RF Drahtlose Empfänger (Modell 0020490 S1X-DC12-ANT3)

Kennzeichen:

- 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, Elektrozylinder, Türen, Fenster, Elektromagnetventile, Signalisierung, Geschäftsschilder usw.
- Wasserdicht: Der Empfänger hat wasserdichte Gehäuse und wasserdichter Steckverbinder. Es kann im Freien installiert werden. 2.
- Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren. 3.
- DC Power Output: Es kann DC Geräte mit Spannungsversorgung DC 6V / 9V / 12V / 24V steuern 4.
- 5. Mit Antenne kann es die Reichweite erhöhen.
- Sie könnten den Empfänger mit Sender(Fernbedienung) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / aus schalten. 6.
- 7. Die drahtlose Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen
- Geschutzt 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.

Parameter des Empfängers:

Modell Nr.: S1X-DC06-ANT3 / S1X-DC09-ANT3 / S1X-DC12-ANT3 / S1X-DC24-ANT3

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC6V (S1X-DC06-ANT3), DC12V±1V (S1X-DC12-ANT3), DC9V±1V (S1X-DC09-ANT3), DC24V±1V (S1X-DC24-ANT3)

Ausgabe: DC6V (S1X-DC06-ANT3), DC12V (S1X-DC12-ANT3), DC9V (S1X-DC09-ANT3), DC24V (S1X-DC24-ANT3)

Betriebsfrequenz: 315MHz / 433MHz

Kanal: 1 CH

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Verklinkte

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

Geeigneter Sender:

Der Empfänger kann mit verschiedenen Sender arbeiten, wie Model C-1 / C-2 (100M), CWB-1 / CWB-2 (50M, wasserdicht), CP-1 / CP-2 (500M), oder CB-1 / CB-2 (1000M) usw.

Wenn Sie den Empfänger Toggle oder Momentan Modus einstellen, brauchen Sie einen Sender mit einem Knopf, wie Modell C-1 (100M), CWB-1 (50M, Wasserdicht), CP-1 (500M), oder CB-1 (1000M) usw.. Wenn Sie den Empfänger Verklinkte Modus einstellen, brauchen Sie einen Sender mit zwei Knöpfe, wie C-2 (100M), CWB-2 (50M, Wasserdicht), CP-2 (500M), CV-2 (500M), oder CB-2 (1000M) usw..

Reichweite:

Mit dem Sender wie CB-2 kann die Reichweite max. 2000M im Freifeld sein. Die Entfernung von 2000M ist ein theoretische Wert. Es soll auf einer öffentlichen Erde 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 die max.

Externe Teleskopisch Antenne:

Länge des externen Teleskopischen Antenne: 108mm / 445mm (erstrecken)

Externe Teleskopische Antenne verwenden SMA-Anschluss.

Wenn Sie sich die externe Teleskopische Antenne erstrecken, kann es einen weiteren Arbeitsbereich haben, die doppelt so wiel wie früher ist.

Verwendung:

Der Empfänger kann verwendet werden, um die DC 6V / 9V / 12V / 24V Geräte zu kontrollieren. Wenn die Stromversorgung der Geräte DC 12V sind, müssen Sie den Empfänger mit DC 12V Vesion auswählen, und wenn die Stromversorgung der Geräte DC 24 V sind, müssen Sie den Empfänger mit DC 24 V Vesion auswählen

Verdrahtung:

Wenn Sie DC 12V Licht steuern, machen Sie wie folgende.

- 1) Schließen den positiven Pol mit DC Stromversorgung an den Terminal "+" an, und schließen den negativen Pol mit DC Stromversorgung an den Terminal "-" an.
- 2) Schließen den positive Pol des Lichts an den Terminal "L/+" an OUT 1, und schließen den negativen Pol des Lichts an den Terminal "N/-" an OUT 1.

Einstellung verschiedene Kontrolle Modus

(Wir haben den Empfänger als Toggle-Steuermodus vor der Lieferung eingestellt, Wenn Sie andere Kontrollemodus verwenden, machen Sie folgende Operation):

Einstellung Kontrolle Modus Toggle: Nur Verbinden mit Steckbrücke-2.

Kontrolle Modus Toggle (mit dem Sender CB-1): Drücken -> an; Drücken Sie Nochmal -> Aus.

Drücken den Sender: Schalten das Relais an, der Terminal AUS 1 (A&B) wird DC Strom ausgeben, und das Licht wird angeschaltet.

Drücken den Sender nochmal: Schalten das Relais aus, der Terminal AUS 1 (A&B) wird nichts ausgeben, und das Licht wird ausgeschaltet.

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

Kontrolle Modus Momentan (mit dem Sender CB-1): Drücken und halten -> an; Lassen frei -> Aus.

Drücken und halten den Sender: Schalten das Relais an, der Terminal AUS 1 (A&B) wird DC Strom ausgeben, und das Licht wird angeschaltet. Lassen den Sender frei: Schalten das Relais aus, der Terminal AUS 1 (A&B) wird nichts ausgeben, und das Licht wird ausgeschaltet.

Einstellung Kontrolle Modus Verklinkte: Trennen die Steckbrücke-1 und die Steckbrücke-2.

Kontrolle Modus Verklinkte (mit dem Sender CB-2): Drücken den Knopf 1-> an; Drücken den Knopf 2 -> Aus.

Drücken den Knopf 1: Schalten das Relais an, der Terminal AUS 1 (A&B) wird DC Strom ausgeben, und das Licht wird angeschaltet.

Drücken den Knopf 2: Schalten das Relais an, der Terminal AUS 1 (A&B) wird nichts ausgeben, und das Licht wird angeschaltet.

Handsteuerunge Klemme:

Der Empfänger hat Handsteuerunge Klemme, Sie können externe Anlage, Sensors, oder Handschalter zur Steuerung des Empfänger 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, und das Licht ist an.

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

2) Handschalter

Sie können einen Handschalter an Klemmen 1 und 3 anschließen.dann können Sie diese Handschalter zur Steuerung des Empfänger verwenden. Wenn Sie Klemmen 1 und 3 verbinden, schaltet das Relais ein. Klemme "OUT1" gibt DC Strom aus, und das Licht ist an.

Und Wenn Sie Klemmen 1 und 3 trennen, schaltet das Relais aus. Klmme "OUT1" stoppt die Ausgabe, und das Licht ist aus.

Wie kann man den Sender zu Empfänger koppeln:

- 1) Drücken Sie den Lern Knopf von dem Empfänger 1-2 Sekunden, Signal LED auf Empfänger ist an. Der Empfänger geht in den Status des Lernens
- 2) Drücken Sie irgendwelche Knöpfe auf dem Sender. Wenn Signal LED 15 mal blinkt, und dann ausgeschaltet ist, bedeutet das, das Lernen ist erfolgreich.
- 3) Wenn der Empfänger in den Status des Lernens ist, drücken Sie noch einmal den Knopf von Empfänger, schaltet LED Signal aus, wird Lernprozess unterbrochen.
- 4) Der Empfänger kann mehrerer Sender mit verschiedenen Codes lernen.

Löschen den Sender:

Wir haben Fernbedienung für den Empfänger gelernt. Wenn Sie den Empfänger nicht mehr mit der Fernbedienung arbeiten möchten, können Sie alle Codes der Fernbedienungen löschen, die in dem Empfänger gespeichert werden.

Betrieb: Drücken und halten Sie den Lern-Knopf auf dem Empfänger bis die LED Licht langsam blitzt, dann lassen Sie den Knopf frei, und LED Licht bleibt langsam blitzt. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Kodes erfolgreich gelöscht worden sind.



