

RF Funk-Empfänger Wireless Receiver (Model 0020277)

Feature:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Relaisausgang: Kontrollieren Lichten, Motoren, Lüfter, elektronische Betriebstüren / Schlössen / Fenster / Rollläden / Autos oder andere Geräte mit Spannung AC110~240V oder DC0~28V.

Sie können den Empfänger mit Sender (Fernbedienung Kontrolle) von jedem Orten innerhalb eine zuverlässige Entfernung ein /aus schalten. Die Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen.

Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.

Verwenden 8-Bit Mikroprocessor- Konzipieren und Entwickeln mit geringer Leistung und Hochgeschwindigkeits-CMOS-Technologie.

Zuverlässige Kontrolle: Sender (Kodierung) und Empfänger (Dekodierung) benutzen einen 8-Bit Kode.

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

Wenn Sie zwei oder mehr Empfänger an den gleichen Orten benutzen, können Sie die mit verschiedenen Codes einstellen.

Parameter des Empfängers:

Modell Nr.: S1SM-DC06 / S1SM-DC09 / S1SM-DC12 / S1SM-DC24

Stromversorgung (Betriebsspannung): DC12V±1V (S1SM-DC12), DC6V±1V (S1SM-DC06), DC9V±1V (S1SM-DC09), DC24V±1V (S1SM-DC24)

Frequenz: 315MHz / 433MHz

Kanal: 1 CH

Kontrolle Modus: Toggle (Drücken und halten -> Öffnen; Freilassen -> Schließen)

Ausgabe: Relaisgang (Normalerweise geöffnet und Normalerweise geschlossen)

Arbeitsspannungsbereich von Relais: AC110~240V oder DC0~28V

Maximaler Betriebsstrom: 1A / Jeder Kanal

Ruhestrom: ≤6mA

Maße der PCB: 45mm x 28mm x 20mm

Arbeiten mit Festcode-Sender

Der Empfänger kann verschiedene Model Sender, inkl. C-1 (100M), CWB-1 (50M, wasserdicht), CP-1 (500M) und CB-1 (1000M) usw...

Wenn Sie eine weitere Reichweite haben möchten, können Sie eine externe Antenne für Empfänger installieren, wie eine Magnetfuß-Antenne (Model 0020909), deren Reichweite drei Mal so viel wie früher ist. Oder Teleskopantenne (Model 0020908), deren Reichweite zwei Mal so viel wie früher ist.

Nutzung:

Verbinden DC Strom an Klemmen "+" and "-".

Anfangszustand von Relaisausgang-Klemmen: Klemmen NO und COM sind Normalerweise geöffnet; Klemmen NC und COM sind Normalerweise geschlossen.

1) Drücken und halten den Knopf auf die Fernbedienung: Relais einschalten (verbinden Klemmen COM und NO, trennen Klemmen COM und NC)

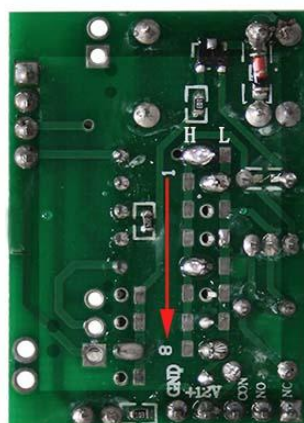
2) Lassen den Knopf frei: Relais ausschalten (trennen Klemmen COM und NO, Verbinden Klemmen COM und NC)

Wie kann man den Sender zu Empfänger koppeln:

Einstellen gleiche Code auf den Empfänger nach dem Sender.

Wie können Sie die 8-Bit Kode des Senders bilden:

1. Öffnen den Deckel des Senders, dann können Sie die Platine sehen. Es gibt zwei Reihe Pad und ein Reihe des Chip Fuß auf der Rückseite.
2. Die obene Reihe des Pad ist "L"Seite, und die untere Reihe des Kissens ist "H" Seite.
3. Wenn Sie die mittlere Reihe des Chip Fuß an der "L" Seite löten, ist es die Kode 1. Wenn Sie die mittlere Reihe des Chip Fuß an der "H" Seite löten, ist es die Kode 2. Wenn Sie nicht löten, ist es die Kode 0.
4. Die Ordnung von 8-Bit Kode ist von link bis recht (von D1 bis D8)
5. Das ist eine Beispiel, die 8-Bit Kode im Foto ist 21002001, löten wie folgend:
6. Kode 0: Löten Sie keine Seite, wie D3, D4, D6, D7.
7. Kode 1: Löten an der Seite "L", wie D2, D8.
8. Kode 2: Löten an der Seite "H", wie D1, D5.

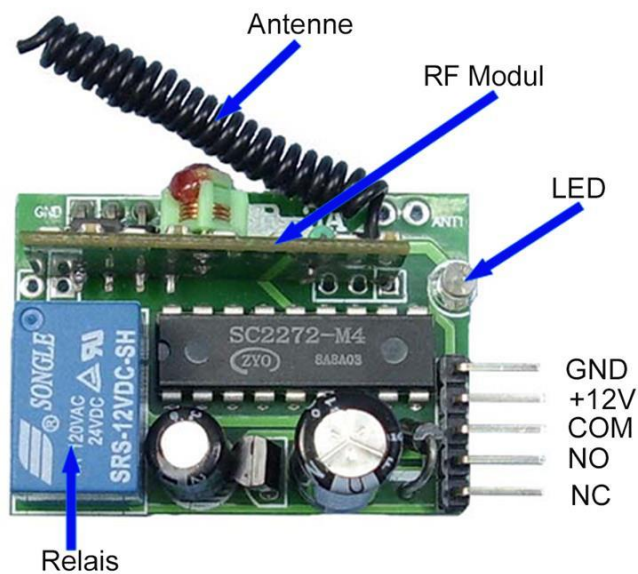


Code:21002001

H L
□ □ □
Code:0

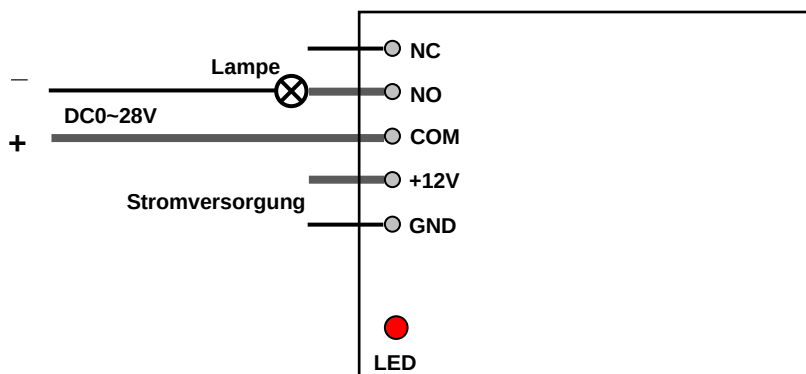
H L
□ □ □
Code:1

H L
□ □ □
Code:2



NO, COM = Normalerweise geöffnet; NC, COM = Normalerweise geschlossen.

kontrol DC Anlage



kontrol AC Anlage

