



Descrição do produto

Chave de RF Universal de 433Mhz Controlador de Porta de Garagem Sem Fio Interruptor de Alarme Módulo Receptor de Controle Remoto Especificações:

Tensão de entrada: 12 V

- Receiver sensitivity: > 97 dbm
- Transmitting distance:> 100 m (open space)
- Modo de decodificação: decodificação de software MCU
- Armazenamento remoto: 20
- Suporta tipo remoto: código de aprendizado EV1527
- Modo de trabalho: momentâneo, alternar, atraso de tempo de travamento (5s, 10s, 15s)
- Terminal de saída: NO , NC , COM

- Dimensão do PCB: 35 x 30 x 18 mm (C,L,A)
- Bateria do controle remoto: 2 x 3 V baterias tipo botão CR2016

Nota: A potência máxima de entrada é de 12 V

Este controle remoto suporta apenas o código de aprendizagem (1527) do receptor. Ele não pode clonar outros controles remotos, é apenas 1527 controle remoto codificado. O controle remoto não pode ser programado, só pode corresponder ao receptor de código de aprendizado 1527.

Aplicação: (Parcial)

Sistema de controle de acesso de portas de garagem

Sistema de controle de acesso de portões eletrônicos

Controle de aparelhos elétricos

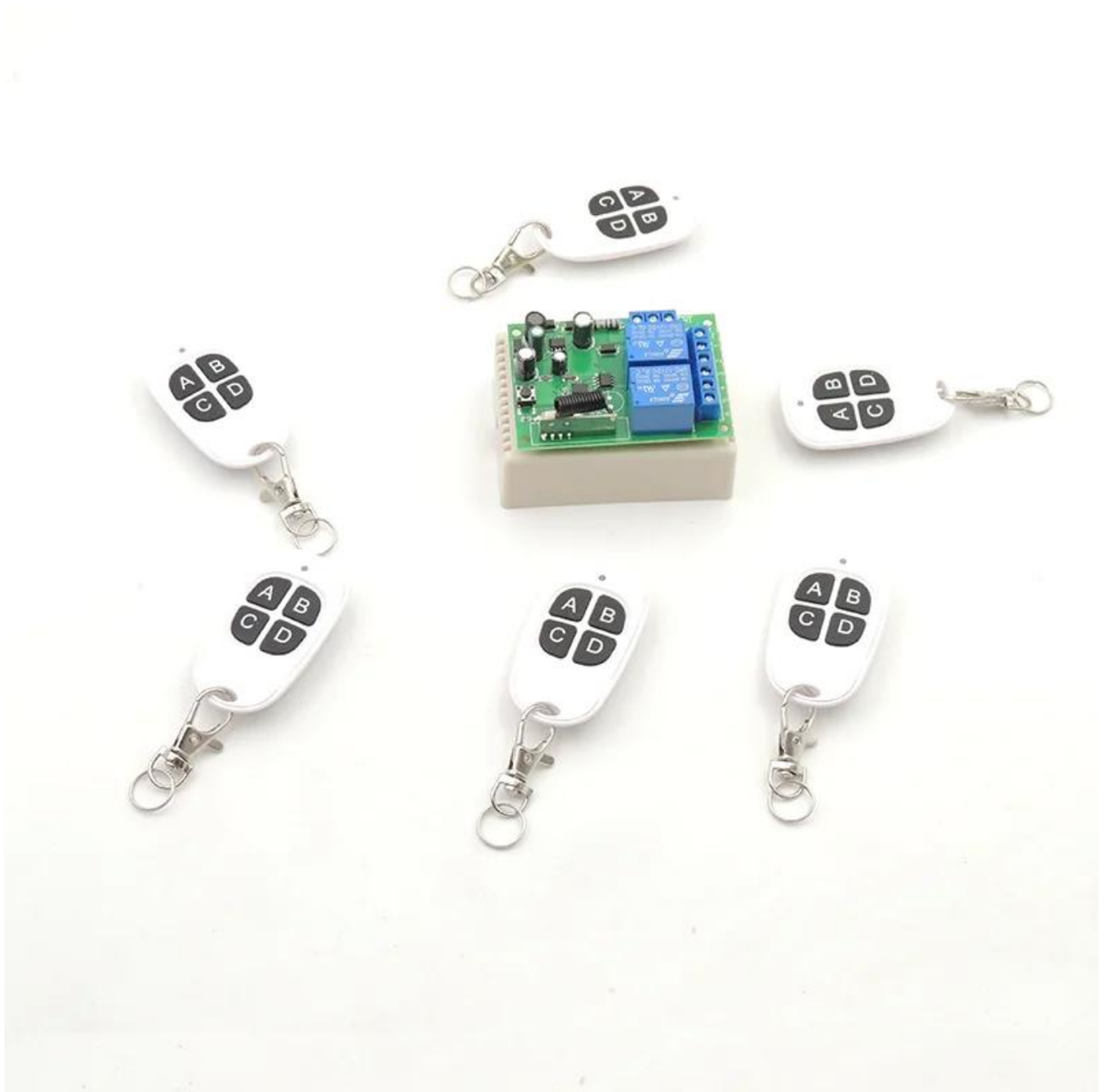
Sistemas de travamento central do veículo

Controle do teto solar do carro

Controle de sistemas de aquecimento















Observação:

Geralmente não recomendamos a cópia de um chip de código rolante, porque há muitas incertezas ao copiar um chip de código rolante.

Ao copiar um controle remoto com chip de código rolante, não é possível determinar se o chip original do controle remoto é um chip de criptografia. Portanto, não recomendamos a cópia do controle remoto de código rolante.

- Tensão de entrada: 12 V, modo de trabalho RF: Super-heteródino
- Receiver sensitivity: > 97 dbm
- Transmitting distance:> 100 m (open space)
- Modo de decodificação: decodificação de software MCU
- Armazenamento remoto: 20
- Suporta tipo remoto: código de aprendizado EV1527
- Modo de trabalho: momentâneo, alternar, atraso de tempo de travamento (5s, 10s, 15s)
- Terminal de saída: NO , NC , COM
- Dimensão do PCB: 35 x 30 x 18 mm (C,L,A)

- Bateria do controle remoto: 2 x 3 V baterias tipo botão CR2016

Nota: A potência máxima de entrada é de 250 V

programação remota

-Limpando o código:

Pressione o botão de aprendizagem no receptor 8 vezes, os códigos serão redefinidos.

Depois de limpar o código, os controles remotos precisarão ser recalibrados

-Modo momentâneo

Entre em contato conosco para obter instruções de uso detalhadas

-Aprendendo o código: (Toggle - Pressione o botão remoto para ligar, pressione novamente para desligar.)

Pressione a tecla de aprendizagem no receptor 2 vezes, aguarde um momento, o LED será desligado, ele entrará no estado de aprendizagem.

-Pressione a tecla de aprendizagem no receptor 3 vezes, o LED (no receptor) piscará 3 vezes.

Quando o LED estiver aceso, pressione o botão do controle remoto (você deseja deixá-lo aprender), pressione o botão A do controle remoto, o LED pisca por 3 vezes.

Pressione o botão remoto B, Led pisca 3 vezes.

Após 3 segundos, o indicador LED estará desligado, aprendendo a ter sucesso.

Número do modelo: Interruptor de controle remoto sem fio

Comunicação sem fio: RF

Frequência: 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