

DC Motor Steuerung Funkschalter Fernsteuerung Motorrichtung Fernschalter Controller 12V 24V 36V Motor Vorwärts Reverse Up Down Wand Transmitter Manuelle Taste Endschalter

Lieferung:

1 x Empfänger
1 x Fernbedienung mit Batterie

Produktbeschreibung

Der DC12V 2CH Empfänger mit 2 Relais, kann der Motor vorwärts und rückwärts gesteuert werden, oder die Stromversorgung EIN und AUS, Hier ist speziell für DC12V Niederleistungsmotor Vorwärts und Rückwärts.

Der Schalter kann kompatibel 2262/2260/1527/2240 usw Chip und mehrere Code Sender sein.

Parameter

Betriebsspannung: DC12V / 24 / 36V

Ruhestrom: $\leq 10\text{mA}$,

1Kanal Arbeitsstrom $\leq 40\text{mA}$

2Kanal Arbeitsstrom $\leq 80\text{mA}$

Ausgangsstrom $\leq 10\text{A}$

Empfangsbrett Größe: 70mm * 50mm * 18mm

Artikeltyp: Schalter

Reichweite Fernbedienung Innen/Aussen: 30m / 100m

Schalertyp: Fernbedienung

Garantie: 1 Jahr Garantie

Kodierungstyp: Lerncode

Frequenz: 315 / 433MHZ

Funktionstemperaturen: -20° bis 72°C

Empfangs Modul: Überlagerungsempfänger

Zeichenkodierung: Durch Lernen

Empfindlichkeit: -105 dBm

Lerncode: Sender durch den Lernknopf am Empfänger hinzufügen

Ausgangszustand: durch den Jumper auf der Empfängerplatine einzustellen

Der Arbeitsmodus lässt sich zu dem umändern auf:

Jumper auf "2& 3 Pin" → Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Jumper auf "1&2"Pin" → Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

Kein Jumper oder Jumper auf 1 Pin → Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

Bedeinung:

Momentary

Drücken den Knopf ▲ von Sender: Motor rotiert in positiver Richtung. Lass den Knopf ▲ frei: motor stoppt.

Drücken den Knopf ▼ von Sender: Motor rotiert in Umkehrrichtung. Lass den Knopf ▼ frei: motor stoppt.

Toggle

Drücken den Knopf ▲ von Sender: Motor rotiert in positiver Richtung. Drücken Sie noch einmal: motor stoppt

Drücken den Knopf ▼ von Sender: Motor rotiert in Umkehrrichtung. Drücken Sie noch einmal: motor stoppt.

Einstellung der Kontrolle Modus Latch

Drücken den Knopf ▲ von Sender: motor rotiert in positiver Richtung.

Drücken den Knopf ▼ von Sender: motor rotiert in Umkehrrichtung.

Drücken den Knopf ■ von Sender: motor stoppt.

Lernmethode:

Eingangsleistung für den Empfänger. Drücken Sie die Lerntaste, die Led-Anzeige ist AUS. Dann drücken Sie den Sender, wie Sie den Ton von Relais-Act hören, es bedeutet, erfolgreich zu lernen.

Löschen Code:

Drücken und halten Sie die Lerntaste auf dem Empfänger bis die LED OFF bis ON ist, das heißt, ass alle gespeicherte Kodes erfolgreich gelöscht worden sind.

Anwendun: Jalousien, Rolltore, Projektionsschirme, Markisen, Pumpen, Winden, Förderbänder, Projektionsschirme, Pumpen, Förderbänder, elektrische Vorhänge, Strommasten, Garagentor oder andere Geräte mit DC Motor. Sie können den Sender zur Steuerung des Motor in Vorwärts- und Rückrichtung von einer Stelle innerhalb einer zuverlässigen Entfernung benutzen.

Merkmal

Vor Staub und Feuchtigkeit schützen.

Das Produkt arbeitet mit Hochfrequenztechnologie, mit großer Reichweite und einem stabilen Signal.

Einfache Einstellung des Betriebsmodus auf Tastschalter, Rastschalter und Wechselschalter.

Das Produkt arbeitet mit ungerichteter Funk-Codierttechnologie und ermöglicht eine unabhängige Steuerung ohne gegenseitige Steuerung.

Reichweite:

Die Fernbedienung hat im Freien eine Reichweite bis zu 100m. In Gebäuden/Räumen bis zu 30m.

Achtung:

Funkempfänger im Freien nur mit Wetterschutzgehäuse verwenden.

Batterien gem. den Batterienverordnungen entsorgen. Batterien gehören nicht in den Hausmüll.

Die Reichweite ist 100m im freifeld. Aber in wirklichem Leben verhindert das Funksignal durch Bäume,Wände oder andere Bauwerke ,noch kann es durch anderen Signale gestört werden.

Connected the 3 point

