



Descripción del Producto

Controlador de puerta de garaje inalámbrico con llave RF universal de 433Mhz Módulo receptor de alarma Control remoto Especificaciones:

Voltaje de entrada: 12 V

- Receiver sensitivity: > 97 dbm
- Transmitting distance:> 100 m (open space)
- Modo de decodificación: decodificación de software MCU
- Almacenamiento remoto: 20
- Admite tipo remoto: código de aprendizaje EV1527
- Modo de trabajo: momentáneo, alternar, retardo de tiempo de enganche (5 s, 10 s, 15 s)
- Terminal de salida: NO, NC, COM

- Dimensión de PCB: 35 x 30 x 18 mm (L, W, H)
 - Batería del control remoto: 2 pilas de botón CR2016 de 3 V
- Nota: la potencia de entrada máxima es de 12 V

Este control remoto solo admite el código de aprendizaje (1527) del receptor
No puede clonar otros controles remotos, solo es un control remoto codificado 1527.
El control remoto no se puede programar, solo puede coincidir con el receptor de código de aprendizaje 1527.

Solicitud: (Parcial)

Sistema de control de acceso a puertas de garaje

Sistema de control de acceso de puertas electrónicas

Control de electrodomésticos

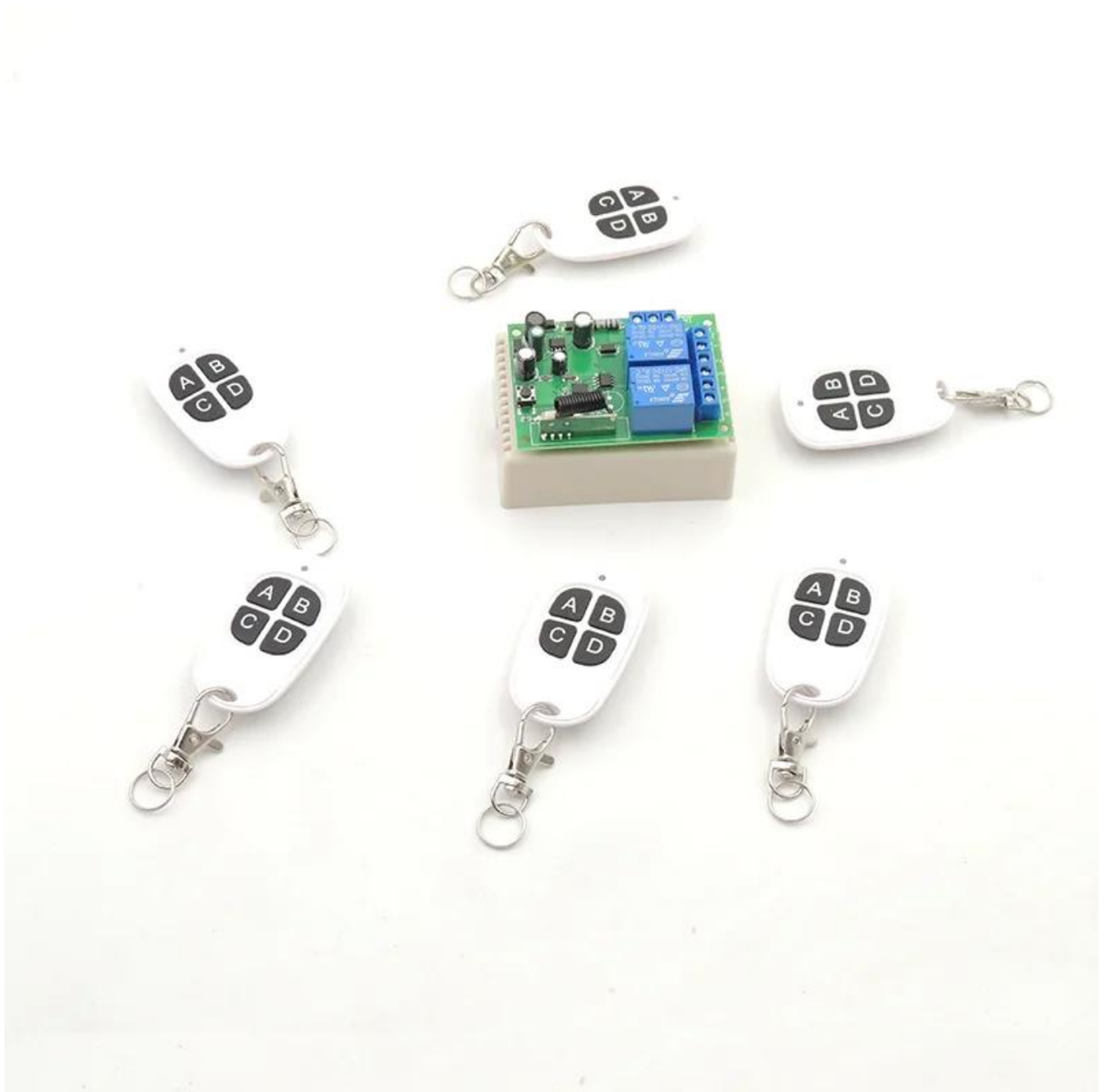
Sistemas de cierre centralizado de vehículos

Control de techos solares de automóviles

Control de sistemas de calefacción















Nota:

Por lo general, no recomendamos copiar un chip de código variable, porque existen muchas incertidumbres al copiar un chip de código variable.

Al copiar un control remoto con chip de código rodante, no es posible determinar si el chip de control remoto original es un chip de cifrado Por lo tanto, no recomendamos copiar el control remoto de código variable.

- Voltaje de entrada: 12 V, modo de trabajo RF: Superheterodino
- Receiver sensitivity: > 97 dbm
- Transmitting distance:> 100 m (open space)
- Modo de decodificación: decodificación de software MCU
- Almacenamiento remoto: 20
- Admite tipo remoto: código de aprendizaje EV1527
- Modo de trabajo: momentáneo, alternar, retardo de tiempo de enganche (5 s, 10 s, 15 s)
- Terminal de salida: NO, NC, COM
- Dimensión de PCB: 35 x 30 x 18 mm (L, W, H)

- Batería del control remoto: 2 pilas de botón CR2016 de 3 V

Nota: la potencia de entrada máxima es de 250 V

Programación remota

-Borrar el código:

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

Después de borrar el código, será necesario volver a calibrar los controles remotos

-Modo momentáneo

Póngase en contacto con nosotros para obtener instrucciones de uso detalladas.

-Aprender el código: (Alternar: presione el botón remoto para encender, presione nuevamente para apagar).

Presione la tecla de aprendizaje en el receptor 2 veces, espere un momento, el LED se apagará y entrará en estado de aprendizaje.

-Presione la tecla de aprendizaje en el receptor 3 veces, el LED (en el receptor) parpadeará 3 veces. Cuando el LED esté encendido, presione el botón del control remoto (quiere dejar que aprenda), presione el botón remoto A, el LED parpadea durante 3 veces

Presione el botón remoto B, el LED parpadea 3 veces.

Después de 3 segundos, el indicador LED se apagará, aprendiendo a tener éxito.

Número de modelo: Interruptor de control remoto inalámbrico

Comunicación inalámbrica: RF

Frecuencia: 433 MHz

ABOUT GOLDBRIDGE

As a one of leading manufacturer and exporter of RFID products in China, We have been in this field for 20 years already. We have rich production and exportation experience on RFID products. Our strength products are: rfid card, rfid Keyfob, rfid wristband, rfid tag and various rfid reader. We are also the access control solution provider.

MORE >>



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?

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

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