

AC85V- 250V 110V 220V 3000W RF drahtloses Fernsteuerungs-Schalter-System für intelligentes Hauptlicht mit Wand-Fernbedienung

Merkmal

Wireless-Steuerung, einfach zu installieren.

Mit Lerntaste kann man einfach den Code löschen oder lernen.

Anwendung: Licht, Fernseher, Motoren, Lüfter, Kameras, Videosignale, Audiosignale, elektrisch betriebene Türen / Schlösser / Fenster / Jalousien / Autos oder andere Geräte.

Sie könnten den Empfänger mit Sender(Fernbedienung) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / aus schalten. Die drahtlose Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen

Zuverlässige Steuerung: Der Sender (Encoding) und der Empfänger (Decodierung) verwenden einen 8-Bit-Code.

Ein / mehrere Sender können gleichzeitig einen / mehrere Empfänger steuern.

Wenn Sie zwei oder mehr Empfänger an der gleichen Stelle verwenden, können Sie sie mit verschiedenen Codes einstellen.

Produktbeschreibung

1.Arbeitsspannung: AC85-250V

2.Max Last: 30A Relais (3000W)

3.Kanal: 1 Kanal

4.Arbeitfrequenz: 315MHZ / 433.92MHZ

5.Empfindlichkeit: -105Db

6.Arbeittemperatur: -20°C - + 60°C

7.Output Weise: Momentan. Toggle .Latched von Jumper einzustellen

8.Code-Typ: Lerncode

9.Ruhestrom: 10MA

10. Reichweite: 50M

Kontrollmodus Beschreibung

Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

Lernweise und Schritte

Drücken Sie den Lerncode. Die Anzeige aus, lassen Sie den Finger frei, drücken Sie eine irgendwelche Taste der Fernbedienung, die Anzeige blitzt 2 mal und dann aus. es bedeutet, dass das Ablernen erfolgreich ist.

Löschen den Code

Drücken und halten Sie die Lerntaste ca. 8 Sekunden, die LED-Anzeige von OFF auf ON, es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

Reichweite

Max. Reichweite im Freifeld: 50m (Maximale Reichweite des Sensors/Signals unter optimalen Bedingungen, bzw. im freien Feld / bei freier Sichtverbindung.)

Hinweis

Die Handsender besitzen eine Reichweite im Freifeld von ca 50m. Bebauungen, Störstrahlungen und Störfelder vermindern die Reichweite.

Die Steuerung sollte nicht in direkter Nähe metallischer Flächen installiert werden. Starke lokale Sendeanlagen (z.B. Funk-Kopfhörer, deren Sendefrequenz mit der Steuerung identisch ist, können den Empfang stören.)

