

12V 24V DC Bidirektionale Fernbedienung FM Fernbedienung FSK Empfänger 2-Wege bidirektionale Fernbedienung

Lieferumfang

1*Empfänger

1*3 M Antenne

1*Fernbedienung (mit Batterie; wenn Sie extra Fernbedienung brauchen, bitte sagen Sie uns)

Merkmal

Unterstützt gleichzeitige Drücken mehrerer Tasten, Ein oder mehrere Set +Breitspannung+mehrere Set mehrere Taste arbeiten gleichzeitig: mit Steckdose für DC Stromadapter; Breitspannungseingang: DC 12V 24V, Kanal:2 Kanäle, Codierungsmethode: Lerncode, Fernabstand: 200m (im freien Feld) drahtlose Steuerung, einfach zu installieren. Die Reichweite ist etwa 200M im Freifeld, es kann einfach durch Wände passieren und so weiter. Aber bitte beachten Sie: Bäume, Wände oder andere Hindernisse verkürzen den Bereich. Das Produkt hat sechs Arbeitsmodi.

Signalstabilität und Reichweite: RF-Fernbedienung verwendet RF-Technologie und stabiles Signal. Das Signal vom drahtlosen RF-Schalter kann an Wände, Böden und Türen durchgehen und den Empfänger kontinuierlich von jeder Position mit einem zuverlässigen Abstand steuern. Das Produkt verfügt über 5 Arbeitsmodi, die Sie nach Ihren eigenen Bedürfnissen einstellen können. Das Produkt ist ein Relaisausgang, der Geräte mit unterschiedlichen Spannungen steuern kann.

Rückmeldung Funktion+1 Jahr Garantie Service:Sie können Feedback durch die Farbe der Fernbedienung-Kontrollleuchte beobachten. Vor der Auslieferung haben unsere Techniker die Fernbedienung und den Empfänger gekoppelt und getestet. Wenn Sie es erhalten, installieren Sie es einfach über das Verdrahtungsdiagramm.Wenn Sie nicht wissen, wie man verdrahtet, kontaktieren Sie uns bitte. Wir bieten Ihnen 1-Jahres-Garantie und technischen Service.

Einfach zu steuern+NO COM NC Trockenkontaktsignal: Sie können mehrere Fernbedienungen anlernen, und mehrere Fernbedienungen können einen Empfänger steuern. Keine Störung: Verwenden der digitalen Codierung, In derselben Umgebung, in der mehrere Produktgruppen desselben Modells verwendet werden, stören sich die Produkte nicht gegenseitig. Der Funkempfänger ist ein Relais-Ausgang / potentialfrei, mit NO, NC, COM, (Normalerweise offen+Normalerweise geschlossen+Common terminal) .

Das Produkt hat stabile Leistung, geringe Größe und hohe Empfangsempfindlichkeit aus. Es hat viele Anwendungen, besonders geeignet für verdrahtete Tür- und Fenstersteuerungen und Anti-Diebstahl-Alarmanlagen, um den Wechsel von verdrahteten zu drahtlosen Systemen zu realisieren.In der industriellen Steuerung und Sicherheit Felder verwendet: wie Lampen, elektrische Türen, Winden, Motoren, Heber, Tore, Fernbedienungen, etc.

Empfängerparameter

1. Arbeitsspannung: DC/AC12~24V (breite Spannungsversorgung, sowohl DC als auch Wechselstrom können verwendet werden)
2. Standby-Strom: ca. 16mA bei Stromversorgung durch 12V, ca. 10mA bei Stromversorgung durch DC24
3. Arbeitstemperatur: -20 °C~+80 °C
4. Empfindlichkeit: $\geq -120\text{dBm}$
5. Arbeitsfrequenz: 433.92MHz
6. Steuerlast: sowohl AC als auch DC können verwendet werden
7. Laststrom: $\leq 7\text{A}$
8. Brettgröße: 58mm x 43mm x 18mm
9. Schalengröße: 64mm x 54mm x 25mm
10. Installationsmethode: mit Schrauben befestigt

Arbeitsmodus

Toggle / Schalter funktion (Drücken -> Öffnen; Nochmal drücken -> Schließen.)

Momentary (Tasterfunktion, Drücken und halten-> Öffnen; Loslassen -> Schließen.)

Latched (Drücken ->Öffnen; Drücken anderen Knopf -> Schließen.,wenn Sie Latch Modus brauchen, brauchen Sie 2 Taste benutzen.)

Arbeitsmodus Einstellen (Realisieren Sie verschiedene Funktionen durch Erlernen der Anzahl der Tastendrucke, Muss in den Lernmodus wechseln)

Wir haben den Empfänger als Momentary-Kontrollmodus vor Lieferung eingestellt.

Momentary: (Drücken Sie die Lerntaste einmal, um zu lernen)

Toggle:(Drücken Sie die Lerntaste zweimal, um zu lernen)

Latched: (Drücken Sie die Lerntaste dreimal, um zu lernen)

1,5-Sekunden Verzögerungsmodus-momentary (drücken Sie die Lerntaste 4 Mal, um zu lernen)

3-Sekunden-Verzögerungsmodus momentary (drücken Sie die Lerntaste 5 mal, um zu lernen)

5-Sekunden Verzögerungsmodus momentary (drücken Sie die Lerntaste 6 Mal, um zu lernen)

10-Sekunden-Verzögerungsmodus momentary (drücken Sie die Lerntaste 7-mal, um zu lernen)

15-Sekunden-Verzögerungsmodus momentary (drücken Sie die Lerntaste 8-mal, um zu lernen)

Hinweis: Wenn Sie Modi ändern brauchen, löschen Sie bitte zuerst den Arbeitsmodus und lernen Sie dann andere Modi nach Ihren eigenen Bedürfnissen.

Clear Code Methode

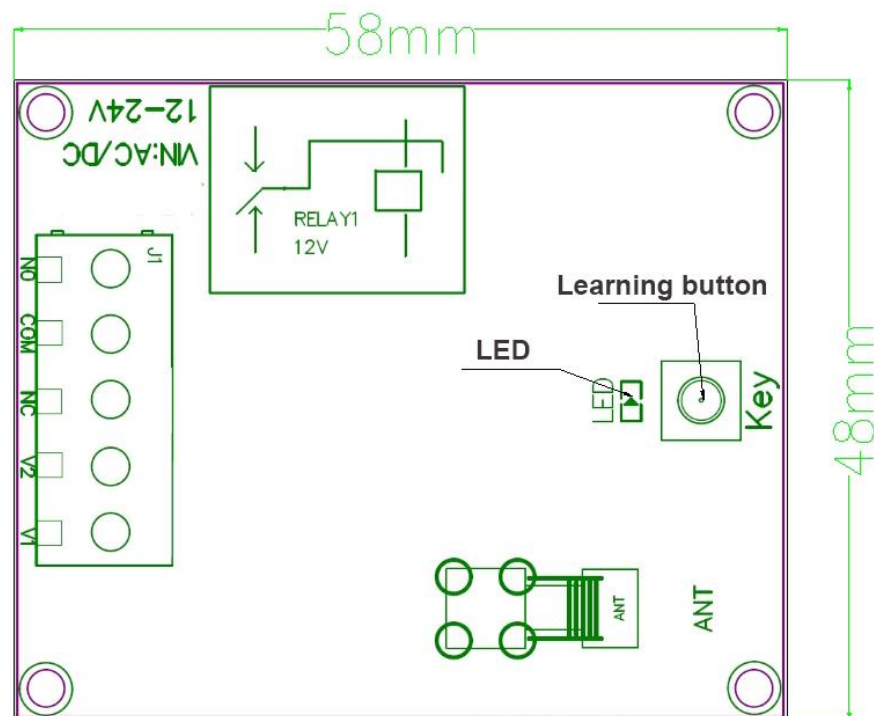
Wenn der Empfänger eingeschaltet ist, drücken und halten Sie die Lerntaste am Empfänger etwa 15 Sekunden lang, bis das Licht am Empfänger erlischt, was eine erfolgreiche Codelöschung anzeigt.

Anlernen-Methode:

Drücken und Halten Sie die Lerntaste am Empfänger drei Sekunden lang und lassen Sie sie los, wenn das Licht am Empfänger einmal blinkt. An diesem Punkt tritt es in den Code Wartezustand. Drücken Sie die Lerntaste entsprechend Ihrer gewünschten Funktion mehrmals und drücken Sie dann nach dem Loslassen die Taste auf der Fernbedienung (wenn Sie Latch Modus brauchen, brauchen Sie zuerst A dann B Taste drücken). Wenn die Empfangsanzeige etwa dreimal blinkt und die Codepaarungsleuchte erlischt, zeigt dies eine erfolgreiche Codepaarung an

Unterstützung von Fernsteuerungsparametern

1. Arbeitsspannung: DC9V (Batterie 6F22)
 2. Standby-Strom: 3.5uA (0uA, wenn der rechte Netzschalter ausgeschaltet ist)
 3. Arbeitsstrom: $\leq 28\text{mA}$
 4. Arbeitstemperatur: $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ $-+80\text{ }^{\circ}\text{C}$
 5. Übertragungsleistung: $\leq +20\text{dBm}$
 6. Arbeitsfrequenz: 433.92MHz
- Größe der Fernbedienung: 150.50.7.26.5mm (Industrieversion: Länge, Breite und Höhe)
8. Netzschalter: Kippschalter (drücken Sie bis zum Einschalten)
 9. Anzahl der Tasten: 1 oder 2 Tasten
 10. Modulationsmethode: FSK
 11. Installationsmethode: Handheld
 12. Schalenmaterial: Kunststoff (ABS)
 13. Gehäuse: blau, schwarz



Control DC Output Schaltplan / Wiring diagram



Control AC output Schaltplan Wiring diagram

