

380V Funkschalter 3Phase-Anlage Motorszsteuerung Funkfernsteuerung industrie

Feature:

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. Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.
3. AC Stromausgang: es kann AC380V Geräte durch Schaltschütz steuern.
4. Sie könnten den Empfänger mit Sender(Fernbedienung) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / aus schalten .
5. Die drahtlose Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen
6. Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.
7. Zuverlässige Steuerung: Der Empfänger arbeitet nur mit dem Sender verwenden,der den gleichen Code verwendet.
8. Ein / einige Sender können ein / einige Empfänger gleichzeitig kontrollieren.
9. Sie können zwei oder mehrere Geräte am selben Ort verwenden.
10. Fehlende-Phasen-Schutz: Abbrennen zu vermeiden

Empfänger:

Modell Nr.: S1UA-AC380

Stromversorgung (Betriebsspannung): AC380V

Ausgang: AC380V

Frequenz: 315MHz / 433MHz

Kanal: 1CH

Kontrolle Modi: Verklinte

Ruhestrom: $\leq 6\text{mA}$

Maximale Arbeitsstrom : 18A, 380V/4KW

Maße des Gehäuse: 200mm x 135mm x 120mm

Arbeit mit Festcode-Sender

Produkt Bezeichnung:

Modell Nr.: CP-2-2

Farbe des Gehäuses: Weiß

Mit Schiebedeckel: schließen wenn es nicht benutzt wird(um den Knopf zu schützen). Schieben den Deckel, der Knopf wird erscheinen.

Kanal/Knopf: 2

Symbol des Knopfs: ON, OFF

Betriebsspannung: 12V(1 x 23A-12V Batterie, kann 12 Monate benutzt werden)

Betriebsstrom: 8mA

Betriebsfrequenz: 315Mhz / 433Mhz

Encodierung Chip: PT2262/ PT2264/ SC2262

Encodierung Typ: Festcode durch Löten, bis zu 6561 Codes

Sendeentfernung: 500m / 1500ft (Theoretisch)

Wenn Sie die teleskopische Antenne verlängern, wird die Arbeitsreichweite erweitern, die Arbeitsreichweite ist doppelt so große als früher.

Anpassung Modus: ASK

Betriebstemperatur: -20°C bis $+70^{\circ}\text{C}$

Einheit Mass: 85mm x 36mm x 16mm

Andere Passende Sender:

Der Empfänger kann verschiedener Sender arbeiten, wie Model CG-2 (500M), CV-2 (500M), CB-2 (1000M) usw..

Die Reichweite:

Mit dem Sender wie CP-2-2 kann die Reichweite max. 500M im Freifeld. Die Entfernung von 500M 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. Reichweite. Um die Reichweite zu höhen können Sie externe Antenne für Steuerung installieren. Oder können Sie auch einen stärker Sender auswählen wie CB-Serie.

Teleskopantenne:

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

Wenn Sie die externe Teleskopantenne erstrecken, gibt es größere Reichweite.

Verdrahtung:

Anschließen drei Drähte von AC380V Stromversorgung an Klemen "L1", "L2" und "L3";

Anschließen drei Drähte von AC380V Anlage an Klemen "T1", "T2" und "T3";

1) Drücken den Knopf ON von Sender, gibt der Empfänger AC380V Strom aus, und 380V Anlage läuft.

2) Drücken den Knopf OFF von Sender, stoppt der Empfänger den 380V Strom auszugeben, und 380V Anlage stoppt zu laufen.

Manueller Knopf:

- 1) Drücken den Knopf ON von Sender, gibt der Empfänger AC380V Strom aus, und 380V Anlage läuft.
- 2) Drücken den Knopf OFF von Sender, stoppt der Empfänger den 380V Strom auszugeben, und 380V Anlage stoppt zu laufen.

Löschen den Code:

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.

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 für 1-2 Sekunden, 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 zum 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.

