

Produktbeschreibung

Es ist mit einem kleinen, schönen Äußeren ausgestattet. Der Schallwellenresonator (SAW) dient zur Stabilisierung der Frequenz. Er wird für drahtlose Alarmer, drahtlose Steuergeräte usw. Angewendet.

Verwendung von SMT-Komponenten mit hoher Stabilität, SAW (Schallwellenresonator), Optional zum Codieren von IC.

RF-Fernbedienungssender Merkmale / Technische Daten:

Frequenz	315 MHz / 433 MHz / 868 MHz /kann von 250MHz bis 450MHz angepasst werden
Frequenzabweichung	± 150 kHz
Chip	A. Allgemeiner Code Code lernen (1527, 2240, HT6P20B, HT6P20D usw.) Code behoben (2260,2262,2264,2272 usw.)
	Sprungcode (HCS301, HCS300, HCS200 usw.)
	B.Kopiercode: kann festen Code kopieren und Fernbedienung für Lerncode kann auch Teile von Rolling Code fernkopieren
Arbeitsvolt	12 V.
Arbeitsstrom	12 mA
Übertragungsentfernung	50-100 m
Frequenzmodulation	AM / FM
Garantie	1 Jahr
Zertifizierung	CE ROHS
Arbeiten Temperatur	-50 ° C ~ + 80 ° C.
Andere	Blinkende LED-Farbe kann gewählt werden, Batterie und Schlüsselanhänger enthalten

AG076 Bilder









Anwendungsbereich:

Weit verbreitet für die Steuerung von elektrischen Türen / Toren und Fenstern, Garagentüren und Öffnern aller Art, Torbarriere, Zugangskontrollsystem, Industriesteuerung, Auto-Fernbedienung, Auto-Alarmsystem, Fernbedienungsschaltern, intelligenter Steuerung, Kommunikations- und Sicherheitsfeldern usw.





Lieferweg

Wir sind seit 2000 Jahren einer der führenden Exporteure von RFID-Produkten in China. Mit unserer reichen internationalen Handelserfahrung kennen wir die internationale Schifffahrt sehr gut. Wir wissen, welche Express- oder Luft- / Seelinie für Ihr Land billig und sicher ist. Wir können verschiedene Zertifikate für Sie bereitstellen, um Ihre Gewohnheit zu reinigen, wie z CO, FTA, Form F, Form E. ... Ect. Wir bieten Ihnen unseren professionellen Vorschlag für Ihren Versand. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... Handelsbedingungen sind für uns in Ordnung. Wir können Ihr zuverlässiger Partner für Produkte und Versand sein.

Ihr Mai brauchen

Wir können viele Arten von Türschaltern liefern. Berührung, keine Berührung, Glasbruch, Schlüsselschalter. Klicken Sie auf das Foto oben, um weitere Informationen zu erhalten. Oder senden Sie uns eine Anfrage, um die Preisliste zu erfragen.



Keine Berührung Tür Realese

Ausgangstaste

K2B: 86 * 86 mm

Keine Berührung Tür Realese

Ausgangssensor

K9A: 115 * 40 mm

Türentriegelungsknopf (Edelstahl,

NO / NC) K5B: 86 * 86 mm





Türenriegelungsknopf (Stahl
Aluminium, NO), K4B: 86 * 86 mm
Edelstahl Hihg Qualität Kirsite.
K14B: 86 * 86 mm
Edelstahl Türenriegelung PUSH-
Taste; K815B: 86 * 86 mm

Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, Professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und in unserer Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen
 - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere Lieferung : Ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur von SEA und AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann werden wir Ihnen das Angebot zum

frühestmöglichen Zeitpunkt zusenden. Nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte sind kundenspezifisch, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Schlüsselbund / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China.