

Multi-functions remote control for universal

Range: 300MHZ-930MHZ

Controlable
buttons

self-
adjustable

Controllable
multi-door



Duplicatore remoto multifrequenza Porte Duplicatore Allarme Sirens Smart Home Auto Clonazione del telecomando Duplicatore

Il gadget è un tasto telecomando wireless Fob, che viene fornito con la funzione di codice di apprendimento ultra-forte. Supporta a distanza e in modalità wireless controlla la porta dell'otturatore a rulli, la porta del garage e altre apparecchiature di telecomando in 100 m (spazio libero). Portandoti nuove esperienze di controllo del telecomando, portandoti molta comodità nella tua vita quotidiana. Non puoi perdertelo.

Caratteristiche:

* Supporta il codice di apprendimento (1527) chip comune, ad esempio PT1527, EV1527, ecc.

Compatibile con il maggior numero di 1527 pannello relè remoto.

* Circuito stabile, alto design accurato e ad alta efficacia, individuazione e umanizzazione, portandoti molto conveniente.

* Adotta il triodo di alta frequenza importato, possedere una potenza di trasmissione di 10 MW.

* Facile da usare: facile da installare e utilizzare, il sistema di controllo remoto a 4 canali consente di prendere il controllo dei tuoi gadget, auto e casa o garage.

* Ampiamente uso: perfetto adatto per il controllo del cancello azionato elettricamente, porta retrattile, porta del garage, tenda elettrica

Automobile, motocicletta e altre attrezzature di telecomando.

Nota:

1. Questo controllo remoto supporta solo il codice di apprendimento (1527) del ricevitore

2. Questo remoto non può essere programmato.

3. Non funzionerà se acquisti solo il trasmettitore. Sono parti del sistema di controllo remoto, ha bisogno di lavorare con il telecomando

Modulo ricevitore relè di controllo per il controllo del controllo.

4. Non offriamo il pacchetto di vendita al dettaglio, ma lo faremo bene prima di spediti.

Specifiche:

Materiale: metallo e PVC

Tipo di prodotto: Copia / Duplicazione del telecomando TRASMETTITORE CHIAVE PROGETTO FOB

Frequenza RF: 433mhz.

Modo del codice della partita: copia via faccia a faccia (una a una copia)

Canale supportato: quattro canali

Tipo di codifica: codice di apprendimento (1527), codice fisso (2262).

Pulsante: 4 pulsanti (A, B, C, D)

Sistema di modulazione: Chiedi

Tensione operativa: DC12V

Corrente operativa: <25mA

Potenza di trasmissione: + 13DBM

Frequenza Wadgege: ± 0.2 MHz

Distanza di trasmissione: 50m (spazio libero)

Colore nero

Dimensione dell'articolo principale: 5.4 * 2,9 * 0.9 cm / 2.1 * 1.14 * 0.35oz

Articolo principale Peso: 28G / 1.00Z

Dimensione del pacchetto: 5,5 * 3.0 * 1.0 cm / 2.16 * 1.18 * 0.39oz

Peso del pacchetto: 30G / 1.05OZ





**Self-adjustable frequency
remote control**

300MHz-930MHz



Multi frequency universal duplicator





SCOPE OF APPLICATION

Anti-theft alarms,
Security systems,
Remote controlling devices,
Motor-driven curtain, roller blind door,
Garage / gate barriers, ,
Short-range wireless remote control products,
Industrial control products home/store alarm,
Car alarms, cars, automobile, motorcycles,
All kind of doors/ controllers and other industrial lighting etc. products.

Nota:

Di solito non raccomandiamo di copiare un chip di codici rotoli, perché ci sono molte incertezze durante la copia di un chip di codice rotolamento. Quando si copia un telecomando del chip di codice rotolamento, non è possibile determinare se il chip di controllo remoto originale è un chip di crittografia. Pertanto, non consigliamo di copiare il telecomando del codice di rotolamento.

- Tensione di ingresso: 12 V, modalità di lavoro RF: superheterodyne
- Sensibilità del ricevitore: > 97 DBM
- Distanza di trasmissione: > 100 m (spazio aperto)
- Modalità decodifica: decodifica del software MCU
- Archiviazione remota: 20
- Supporta il tipo di remoto: EV1527 Codice di apprendimento
- Modalità di lavoro: momentanea, interrotta il ritardo del tempo di chiusura (5s, 10s, 15s)

- Terminale di uscita: No, NC, com
- Dimensione del PCB: 35 x 30 x 18 mm (L, W, H)
- Batteria del telecomando: 2 batterie a bottone CR2016 2 x 3 V CR2016

Nota: la massima potenza di ingresso è 250 V

Programmazione remota

-Clearing del codice:

Premere il pulsante di apprendimento sul ricevitore 8 volte, i codici verranno ripristinati.

Dopo aver cancellato il codice, i remoti saranno necessari per essere ricalibrati

-Momentary Mode.

Vi preghiamo di contattarci per istruzioni dettagliate sull'uso

-Learning Il codice: (Toggle - Premere il tasto remoto per accendere, premere nuovamente per disattivare.)

Premere la chiave di apprendimento sul ricevitore 2 volte, attendere un momento, il LED sarà spento, entra nello stato di apprendimento.

-PUSH La chiave di apprendimento sul ricevitore 3 volte, il LED (sul ricevitore) lampeggerà 3 volte.

Quando il LED è acceso, premere il pulsante del telecomando (si desidera lasciare che impari), premere il pulsante remoto A, il flash LED per 3 volte.

Spingere il tasto remoto B, il flash LED per 3 volte.

Dopo 3 secondi, l'indicatore LED sarà spento, imparando ad avere successo.

Numero di modello: interruttore di controllo remoto wireless

Comunicazione wireless: RF

Frequenza: 433 MHz

WHY CHOOSE US?

- **Long History & High Reputation**

Founded in 1999. Great Creativity Group dedicates in R&D, producing and sale of RFID products and Plastic Card. We own 12,000 square meters factory, 3000 square meters office and 8 branches so far.

- **Advanced Equipments & Ultimate Production Ability**

2 Modern high standard production lines with monthly output 30,000,000pcs cards. Brand-new CTP machines and Germany Heidelberg offset printing machines. 10 sets of compounding machines.

- **Self R&D Customization**

Our company offering management application project, equipment application, scheme and personalized RFID end product.

- **Strict Quality Control**

Strict QC System from raw material to finished products. We have passed certified ISO9001, SGS, ROHS, EN-71, BV etc. We promise all products will be examined strictly and we ensure that the products we deliver to you with top quality.

Honers & Certificates



FAQ

Q Do you accept Trade Insurance ?

Yes of course, please click here to issue a trade insurance order.

A

Q Do you offer a customized sourcing service ?

A Yes please contact our sales team directly.

Q What format files shall we send for printing?

Adobe illustrator would be best, cdr, Photoshop and PDF files are also OK.

A

Q How long is your warranty time?

A Function warranty time is 3years, printin warranty time is 1year.

You may negotiate with our sates team when ordering.

Q Do you own your own factory?

A Yes we have 3000 square meter workshop for RFID/NFC products.

Q Could I get the free sample for testing?

A Yes, in order to how our sincerity,we could support the free sample to you for testing..

Q Do you also supply OEM service?

A Yes, Since we keep professional manufactory with own moulding line and product line, so you could put your LOGO on our products to make them unique

FAQ

Q Do you accept Trade Insurance ?

Yes of course, please click here to issue a trade insurance order. **A**

Q Do you offer a customized sourcing service ?

A Yes please contact our sales team directly.

What format files shall we send for printing? **Q**

Adobe illustrator would be best, cdr, Photoshop and PDF files are also OK. **A**

Q How long is your warranty time?

A Function warranty time is 3years, printing warranty time is 1year.

You may negotiate with our sales team when ordering.

Q Do you own your own factory?

A Yes we have 3000 square meter workshop for RFID/NFC products.

Q Could I get the free sample for testing?

A Yes, in order to show our sincerity, we could support the free sample to you for testing..

Q Do you also supply OEM service?

A Yes, Since we keep professional manufactory with own moulding line and product line, so you could put your LOGO on our products to make them unique