

Lieferung:

- 1 x IR-Relaismodul (mit Gehäuse)
- 1 x IR-Fernbedienung

Beschreibung:

Betriebsspannung: 23-24.5V 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: 30mA (Relais ist geschlossen)

Statischer Arbeitsstrom: 3mA (Relais ist freigegeben)

Module Größe: 50 * 35 * 22mm (mit Gehäuse und Befestigung-Bolzenlöcher)

Modultyp: IR-Fernmodul

Reichweite: 8 Meter

Arbeitsmodus: Selbsthemmend(Toggle): Drücken "**ON**"-> Öffnen; Drücken "**OFF**" -> Schließen.

Arbeitsanzeige: LED D1 Licht (Stromanzeige-Licht) LED D2 Licht (Relais Ein- / Aus-Anzeigeleuchte)

Wie kann man das Kabel anschließen ?

Das Modul dient als Schalter:

1 Am Stromeingang-Ende gibt es ein rotes Kabel , Anschließen das rote Kabel an 24V+ und das schwarze Kabel an 24V-.

2 Am Ende des Modulausgang gibt es drei Kabel. Sie schließen Ihr Gerät nur an blaues Kabel und weißes Kabel an. Dann ist die Arbeit erledigt. Sie können jetzt mit der Fernbedienung den Schalter steuern. Aber Sie können keine anderes Kabel zusammen anschließen. Andernfalls führt es zu einem Kurzschluss.

3 Sie können den IR Schalter durch die Tastedruck steuern.(Achtung: Auf diese Weise wird diese Modul keine Spannung ausgeben, diese Anschluss ist nur als Schalter zur Verwendung. Wenn Sie unsere Produkte zur Steuerung 220V Geräte verwenden, bitte verwenden Sie die dicker Kabel zur Wechseln des blauen und weißen Kabel, es wird vermeiden, dass das Kabel in der niedrig Stromversorgung / Leistung Situation zu brennen wird.)

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

