

## Descrizione del prodotto

### *Telecomando per auto bilanciamento codice di apprendimento a 4 pulsanti 315 mhz / 433 mhz telecomando senza fili per chiave antifurto per moto da auto*

iot è progettato con un esterno di piccole dimensioni e bello, il risonatore ad onde sonore (SAW) viene utilizzato per stabilizzare la frequenza, viene applicato per allarmi wireless, dispositivi di controllo wireless, telecomando senza fili per allarme auto, allarme automatico, allarme moto, controllo wireless remote per porta del magazzino, porta del carbar e porta del cancello, chiave intelligente, sicurezza civile come sicurezza domestica, sicurezza commerciale, area industriale e così via. Con un basso consumo ad alta efficienza, la tua vita diventerà sempre più confortevole.

Utilizzo di alta stabilità, componenti SMT, SAW (risonatore dell'onda sonora), Opzionale per la codifica IC.

1. Le parti in plastica sono assemblate senza spazi vuoti, che è collegata da una linea divisa e sembra molto perfetta.

2. La copertura è realizzata in materiale ABS, la superficie con elevata durezza, buona resistenza chimica, resistenza al calore e alla corrosione e resistenza agli urti.

3. Non ci sono sbavature sul coperchio, la superficie è molto piatta e piacevole.

4. Lo produciamo con una fresatrice ad alta precisione e la dimensione è molto precisa.

5. Non riciclare materiale.

#### Parametro

**Frequenza fissa** : 315 Mhz / 433 Mhz / Altri

**Frequenza regolabile**: 280 Mhz ~ 480 Mhz

Potenza di trasmissione: > = 10 mW

Velocità di trasmissione: 50-60 KHz

**Codice di apprendimento**: 1527, 2240, HT6P20B, HT6P20D ecc.

**Codice fisso** : 2260, 2262, 2264, 2272 ecc.

**Codice di salto**: HCS301, HCS300, HCS200 ecc.

**copia il codice**: può copiare il codice fisso e il telecomando del codice di apprendimento non può copiare il codice a

Resistenza all'oscillazione: su richiesta del cliente

voltaggio: **DC6V / 12V**

Modulazione di frequenza : **AM / FM**

Temperatura di lavoro: -50 ° C ~ + 80 ° C

Pagamento: T / T, Paypal e Western Union, altri termini di pagamento possono essere negoziabili

Spedizione: da FEDEX, DHL, UPS, EMS o via mare, via aerea in base alle vostre esigenze.

**Garanzia: 1 anno**

Porta FOB: Shenzhen

Materiale: Metallo e lega di zinco

Elevata stabilità: adozione di componenti SMT importati SAW e audion ad altissima frequenza (6.5G)

Distanza di trasmissione: **50 --- 100 m**

**Usa gamma**: Ampiamente usato per il controllo di porte / cancelli elettrici e finestre, porte di garage e tutti i tipi di











\ Applicazione

Allarme auto, allarme casa, allarme moto, controllo porta garage, controllo cancello elettrico, allarme antincendio ecc ...





## Modo di spedizione

Siamo uno dei principali esportatori di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con una ricca esperienza nel commercio internazionale, conosciamo molto bene la spedizione internazionale, sappiamo quale linea espressa o aerea / marittima è economica e sicura per il tuo paese. Possiamo fornire vari certificati per pulire la tua abitudine ad esempio CO, FTA, modulo F, modulo E ... Ect.

Forniremo il nostro suggerimento professionale per la spedizione. EXW, CATENA DELL'OROLOGIO, FCT, CIF, CFR ... i termini commerciali sono ok per noi. Possiamo essere il tuo partner affidabile per prodotti e spedizioni.

## Il tuo potrebbe aver bisogno

Possiamo fornire molti tipi di interruttori per porte. Touch, No touch, rottura vetro, interruttore a chiave. Fare clic sulla foto sopra per trovare maggiori dettagli. Oppure non esitate a inviarci una richiesta per chiedere il listino prezzi.



No touch Door Release Exit Button

K2B: 86 \* 86 mm

No touch Door Release Exit Sensor

K9A: 115 \* 40 mm

Pulsante di rilascio della porta,  
(acciaio inossidabile, NO / NC) K5B:  
86 \* 86 mm





Pulsante di rilascio della porta,  
(acciaio, alluminio, NO), K4B: 86 \* 86  
mm

Kirsite di alta qualità in acciaio  
inossidabile. K14B: 86 \* 86 mm

Pulsante PUSH apriporta in acciaio  
inox; K815B: 86 \* 86 mm

## Nostro servizio

- 1, tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, design fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
  - 1), Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
  - 2), Tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
  - 3), Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'uomo
- 6, consegna più veloce : Circa 1 ~ 5 giorni per l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

## FAQ

### **Q: 1. Come posso effettuare un ordine?**

R: Indica le tue esigenze tramite e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma

dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

**Q: 2. che dire del pagamento e della spedizione?**

A: T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

**Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?**

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

**Q: 4. Quanto tempo posso aspettarmi per ottenere i campioni?**

A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

**Q: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?**

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

**Q: 6. sei una società commerciale o una fabbrica?**

Siamo uno dei più grandi produttori di carte RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID, lettore rfid e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.