

RF Drahtlose Fernbedienung Radio Kontroller / Sender & Empfänger Elektromagnetventil mit Netzteil

Lieferumfang:

- 1 x Empfänger: S1X-DC12 (1 Kanal / Drei Kontrolle Modi)
- 2 x Sender: C-2
- 1 x Elektromagnetventil
- 1 x 12V / 3A Stromadapter
- 1 x Bedienungsanleitung

Kennzeichen:

1. Anwendung: Es kann in der Industrie-Automatisierung-, Landwirtschaft - und Heim-Automation, wie Fabrik, haus, bauernhof, weide, Fahrzeugen, Schiffen, Offshore-Betrieb, Luftfahrzeug, Feld Anruf, usw. Drahtlose Fernbedienung Produkte auf Land, Wasser und Luft, wie Funklichtschalter, Sirenen, Schlösser, Motoren, Ventilatoren, Winden, Jalousien, Elektrozyylinder, Türen, Fenster, Elektromagnetventile, Signalisierung, Geschäftsschilder usw.
2. Wasserdicht: Der Empfänger hat wasserdichte Gehäuse und wasserdichter Steckverbinder. Es kann im Freien installiert werden.
3. Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.
4. DC Power Output: Es kann DC Geräte mit Spannungsversorgung DC12V / 24V steuern
5. Sie könnten den Empfänger mit Sender(Fernbedienung) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / aus schalten.
6. Die drahtlose Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen
7. Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.
8. Zuverlässige Steuerung: Der Empfänger arbeitet nur mit dem Sender verwenden, der den gleichen Code verwendet.
9. Ein / einige Sender können ein / einige Empfänger gleichzeitig kontrollieren.
10. Sie können zwei oder mehrere Geräte am selben Ort verwenden.

Empfänger:

Modell Nr.: S1X-DC12 / S1X-DC24
Stromversorgung (Betriebsspannung): DC12V±1V (S1X-DC12), DC24V±1V (S1X-DC24)
Output: DC12V (S1X-DC12), DC24V (S1X-DC24)
Betriebsfrequenz: 315MHz / 433MHz
Kanal: 1 CH
Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Verklinte
Statischer Strom: ≤6mA
Maximaler Betriebsstrom: 10A
Maße der PCB: 90mm x 59mm x 18mm
Maße des Koffers: 100mm x 68mm x 50mm
Arbeite mit Festcode Sender oder Lerncode-Sender

Sender:

Modell Nr.: C-2
Kanal: 2 CH
Entfernung der Fernbedienung: 100m / 300ft (Theoretisch)
Kodierung: Festcode durch Löten
Einheitsmaße: 58mm x 39mm x 16mm
Stromversorgung: 1 x 23A -12V Batterie (incl. Dauert ca. 12 Monate)

Merkmal von Elektromagnetventil:

Wattleistung: 24W
Betriebsspannung: DC12V,DC24V
Output: DC12V (S1X-DC12), DC24V (S1X-DC12)
Stromversorgung (Betriebsspannung):DC12V±1V (S1X-DC12), DC24V±2V (S1X-DC12)
Typ: Normalerweise geschlossen (anschalten, Magnetventil ist geöffnet; ausschalten, Magnetventil ist geschlossen)
Arbeitstemperatur: -5℃~100℃
Arbeitsdruck: 0~1.0Mpa (0~10kg/cm²)
Material vom Ventilkörper und Schlangenventil: 100% Blechbläser
Benutzung: Wasser, Luft, Diesel, Gas, Dünflüssigkeit

Rohrgröße	1/4"	1/2"	3/4"	1"
Gewindetyp	G1/4"	G1/2"	G3/4"	G1"
internen Messblende	12MM	20MM	25MM	32MM

Benutzung:

Einstellen des verschiedenen Kontrolle Modis (Wir haben den Empfänger als Toggle Kontrolle Modus vor dem Versand eingestellt, Wenn Sie anderen Kontrolle Modi benutzen möchten, gehen Sie wie folgt):
Einstellung der Kontrolle Modus Toggle: Nur Verbinden mit Steckbrücke-2.
Knopf A drücken: Relais einschalten, Klemme "OUT1" gibt DC Strom aus. Elektromagnetventil arbeitet.
Knopf A nochmal drücken: Relais ausschalten, Klemme "OUT1" stoppt die Ausgabe. Elektromagnetventil stoppt zu arbeiten.

Einstellung der Kontrolle Modus Momentan: Nur Verbinden mit Steckbrücke -1.

Drücken Knopf A und halten: Relais einschalten, Klemme "OUT1" gibt DC Strom aus. Elektromagnetventil arbeitet.

Lassen Knopf A frei : Relais ausschalten, Klemme "OUT1" stoppt die Ausgabe. Elektromagnetventil stoppt zu arbeiten.

Einstellung Kontrolle Modus Verlinkte: keinen Kontakt auf Steckbrücke-1 und Steckbrücke-2.

Drücken Knopf A: Relais einschalten, Klemme "OUT1" gibt DC Strom aus. Elektromagnetventil arbeitet.

Drücken Knopf B: Relais ausschalten, Klemme "OUT1" stoppt die Ausgabe. Elektromagnetventil stoppt zu arbeiten.

Handsteuerung Klemme:

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 manuelle Klemme 1 (signal +) und Klemme 3 (signal -) anschließen. Der Signalausgang von externem Geräte kann den Empfänger steuern.

Wenn externe Geräte Kleinsignal an Klemme 1 (signal +) und 3 (signal -) ausgeben, schaltet das Relais ein. Klemme "OUT1" gibt DC Strom aus, Elektromagnetventil arbeitet.

Wenn externe Geräte Kleinsignal an Klemme 1 (signal +) und 3 (signal -) nicht ausgeben, schaltet das Relais aus. Klemme "OUT1" stoppt die Ausgabe, Elektromagnetventil stoppt zu arbeiten.

2) Handschalter

Sie können einen Handschalter an Klemmen 1 und 3 anschließen. dann können Sie diese Handschalter zur Steuerung des Empfängers verwenden.

Wenn Sie Klemmen 1 und 3 verbinden, schaltet das Relais ein. Klemme "OUT1" gibt DC Strom aus, Elektromagnetventil arbeitet.

Und Wenn Sie Klemmen 1 und 3 trennen, schaltet das Relais aus. Klemme "OUT1" stoppt die Ausgabe, Elektromagnetventil stoppt zu arbeiten.

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.

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 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.

