

RF DrahtlosEmpfänger (Modell 0020761 S1F3-AC220)

Lieferumfang:

1xEmpfänger S1F3-AC220
1xBedienungsanleitung

Kennzeichen:

Anwendung: Der Empfänger können verwendet werden, um die positive oder umgekehrte Richtung des Motors zu kontrollieren, wie die Kontrolle von Vorhänge, Bildschirme, Rolll Tore und Sonnenschirme. Er hat ein Paar von viele Multifunktion, er muss mit dem Sender CM-99 verbunden werden, der Sender kann unabhängig bis 99 Geräte steuern. Es gibt 5 Knöpfe auf der CM-99 Bediensäule. Der Nutzer kann den Knopf ◀ oder ▶ drücken, um den Kanal / Empfänger auszuwählen. Es gibt 99 auswählbare Kanäle / Empfänger, durch drücken den Knopf ▲, ▼, und ■, kann die positive oder umgekehrte Richtung des AC Motors separat kontrolliert werden. Z.B., Empfänger 1 kontrolliert Nr. 1 Vorhang / Motor 1, Empfänger 2 kontrolliert Nr.2 Vorhang / Motor 2, usw.; Empfänger 99 kontrolliert Nr.99 Vorhang / Motor 2. Alle Empfänger sind unabhängig kontrolliert, und verschiedene Operation wird einandere nicht beeinflussen.

Mit dem Sender (Fernkontroller) können Sie einen Motor in positive oder umgekehrte Richtung vom irgendeinen Ort rotieren, wo innerhalb die zuverlässige Entfernung ist.

Die RF drahtlose Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen

Mit dem Sender (Fernkontroller) können der Empfänger vom irgendeinen Ort an-/ausgeschaltet werden, wo innerhalb die zuverlässige Entfernung ist. Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.

Zuverlässige Kontrolle: Der Empfänger arbeitet nur mit dem Sender, der den gleichen Kode nutzt.

Ein / einige Sender können ein / einige Empfänger gleichzeitig kontrollieren.

Sie können zwei oder mehrere Geräte am selben Ort verwenden.

Parameter des Empfängers:

Modell Nr.: 0020761 S1F3-AC220

Stromversorgung (Betriebsspannung): AC220~240V (220V/240V)

Ausgabe: AC220~240V (220V/240V)

Drahtgrößbereich für die Terminals: 22-12 AWG

Arbeitsfrequenz: 433MHz

Kanal: 1 Kanal, kann mit einem AC Motor arbeiten Kontrollmodus: Momentan, Latched

Der maximale Betriebsstrom: 1500W

Maße von PCB: 67mm x 50mm x 18mm

Maße von Gehäuse: 75mm x 54mm x 27mm

Es kann nur mit Fernkontroller (CM-99) arbeiten

Achtung: Wenn der Empfänger elektrisiert ist, berühren Sie seine Schaltkarte nicht.

Reichweite:

Mit dem Sender (wie CM-99) kann die Reichweite max. 50M im Freifeld sein.

Die max.Reichweite 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.

Verwendung (mit Sender CM-99):

Verdrahtung:

1) Schließen Energiebündel von AC Stromversorgung an Terminal "L" von INPUT an, und Schließen Neutralleiter von AC Stromversorgung an Terminal "N" von INPUT an.

2) Schließen Terminal "COM" an gemeinsame Linie von AC Motor, schließen Klemmen "UP" and "DOWN" an den Draht für positive / umgekehrte Richtung von AC Motor(Sie können zwei Drähte von Motor austauschen, um die Drehrichtung des Motors zu ändern)

Setzen die verschiedene Kontrollmodi:

Bevor das Produkt gesendet wird, haben wir dem das Latched Kontrollmodus gesetzt. Wenn Sie anderen Kontrollmodus wechseln möchten, bedienen Sie wie folgend:

1. Setzen das Latched Kontrollmodus: Verbinden 2 & 3 durch Lötten

Drücken den Knopf▲auf dem Sender: AC Motorrotiert in positive Richtung.

Drücken den Knopf■auf dem Sender: AC Motorstoppt.

Drücken den Knopf▼auf dem Sender: AC Motorrotiert in umgekehrteRichtung.

Drücken den Knopf■auf dem Sender: AC Motorstoppt.

2. Setzen das Momentan Kontrollmodus: Verbinden 1,2,3 nicht.

Drücken und halten den Knopf▲auf dem Sender: AC Motor rotiert in positive Richtung.

Lassen den Knopf▲auf dem Sender frei: AC Motor stoppt.

Drücken und halten den Knopf▼auf dem Sender: AC Motor rotiert in umgekehrte Richtung.

Lassen den Knopf▼auf dem Sender frei: AC Motor stoppt.

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 aus, lassen den Knopf frei, um in den Status des Lernens zu gehen;

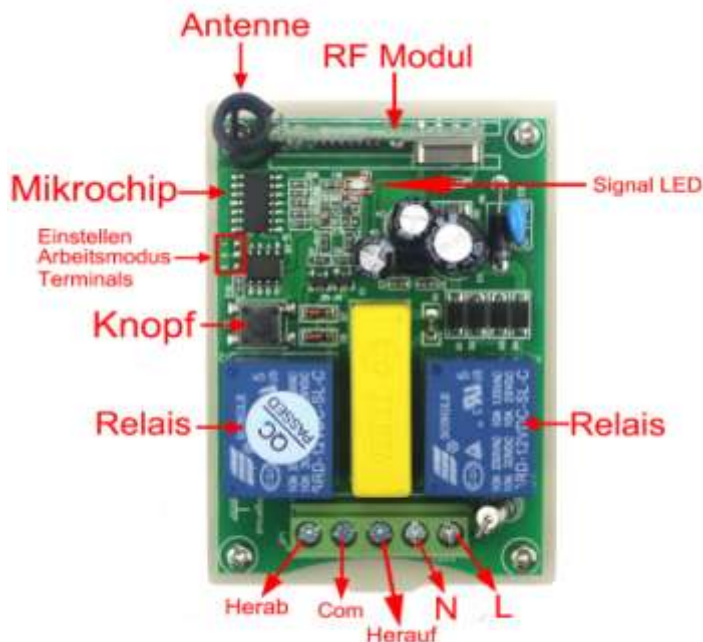
2. Drückenden Knopf ◀ oder ▶ auf dem Sender, um den passenden Kanal zu wählen, Das Digitalbild wird die Nummer des Kanals anzeigen, dann drücken irgendeinen Knopf ▲ ■ ▼ auf dem Fernkontroller, die Signal LED blinkt 5 Mals. Es bedeutet, dass das Lernen ist erfolgreich.

4) Der Empfänger kann mehrerer Sender mit verschiedenen Codes lernen.

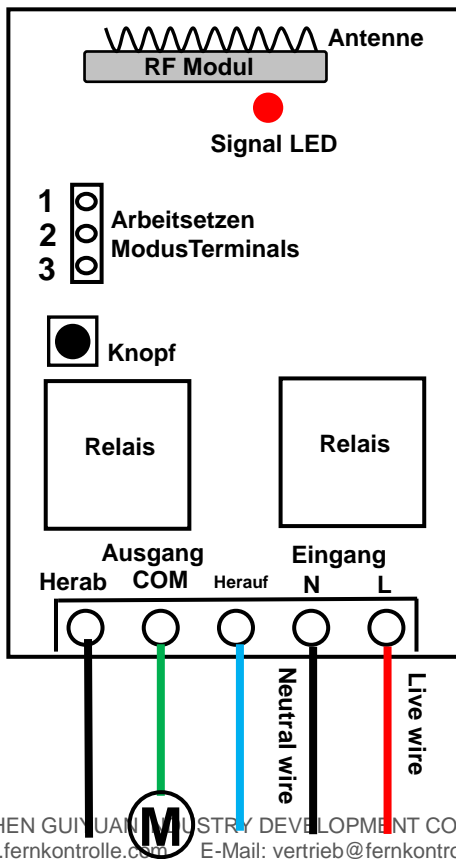
Löschen die Senders:

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.

Operation: Drücken Sie den Lern-Knopf des Empfängers bis die LED Licht ein ist, dann lassen Sie den Knopf frei. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.



AC Motor steuern





AC moteur



AC Stromversorgung