

RF Drahtlos Empfänger (Modell 0020427 S1UB-DC12-ANT2)

Der Empfänger wurde für das Ein-Sender-Mehrere-Empfänger System entwickelt. Verwenden den 4 Knöpfe Sender, um 4 Empfänger zu kontrollieren, oder verwenden den 6 Knöpfe Sender, um 6 Empfänger zu kontrollieren, oder verwenden den 8 Knöpfe Sender, um 8 Empfänger zu kontrollieren, oder verwenden den 12 Knöpfe Sender, um 12 Empfänger zu kontrollieren.

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. Relais Output: Der Empfänger ist Relais Output, es kann benutzt werden um DC oder AC Geräte zu steuern. Die Terminals sind NO / NC (Normalerweise geöffnet / Normalerweise geschlossen), wird von Schalter gesteuert. Es bedeutet, dass Sie an die Geräte die separaten Stromversorgung verbinden müssen.
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.

Empfänger:

Modell Nr.: S1UB-DC06-ANT2 / S1UB-DC09-ANT2 / S1UB-DC12-ANT2 / S1UB-DC24-ANT2

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC6V (S1UB-DC06-ANT2), DC12V±1V (S1UB-DC12-ANT2), DC9V±1V (S1UB-DC09-ANT2), DC24V±1V (S1UB-DC24-ANT2)

Output: Relais Output (Normalerweise geöffnet und Normalerweise geschlossen)

Betriebsspannung Reichweite des Relais: AC110~240V oder DC0~28V

Betriebsfrequenz: 315MHz / 433MHz

Kanal: 1 CH

Kontrolle Modi: Toggle, Momentan, Verklinte

Tye von den Codes: Festcode

Code Setzen: durch Lernen

Statischer Strom: ≤6mA

Maximaler Betriebsstrom: 10A

Maße der PCB: 67mm x 50mm x 18mm

Maße des Koffers: 75mm x 54mm x 27mm

Arbeite mit Festcode Sender

Geeigneter Sender:

Der Empfänger kann mit verschiedenen Sender arbeiten, wie Model CV-6/CV-8/CV-12/CV-15/CP-15 (500M), oder CB-6 / CB-8 /CB-12 (1000M) usw.

Reichweite:

Mit dem Sender wie CB-12 kann die Reichweite max. 200M im Freifeld sein. Die Entfernung 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.

Magnetische Sauger Antenne:

Frequenzbereich: 300~450MHz

Impedanz: 50Ω

Länge von der Antenne: 15cm

Länge von dem Kabel:1.5m, wir können Ihnen auch die längere Kabel wie 5M, 10M, 30M anbieten können.

Das entstörende wasserdichte geschützte Kabel wird dahin setzen.

Magnetische Ständer kann einfach installiert werden.

Verwendung:

Der Empfänger kann verwendet werden, um die DC 0~28V oder AC 110~240V Geräte zu kontrollieren.

Achtung: der Empfänger ist Relais Output, gibt keinen DC/AC Strom aus. Anfangszustand von Relais Output Terminals: Die Terminals B und C sind normalerweise geöffnet; die Terminals A und B sind normalerweise geschlossen.

Verdrahtung:

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

- 1) Schließen den positiven Pol der DC Stromversorgung an den Terminal „+“ an, und schließen den negativen Pol der DC Stromversorgung an den Terminal „-“ an.
- 2) Schließen das Terminal C an den positive Pol der DC Stormversorgung an, und schließen das Terminal B an das den positive Pol von dem DC Licht, und schließen den negativen Pol des DC Lichts an den negativen Pol der DC Stromversorgung.

Wenn Sie AC 220V Licht steuern, machen Sie wie folgende.

- 1) Schließen den positiven Pol der DC Stromversorgung an den Terminal „+“ an, und schließen den negativen Pol der DC Stromversorgung an den Terminal „-“ an.
- 2) Schließen das Terminal C an den Energiebündel der AC Stormversorgung, schließen den den Terminal B an eine Seite des AC Lichts, und schließen eine andere Seite des AC Lichts an den Mittelleiter der AC Stromversorgung.

Einstellung verschiedene Kontrolle Modus:

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

Toggle Kontrolle Modus Setzen: Verbinden die Steckbrücke-2.

Toggle Kontrolle Modus (Mit Sender CB-12): Drücken -> An; Drücken nochmal -> Aus.

Drücken den Knopf 1: Schalten den Empfänger 1 an (verbinden B und C, trennen A und B), das Licht 1 wird angeschaltet.

Drücken den Knopf 1 nochmal: Schalten den Empfänger 1 aus (trennen B und C, verbinden A und B), das Licht 1 wird ausgeschaltet.

...

Drücken den Knopf 12: Schalten den Empfänger 12 an (verbinden B und C, trennen A und B), das Licht 12 wird angeschaltet.

Drücken den Knopf 12 nochmal: Schalten den Empfänger 12 aus (trennen B und C, verbinden A und B), das Licht 12 wird ausgeschaltet.

Momentan Kontrolle Modus Setzen: Verbinden die Steckbrücke-1.

Momentan Kontrolle Modus (mit Sendern CB-12): Drücken und halten -> An; Lassen frei -> Aus.

Drücken und halten den Knopf 1: Schalten den Empfänger 1 an (verbinden B und C, trennen A und B), das Licht 1 wird angeschaltet.

Lassen den Knopf 1 frei: Schalten den Empfänger 1 aus (trennen B und C, verbinden A und B), das Licht 1 wird ausgeschaltet.

...

Drücken und halten den Knopf 12: Schalten den Empfänger 12 an (verbinden B und C, trennen A und B), das Licht 12 wird angeschaltet.

Lassen den Knopf 12 frei: Schalten den Empfänger 12 aus (trennen B und C, verbinden A und B), das Licht 12 wird ausgeschaltet.

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

Verklinkte Kontrolle Modus (mit Sender CB-12): Drücken -> An, andere Relais Aus; Drücken einen anderen Knopf -> Aus.

Drücken den Knopf 1: Schalten den Empfänger 1 an (verbinden B und C, trennen A und B), das Licht 1 wird angeschaltet.

Drücken anderen Knopf: Schalten den Empfänger 1 aus (trennen B und C, verbinden A und B), das Licht 1 wird ausgeschaltet.

...

Drücken und den Knopf 12: Schalten den Empfänger 12 an (verbinden B und C, trennen A und B), das Licht 12 wird angeschaltet.

Drücken anderen Knopf: Schalten den Empfänger 12 aus (trennen B und C, verbinden A und B), das Licht 12 wird ausgeschaltet.

Löschen allenSender:

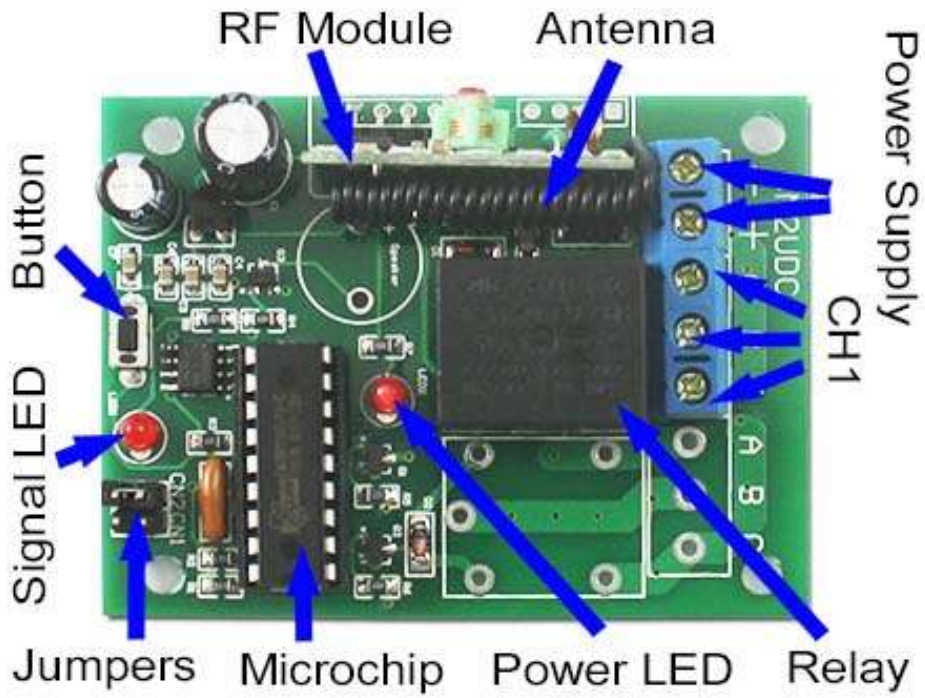
Wir haben Fernbedienung für den Empfänger gelernt. Wenn Sie den Empfänger nicht mehr mit der Fernbedienung arbeiten möchten, können Sie alle Codes der Fernbedienungen löschen, die in dem Empfänger gespeichert werden.

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 Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

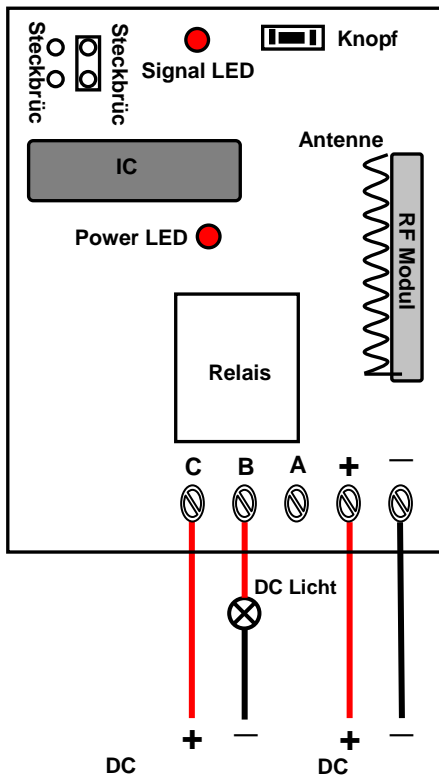
Wie kann man den Sender zu Empfänger koppeln:

- 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.



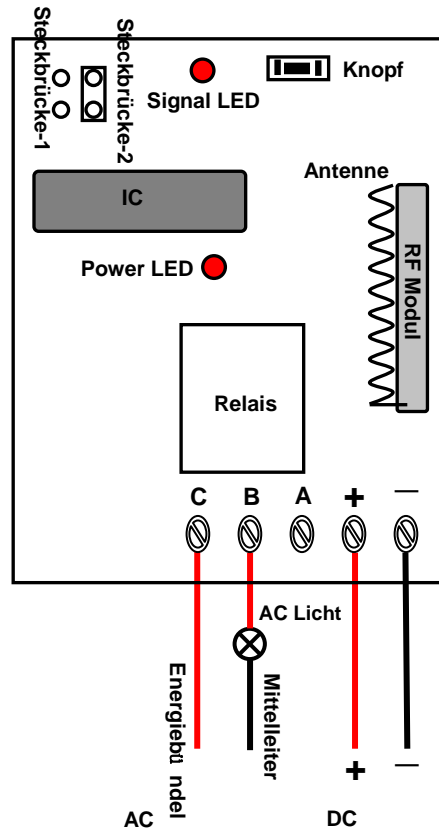
A,B=Normally Closed;B,C=Normally Open.

Kontrolle DC Licht



A, B=Normalerweise geschlossen; B, C=Normalerweise geöffnet.

Kontrolle AC Licht



A, B=Normalerweise geschlossen; B, C=Normalerweise geöffnet.