

Multi-functions remote control for universal

Range: 300MHZ-930MHZ

Controlable
buttons

self-
adjustable

Controllable
multi-door



Duplicador remoto multi frecuencia Puertas de alarma Sirenas Smart Home Auto Cloning Control Remoto Duplicator

El gadget es una tecla de control remoto inalámbrica FOB, que viene con una función de código de aprendizaje ultra fuerte. Soporte de forma remota y de forma inalámbrica, controle la puerta del obturador de rodillos, la puerta del garaje y otros equipos de telecommand dentro de 100 m (espacio libre). Llevándole una nueva experiencia de control remoto, trae mucha comodidad en su vida diaria. No puedes perdértelo.

Características:

- * Apoyo el código de aprendizaje (1527) CHIP común, como, PT1527, EV1527, etc. Compatible con la mayor parte del panel de retransmisión de control remoto de 1527.
- * Circuito estable, alto diseño preciso y alto, de individuación y humanización, lo que le brinda mucho conveniente.
- * Adopta triodo de alta frecuencia importado, poseiendo una potencia de transmisión de 10MW.
- * Fácil de usar: fácil de instalar y usar, el sistema de control remoto de 4 canales le permite tomar el control de sus gadgets, un automóvil y el hogar o el garaje.
- * Uso ampliamente: perfecto adecuado para controlar la puerta operada eléctricamente, la puerta retráctil, la puerta del garaje, la cortina eléctrica
Equipos de automóviles, motocicletas y otros equipos de telecomunicaciones.

Nota:

1. Este control remoto solo admite el código de aprendizaje (1527) del receptor
2. Este remoto no puede ser programado.
3. No funcionará si solo compras el transmisor. Es partes del sistema de control remoto, necesita trabajar con el control remoto.

Control del módulo receptor de relé para lograr el control.

4. No ofrecemos un paquete de venta al por menor, pero lo empacare bien antes de ser enviado.

Especificaciones:

Material: Metal y PVC.

Tipo de producto: Copia / duplicación Transmisor de control remoto FOB

Frecuencia de RF: 433MHz

Forma de código de coincidencia: Copiando por cara a cara (una a una copia)

Canal admitido: cuatro canales

Tipo de codificación: Código de aprendizaje (1527), código fijo (2262).

Botón: 4 botones (A, B, C, D)

Sistema de modulación: Preguntar

Voltaje de operación: DC12V

Corriente de operación: <25mA

Potencia de transmisión: + 13dBm

Windage Frecuencia: ± 0.2 MHz

Distancia de transmisión: 50m (espacio libre)

De color negro

Tamaño del artículo principal: 5.4 * 2.9 * 0.9cm / 2.1 * 1.14 * 0.35oz

Peso del artículo principal: 28G / 1.0oz

Tamaño del paquete: 5.5 * 3.0 * 1.0cm / 2.16 * 1.18 * 0.39oz

Peso del paquete: 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:

Por lo general, no recomendamos copiar un chip de código rodante, porque hay muchas incertidumbres al copiar un chip de código rodante. Al copiar un control remoto de chip de código rodante, no es posible determinar si el chip original de control remoto es un chip de cifrado. Por lo tanto, no recomendamos copiar el control remoto del código rodante.

- Voltaje de entrada: 12 V, RF Modo de trabajo: Superheterodyne
- Sensibilidad del receptor: > 97 dBm
- Distancia de transmisión: > 100 m (espacio abierto)
- Modo de decodificación: Decodificación de software MCU
- Almacenamiento remoto: 20
- Soporte Tipo remoto: EV1527 Código de aprendizaje
- Modo de trabajo: momentáneo, alternar, retardo de tiempo de enganche (5s, 10s, 15s)

- Terminal de salida: No, NC, COM
- Dimensión de PCB: 35 x 30 x 18 mm (L, W, H)
- Batería de control remoto: 2 baterías de botón de 2 x 3 V CR2016

Nota: La potencia de entrada máxima es de 250 V

Programación remota

-Corando el código:

Presione el botón de aprendizaje en el receptor 8 veces, los códigos se restablecerán.

Después de borrar el código, los controles remotos deberán ser recalibrados

Modo Momentary

Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener instrucciones detalladas de uso

-Aprendiendo el código: (alternar: presione el botón remoto para encender, presione nuevamente para apagar.)

Presione la tecla APRENDIZAJE en el receptor 2 veces, espere un momento, el LED estará apagado, entra en estado de aprendizaje.

-Pusie la clave de aprendizaje en el receptor 3 veces, el LED (en el receptor) parpadeará 3 veces.

Cuando el LED está activado, presione el botón del control remoto (desea que se aprenda), presione el botón remoto A, FLASH LED para 3 veces.

Presione el botón remoto B, FLASH LED para 3 veces.

Después de 3 segundos, el indicador LED estará apagado, aprendiendo a tener éxito.

Número de modelo: Interruptor de control remoto inalámbrico

Comunicación inalámbrica: rf

FRECUENCIA: 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