell Schalter zu verbinden

Wired control terminals=Verdrahtete Steuerklemmen

3 Position Round manual switch=3 Position Rund-Design Handschalter