

Lieferung:

- 1 x IR-Relaismodul
- 1 x IR-Fernbedienung

Beschreibung:

Betriebsspannung: 12V DC

Fernbedienung Stromversorgung: Eine CR2025 Knopf-Batterie

VCC: Verbinden mit 12V + GND: Verbinden mit 12V -

HC: Anschluss Steuerung Knopf manuelle Schalter

CK = normal offen, COM = gemeinsam, CB = normal geschlossen, alle drei Port / Klemme schließen an Ausgang an

Arbeitsstrom: 40mA (Relais ist geschlossen)

Statischer Arbeitsstrom: 6mA (Relais ist freigegeben)

Module Größe: 40*40*22mm (Mit vier 3mm Befestigungsschraube Löcher)

Modultyp: IR-Fernmodul

Reichweite: 6 Meter

Arbeitsmodus: Selbsthemmend(Toggle): Drücken die Taste von ON-> Öffnen; drücken die Taste von OFF -> Schließen.

Anzeige: LED D4 Licht (Betriebsanzeige). LED D3 Licht (Relais Ein- / Aus-Anzeigeleuchte)

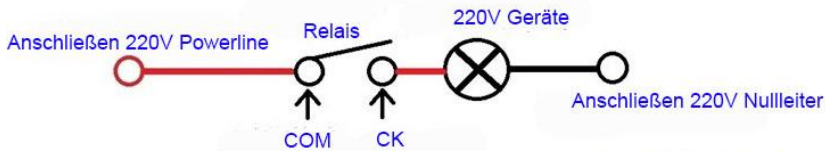
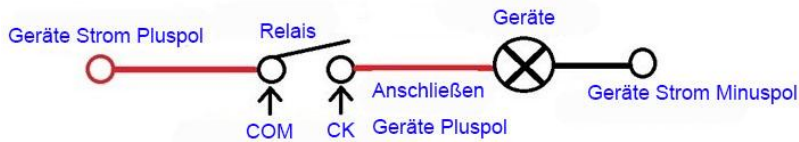
Benutzung:

Drücken Sie die Taste "ON", das Relais ist geschlossen (COM und CK ist angeschlossen), die LED wird einschalten. Drücken Sie die Taste "OFF", das Relais wird freigegeben. (COM und CB ist angeschlossen), die LED wird ausschalten.

Sie können einen Knopf-manueller Schalter mit dem Port "HC" und "GND" verbinden. Auf diese Weise können Sie das Relais über den Knopf-manueller Schalter steuern.

Tipps:

- 1 Das Empfängermodul muss mit unserer Fernbedienung zusammen arbeiten, in der Regel funktioniert es nicht mit anderen IR-Fernbedienung.
- 2 Das Empfängermodul bietet galvanische Trennung von normal Öffnen- und normal geschlossen-Steckverbindern.
- 3 Das Empfängermodul arbeitet mit 250VAC-10A, 125VAC-10A, 30VDC-10A, 28VDC-10A Last, es funktioniert für die meisten Haushaltsgeräte, Garage und andere Maschine



COM: Gemeinsam Port
CK: normalerweise geöffnet

