

RF Funk Fernkontrollierend DC Motor Controller / Sender & Empfänger (Model 0020608)

Das ist die DC-Motorsteuerung. Die DC-Motorsteuerung kann einen DC Motor (DC12V/24V) kontrollieren, so dass er in die positive / umgekehrte Richtung rotiert. Sie können zwei einschränkende Schalter an dem Empfänger verbinden und benutzen, um die Rotation des Motors zu stoppen.

Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Wasserdichte Gehäuse.

Mit Hochleistung 15A

Kontrolliert die Motoren von den Rollläden / Türen, Bildwänden, Markisen, Pumpen, Winden, Fahrsteige oder andere Ausrüstungen und Maschinen mit Spannung DC6V/9V/12V/24V.

Mit dem Sender können Sie den Motor von jedem Orten innerhalb einer zuverlässigen Entfernung kontrollieren, damit der Motor in die positive oder umgekehrte Richtung rotiert. Das Funksignal kann durch Wände, Böden und Türen laufen.

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

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

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

Sendefrequenz: 315MHz / 433MHz

Reichweite:

Mit dem Sender CB-3 kann die Reichweite ca. Bis 2000m in Freifeld. Die Entfernung von 2000M ist ein theoretische Wert. Es soll im offenen Feld bedient werden,darauf gibt es keine Absperrung und keine Interferenz .Aber in wirklichem Leben verhindert das Funksignal durch Bäume,Wände oder andere Bauwerke ,noch kann es durch anderen Signale gestört werden. Deshalb ist die wahre Entfernung kleiner als 2000M. Die hängt noch von der Arbeitsbedienung ab.

Externe Teleskopantenne:

Länge des externen Teleskopantenne: 108mm / 445mm (Stretch)

Externe Teleskopantenne verwenden SMA-Anschluss.

Wenn Sie sich die externe Teleskopantenne erstreckt, kann es einen weiteren Arbeitsbereich.

Empfänger:

Modell Nr.: S1PF3-ANT3

Kodierung Typ: Festcode oder Lerncode

Kodierung Setzen: Durch Lernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC6V (S1PF3-DC06-ANT3), DC9V±1V (S1PF3-DC09-ANT3), DC12V±1V (S1PF3-DC12-ANT3), DC24V±1V (S1PF3-DC24-ANT3)

Ausgabe: DC6V (S1PF3-DC06-ANT3), DC9V (S1PF3-DC09-ANT3), DC12V (S1PF3-DC12-ANT3), DC24V (S1PF3-DC24-ANT3)

Maße des Koffers: 100mm x 67mm x 39mm

Ruhestrom: 5mA

Nennstrom: 15A

Der maximale Momentanstrom des startenden Motors: 30A

Sender:

Der Empfänger kann den Sender CB-3 verkoppeln, der 3 Knöpfe hat. Der Knopf Symbol ist A, B, C.

Benutzung:

Stromversorgung:

Verbinden Stromversorgung DC6V/9V12V/24V an den Terminals "Eingabe". Verbinden den Motor an den Terminals "Ausgabe". Sie können die Ausgabe Drähte des Motors wechseln, um die rotierende Richtung des Motors zu wechseln.

Einstellung Kontrollmodus Verlinkte: Verbinden JP1

Function des Senders:

Drücken den Knopf ▲ auf der Fernbedienung: Die Terminal "Ausgabe" gibt DC Strom aus, der Motor rotiert in die positive Richtung.

Drücken den Knopf ▼ auf der Fernbedienung: Die Terminal "Ausgabe" gibt DC Strom aus, der Motor rotiert in die umgekehrte Richtung.

Drücken den Knopf ● auf der Fernbedienung: Motor stoppt.

Funktion der manuellen Knöpfe auf dem Empfänger:

Drücken den Knopf K3 auf der Fernbedienung: Die Terminal "Ausgabe" gibt DC Strom aus, der Motor rotiert in die positive Richtung.

Drücken den Knopf K1 auf der Fernbedienung: Die Terminal "Ausgabe" gibt DC Strom aus, der Motor rotiert in die umgekehrte Richtung.

Drücken den Knopf K2 auf der Fernbedienung: Der Motor stoppt.

Einstellung Kontrollmodus Verlinkte: Verbinden JP2

Function des Senders:

Drücken und halten den Knopf ▲ auf der Fernbedienung: Die Terminal "Ausgabe" gibt DC Strom aus, der Motor rotiert in die positive Richtung. Lassen den Knopf frei: Motor stoppt.

Drücken den Knopf ▼ auf der Fernbedienung: Die Terminal "Ausgabe" gibt DC Strom aus, der Motor rotiert in die umgekehrte Richtung. Lassen den Knopf frei: Motor stoppt.

Funktion der manuellen Knöpfe auf dem Empfänger:

Drücken den Knopf K3 auf der Fernbedienung: Die Terminal "Ausgabe" gibt DC Strom aus, der Motor rotiert in die positive Richtung. Lassen den Knopf frei: Motor stoppt.

Drücken den Knopf K1 auf der Fernbedienung: Die Terminal "Ausgabe" gibt DC Strom aus, der Motor rotiert in die umgekehrte Richtung. Lassen den Knopf frei: Motor stoppt.

Einschränkung Funktion:

Sie können an den Terminals "X1" und "X2" zwei einschränkende Schalter verbinden. Wenn der einschränkende Schalter X1 oder X2 verbunden wird, wird der Motor rotieren; wenn der einschränkende Schalter X1 oder X2 vertrennt wird, wird der Motor automatisch stoppen. Es bedeutet, wenn der einschränkende Schalter "X1" verbunden wird, wird der Motor in die positive Richtung rotieren; wenn der einschränkende Schalter "X1" vertrennt wird, wird der Motor automatisch stoppen. Wenn der einschränkende Schalter "X2" verbunden wird, wird der Motor in die umgekehrte Richtung rotieren; wenn der einschränkende Schalter "X2" vertrennt wird, wird der Motor automatisch stoppen.

Lernen den Knopf des Senders:

- 1) Drücken und halten den "K3" Knopf des Empfängers; wenn die Signal LED auf dem Empfänger startet zu leuchten, lösen den "K3" Knopf. Bevor die Signal LED 5 Sekunden leuchtet, drücken den A Knopf des Senders, wenn das Signal LED aus ist, es bedeutet, dass das Lernen gelungen ist.
- 2) Drücken und halten den "K2" Knopf des Empfängers; wenn die Signal LED auf dem Empfänger startet zu leuchten, lösen den "K2" Knopf. Bevor die Signal LED 5 Sekunden leuchtet, drücken den B Knopf des Senders, wenn das Signal LED aus ist, es bedeutet, dass das Lernen gelungen ist.
- 3) Drücken und halten den "K1" Knopf des Empfängers; wenn die Signal LED auf dem Empfänger startet zu leuchten, lösen den "K1" Knopf. Bevor die Signal LED 5 Sekunden leuchtet, drücken den C Knopf des Senders, wenn das Signal LED aus ist, es bedeutet, dass das Lernen gelungen ist.

Auslöchen den Knopf des Senders:

Wir haben Sender bei Empfänger gelernt. Wenn Sie möchten den Empfänger und den Sender zusammenarbeiten nicht, können Sie alle Codes des Senders auslöchen. Diese Codes sind im Empfänger gespeichert worden. Sie können wie folgend bedienen:

Drücken und halten den "K3" Knopf des Empfängers; wenn die Signal LED auf dem Empfänger startet zu leuchten, dann flackert, zum Schluss aus, es bedeutet, dass Sie gelungen ausgelöscht haben.

Drücken und halten den "K2" Knopf des Empfängers; wenn die Signal LED auf dem Empfänger startet zu leuchten, dann flackert, zum Schluss aus, es bedeutet, dass Sie gelungen ausgelöscht haben.

Drücken und halten den "K1" Knopf des Empfängers; wenn die Signal LED auf dem Empfänger startet zu leuchten, dann flackert, zum Schluss aus, es bedeutet, dass Sie gelungen ausgelöscht haben.

Achtung: Bevor Sie die Rotationsrichtung des Motors von der positiven Richtung zu der umgekehrten Richtung wechseln, oder von der positiven Richtung zu der umgekehrten Richtung wechseln, Sie müssen zuerst die Rotation des Motors stoppen, dann fernkontrollieren Sie den Motor.

Applikation Schaltung

