

RF Drahtlose Fernbedienung Radio Controller / Sender & Empfänger

Der Empfänger ist aus Eins zu Viele Serie. Sie können durch 4 Taste Sender zur Steuerung 4 Empfängers, oder durch 6 Taste Sender zur Steuerung 6 Empfängers, durch 8 Taste Sender zur Steuerung 8 Empfängers, durch 12 Taste Sender zur Steuerung 12 Empfängers.

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. Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.
3. Wasserdicht: Der Empfänger hat wasserdichte Gehäuse und wasserdichter Steckverbinder. Es kann im Freien installiert werden.
4. Es kann AC Anlage von Betriebsspannung 110V / 120V / 220V / 240V AC.
5. Mit verkabelte Steuerklemmen : Sie können manuelle Schalter oder externe Geräte zur Steuerung des Empfängers anschließen.
6. Sie könnten den Empfänger mit Sender(Fernbedienung) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / aus schalten. 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.: S1XB-AC110 / S1XB-AC220

Kanal: 1 CH

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Verklinte

Kodierungsart: Festkode

Zeichenkodierung: Durch Ablernen

Stromversorgung (Betriebsspannung): AC100~240V (S1XB-AC110), AC110~240V (S1XB-AC220)

Output: AC100~240V

Maße der PCB: 75mm x 54mm x 22mm

Maße des Koffers: 79mm x 58mm x 36mm

Maximale Betriebsstrom: 10A

Geeigneter Sender:

Der Empfänger kann verschiedener Sender arbeiten, wie Model CV-6 / CV-8 / CV-12 (500M), or CB-6 / CB-8 / CB-12 (1000M) usw.

Beschreibung über die Kontrollmodus:

Es gibt drei verschiedene Betriebsarten. Die Betriebsarten sind

Schalter-Modus (toggle)

Der Empfänger arbeitet als Schalter, jeder Druck einer Taste auf der Fernbedienung (FB) schaltet das Relais um. Ist es an, wird es ausgeschaltet, ist es aus, wird es eingeschaltet

Taster-Modus (momentary)

Der Empfänger arbeitet als Taster, das Relais zieht so lange an, wie die Taste gedrückt wird. Lässt man die Taste los, ist das Relais wieder aus

Verbunden (latched / Verklinte)

Alle Kanäle sind miteinander verbunden. Jeder Druck auf eine Taste schaltet das zugehörige Relais ein und alle anderen Relais (einer Gruppe) aus.

Reichweite:

Die Entfernung (mit dem Sender wie CV-6) von 500M ist ein theoretische Wert. Es soll auf einer öffentlichen Erde bedient werden, darauf gibt es keine Abspernung 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 500M.

Anschluss:

Wenn Sie AC230V Licht steuern, machen Sie wie folgende.

- 1) Schließen den Energiebündel von AC Stromversorgung an Klemme "L / +" von INPUT / Eingang an, und schließen den Nullleiter von AC Stromversorgung an Klemmen "N / -" von INPUT / Eingang an.
- 2) Schließen eine Seite von AC Licht an Klemme "L / +" von OUTPUT / Ausgang, und schließen andere Seite von AC Licht an Klemme "N / -" von OUTPUT / Ausgang an.

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(mit dem Sender wie CV-6) : Kontakt auf Steckbrücke-2.

Drücken Knopf 1: Relais einschalten, AC Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 1.

Drücken Knopf 1 nochmal: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 1.

...

Drücken Knopf 6: Relais einschalten, AC Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 6.

Drücken Knopf 6 nochmal: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 6.

Einstellung der Kontrolle Modus Momentan: Kontakt auf Steckbrücke-1.
Drücken Knopf 1 und halten: Relais einschalten, AC Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 1.
Geben Knopf 1 frei: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 1.

...
Drücken Knopf 6 und halten: Relais einschalten, AC Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 6.
Geben Knopf 6 frei: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 6.
Ablernen der Kontrolle Modus Verklinte: Keinen Kontakt auf Steckbrücke-1 und Steckbrücke-2.
Drücken Knopf 1: Relais einschalten, AC Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 1.
Drücken anderen Knopf: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 1.

...
Drücken Knopf 6: Relais einschalten, AC Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 6.
Drücken anderen Knopf: Relais ausschalten, keine Ausgabe auf Terminal AUS von Empfänger 6.

Manuelle Steuerklemmen:

Der Empfänger hat Handsteuerung Klemme, Sie können externe Anlage, Sensors, oder Handschalter zur Steuerung des Empfänger verbinden.

1) Signaleingang

Sie können externe Geräte (mit Kleinsignal-Ausgänge) an Klemmen 1 und 3 anschließen. Der Signalausgang von externem Geräte kann den Empfänger steuern.

Wenn externe Geräte Kleinsignal an Klemme 1 und 3 ausgeben, schaltet das Relais ein.(Verbinden Klemmen B und C, trennen Klemmen A und B).

Wenn externe Geräte Kleinsignal an Klemme 1 und 3 nicht ausgeben, schaltet das Relais aus.(trennen Klemmen B und C, Verbinden Klemmen A und B).

2) Handschalter

Sie können einen Handschalter an Klemmen 1 ,3. Und dann können Sie diese Handschalter zur Steuerung des Empfänger verwenden.

Wenn Sie Klemmen 1 und 3 verbinden, schaltet das Relais ein.(Verbinden Klemmen B und C, trennen Klemmen A und B).

Und Wenn Sie Klemmen 1 und 3 trennen, schaltet das Relais aus.(trennen Klemmen B und C, Verbinden Klemmen A und B).

Löschen den Code

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.

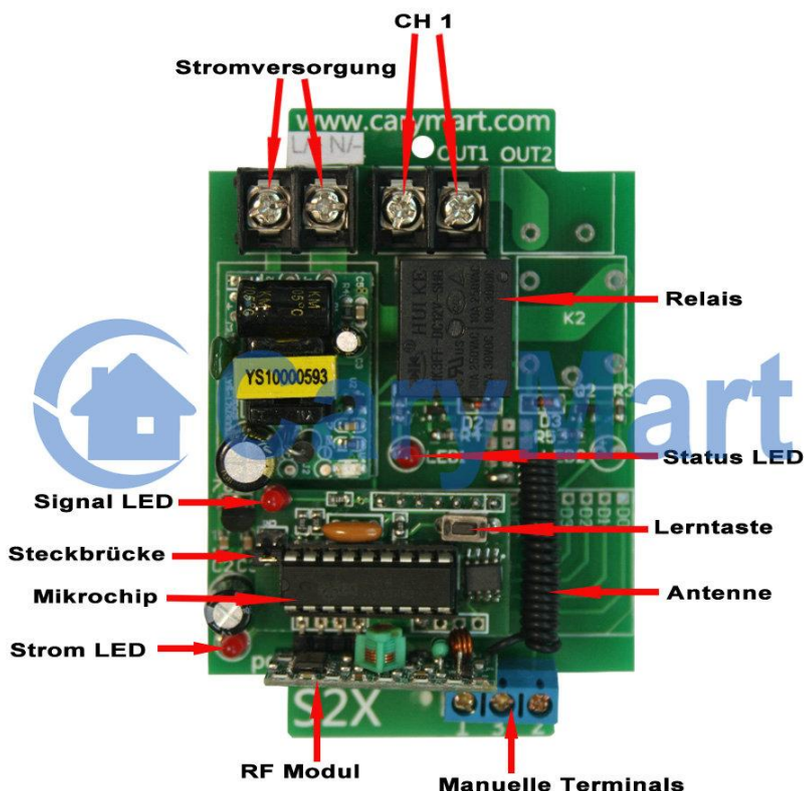
Hinweis: Drücken Sie den Knopf auf dem Empfänger bis die LED Licht langsam blitzt, dann lassen Sie den Knopf frei, und LED Licht bleibt langsam blitzt. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

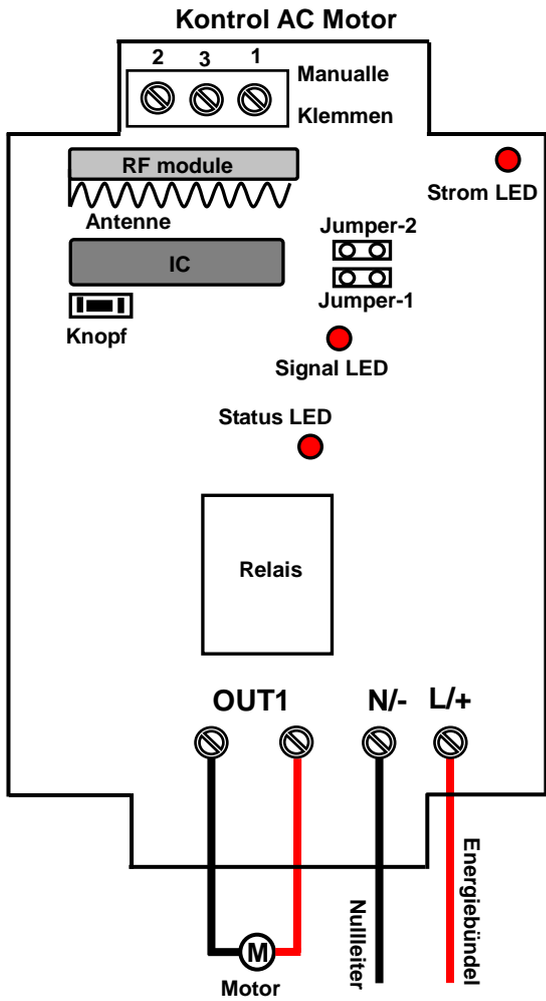
Ablernen der Fernbedienung:

Drücken Sie den Knopf des Empfängers für 1-2 Sekunden, bis das LED Licht leuchtet. Der Empfänger vorbereitet jetzt zu ABLERNEN.

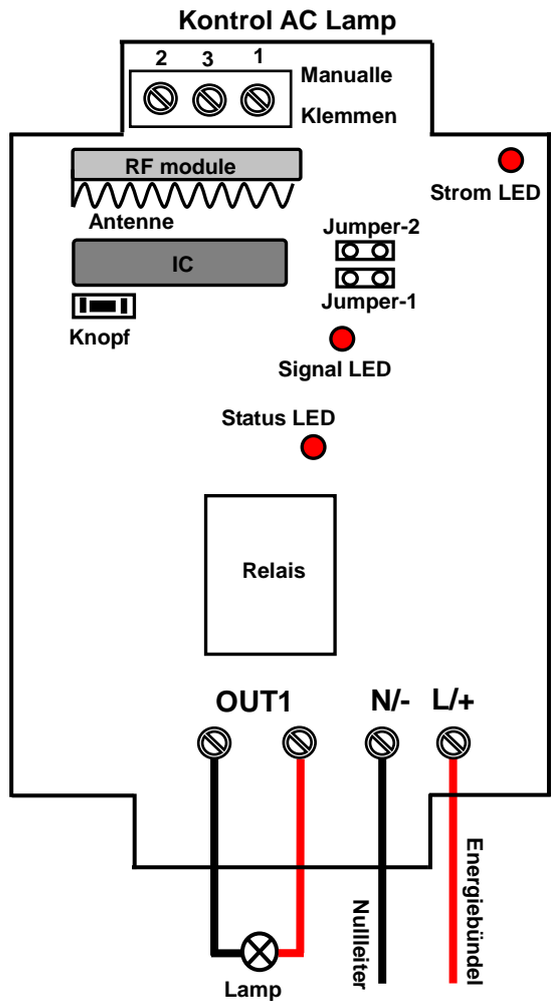
Drücken Sie irgendeinen Knopf der Fernbedienung, Falls das LED Licht 15mal schnell blitzt und dann ausschaltet, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist.

Wenn der Empfänger 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.





AC Stromversorgung



AC Stromversorgung