

**AC 220V Motor RF Wireless Fernbedienung Schalter Funksystem, 315MHZ 433MHZ UP & DOWN Motor Empfänger Motorsteuerung
Funkschlatter Sender hoch reichweite**

Lieferung:

1 x Empfänger
1 x Fernbedienung mit Batterie

Parameter

Artikeltyp: Schalter
Reichweite Fernbedienung Innen/Aussen: 30m / 100m
Schaltertyp: Fernbedienung
Garantie: 1 Jahr Garantie
Spannung: AC 230V / 110V
Relais: 10A / 250V AC, 10A / 125V AC, 10A / 30V DC, 10A / 28V DC
Kodierungstyp: Lerncode
Frequenz: 315 / 433MHZ
Sendergröße: 120mm x 40mm x 16mm
Max. Belastung: 500W
Funktionstemperaturen: -20° bis 72°C
Empfangs Modul: Überlagerungsempfänger
Encode von Sender: 2262 : 2264 : 1527
Zeichenkodierung: Durch Lernen
Empfindlichkeit: -105 dBm

Merkmal

Empfänger mit manuellern Tasten

Vor Staub und Feuchtigkeit schützen.

Das Produkt arbeitet mit Hochfrequenztechnologie, mit größer 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.

Anwendun: Jalousien, Rolll Tore, 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.

Reichweite:

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

Produktbeschreibung

Eingangsspannung: AC220V (Diese Funkmodul haben wir auch die Spannung 12v, wenn Sie es brauchen, bitte sagen Sie uns)

Funktion: Manuell und Fernsteuerung

4. Sender & Empfänger-Taste für "Up Dreieck" Up / Motor Forward; Button "Down Triangle" für Down / Motor Reverse; Button "Square" für Stop;

5. Anwendungsmotor: AC220V 500W

6. Ausgangszustand: Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

Latch:

Drücken Sie die Taste "Up Triangle ▲": der Motor rotiert in positiver Richtung.

Drücken Sie die Taste "Square": der Motor stoppt.

Drücken Sie die Taste "Down Triangle ▼": der Motor rotiert in Umkehrrichtung.

Drücken Sie die Taste "Square": der Motor stoppt.

Benutzung:

Code-Koppeln: Öffnen Sie das Gehäuse des Empfänger, und schließen die AC Stromversorgung an Empfänger. und Drücken und halten Sie die Lerntaste(Einstellungstaste) dann wird die Anzeiger blinken. Wenn Sie die Lerntaste freilassen und irgendwelcher Knopf drücken, ist die Anzeiger ausgeschaltet, bedeutet das, das Lernen ist erfolgreich.

Achtung:

Funkempfänger im Freien nur mit Wetterschutzgehäuse verwenden.

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

Die Relichweite 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.

