

### Lieferung:

1 x IR-Relaismodul  
1 x IR-Fernbedienung

### Beschreibung:

Betriebsspannung: 22.5-24.5V DC

Fernbedienung Stromversorgung: Eine CR2025 Knopf-Batterie

VIN+:Anschluss an 24V+ GND: Anschluss an 24V-

CK = normal offen, COM = gemeinsam, CB = normal geschlossen, alle drei Port schluss an Ausgang an

Arbeitsstrom: 40mA (Relais ist geschlossen)

Statischer Arbeitsstrom: 3mA (Relais ist freigegeben)

Module Größe: 54 \* 32 \* 23mm (mit Schale)

Modultyp: IR-Fernmodul

Reichweite: 10 Meter

Arbeitsmodus: Selbsthemmend(Toggle): Drücken -> Öffnen; Nochmal drücken -> Schließen.

Betriebsanzeige: LED D4-LED (Betriebsanzeige) LED D3-LED (Relais ein- / ausschalten)

Anzeige: Relais-LED Licht

### 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

4 Der IR-Empfängeranschluss muss mit den Löchern des Gehäuses für überträgt ein Signal angepasst werden. Es gibt zwei Löcher von Gehäuse. So haben Sie zwei Möglichkeiten, den Empfänger-Port zu installieren

