

Lieferung:

- 1 x Modul
- 1 x Fernbedienung mit Batterie

Parameter von Fernbedienung-HK1000-8

1. Betriebsspannung / Batterie: DC12V (23A / 12V)
2. Betriebsstrom: 35mA (12V)
3. Strahlungsleistung: 25 MW (12V)
4. Modulationsmethode: ASK (amplitude modulation)
5. Sendefrequenz: 315,433MHZ (SAW Frequenzstabilisierung)
6. Reichweite : 1000 m (im Freifeld, Empfindlichkeit von Empfangseinrichtung ist -105dbm)
7. Kodierungsart: Festcode (Lerncode kann individuell gestalten)
8. encoding: das Kissen / Kurzschlussbügel
9. Größe: 92mm×40mm×15mm

Anwendung

- (1) Auto Fernbedienung Tür Schalter
- (2) Fernbedienung Tür Rollladen Maschine
- (3) drahtloser Sicherheitsalarm
- (4) Fernbedienung Vorhang Maschine
- (5) drahtloser industrieller controller
- (6) drahtlose Datenübertragung

Empfänger Modul

Modell: APRX-8, Empfängermodul-Arbeitsspannung 3-5V, Superheterodyne Schaltung, 8 Ausgänge
Kontrollmodus: Toggle, Momentary, Latch, Toggle+Momentary, einstellbar

Technische Daten

Betriebsspannung : 3-5VDC
Arbeitsstrom: ≤4mA (5.0VDC)
Wie funktioniert es: superheterodyne
Modulationsmethode: OOK / ASK
Frequenzbereich : 315MHz
Empfindlichkeit: besser als -112dBm (50Ω)
Decodierungsformat: Festcode / Lerncode
Ausgangssignal : TTL-Pegel, Acht Ausgänge
Antennenlänge : 24 ~ 28cm (315MHz)
Größe: 40 * 12.5 * 8MM

Kontrollmodus Einstellung:

- Funktion 1: Toggle—— mit der Taste-1 der Fernbedienung zu lernen
Funktion 2: Momentary——mit der Taste-2 der Fernbedienung zu lernen
Funktion 3: Latch——mit der Taste-3 der Fernbedienung zu lernen
Funktion 4: Toggle+Momentary——mit der Taste-8 der Fernbedienung zu lernen

Wenn Sie die Kontrollmodus einstellen, brauchen Sie originale Kontrollmodus löschen.

Lernweise: Drücken Sie die Lerntaste für 1 Sekunden, und der Anzeiger ist eingeschaltet, dann drücken Sie irgendwelche Taste und das Anzeiger blinken, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist

Löschen die eingelernte Code

Drücken und halten Sie die Lerntaste des Empfängers für 10 Sekunden, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

Pin Definition

VT decodieren gültige Anzeige Ausgangspin (Puls)

12345678 8 Control Signal Output pin

VCC Netzteil positiv DC3-5V

GND Netzteil negativ

ANT-Antenne

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Achten auf die Codierung IC und Dekodieren der gleichen Speed und dem Codeformatcode (das heißt, die Schwingungsfestigkeit entsprechen), sonst wird es den Abstand beeinflussen usw..