

## Descrição do produto

Controle Remoto de Porta de Garagem 433MHz 4 Chaves Controle Remoto Universal  
Clonagem Portão Eletrônico Controle Remoto Chave Duplicadora



yellow



red



green



blue

**Duplicador de clonagem 433MHz sem fio 4 chaves universal à prova d'água porta elétrica  
cópia chave controle remoto**

### **Instruções:**

1. **Limpar código:** dois dedos ao mesmo tempo seguram a tecla de desbloqueio e a tecla de bloqueio; a luz LED pisca rapidamente 3 vezes em cerca de 2 segundos; solte um dos dedos (a outra mão não pode soltar) e, em seguida, use o dedo solto para clicar rapidamente três vezes no botão solto até que a luz do LED pisque rapidamente; os dois dedos podem soltar; em seguida, pressione qualquer tecla do controle remoto; quando a luz do LED se apaga, significa que o código claro foi

bem-sucedido (quatro teclas todas vazias); se depois de pressionar qualquer botão do controle remoto, a luz ainda estiver acesa, isso indica que o código original não foi apagado com sucesso. Você precisa limpar novamente e apenas limpar o código com êxito pode clonar ser bem-sucedido. Você pode limpar e clonar repetidamente o código.

2. **Cópia de:** mão esquerda pegando o controle remoto original, mão direita pegando nosso controle remoto clonado e mantendo dois controles remotos o mais próximo possível; pressione as primeiras teclas de dois controles remotos ao mesmo tempo; em cerca de 2 segundos, a luz LED piscará rapidamente 2 vezes; após um segundo, a luz indicadora continua piscando e solte os dedos; e, em seguida, pressione a tecla após o estudo bem-sucedido, a luz continua acesa, o que significa que o primeiro código de tecla no controle remoto original foi copiado para o outro controle remoto; o mesmo método pode ser usado por sua vez na segunda chave, a terceira chave... Se a cópia for bem-sucedida, a função do controle remoto é a mesma do controle remoto correspondente original.

3. **Restaurar:** Quando você acidentalmente limpa a cópia do código do controle remoto, você pode pressionar simultaneamente a cópia do controle remoto das duas teclas inferiores, as luzes LED piscarão rapidamente, solte após pressionar qualquer tecla, luz longa, indicando que o código para o controle remoto é restaurado. Antes de usar nosso controle remoto de cópia, certifique-se de remover o código existente do controle remoto.





Como lidar com a situação em que algumas das teclas podem controlar, o resto não pode controlar. Você pode usar a operação de limpar e restaurar, a operação específica é a seguinte:

1. Código claro;
2. Depois de limpar o código, copie a chave malsucedida novamente e não há necessidade de copiar os botões restantes;
3. Limpe o código novamente;
4. Restaurar código; neste momento, as chaves originais que não foram copiadas com sucesso agora são cobertas por novos códigos, e as chaves originais que foram copiadas com sucesso agora são mantidas. Se não houver cópia após a segunda cópia das chaves, repita as etapas acima várias vezes até que todas as chaves sejam copiadas com sucesso.

#### **Características:**

Melhor alcance, mais durável e vida útil da bateria mais duradoura.

Com transmissão LED e indicador de bateria fraca, para feedback visual e indicação do modo de trabalho.

Vem com uma fivela para facilitar o transporte.

Aplicação: Fechos centrais de veículos, portas de garagem, portas eletrônicas, tejadilhos de automóveis, sistemas de aquecimento, etc.

Apenas controle remoto, outros acessórios de demonstração na imagem não estão incluídos!

\*Controle Remoto (com bateria)











#### Pontas:

1. Selecione o controle remoto do pré-requisito: a função original do controle remoto é normal, o chip do controle remoto é o mesmo ou compatível, a frequência operacional do controle remoto é a mesma.
2. O controle remoto só pode copiar o código fixo, aprender o chip de código e parte do controle remoto de chip único (pode copiar o modelo de chip, consulte o tipo de chip copiável).
3. Controle remoto bidirecional, controle remoto de código rolante, controle remoto de programa de criptografia de chip único não pode ser copiado. Como HCS200, HCS201, HCS300, HCS301 e assim por diante.
4. Antes de copiar o controle remoto, certifique-se de que o código existente no controle remoto foi apagado e verifique se o código foi limpo com sucesso. Caso contrário, não pode ser copiado.
5. Certifique-se de que seu controle remoto tenha energia suficiente, a distância entre os dois controles remotos é melhor.
6. Se a distância da cópia estiver muito próxima do interruptor em diferentes ângulos para copiar. Pressione e segure o botão no controle remoto original para enviar o sinal completamente normal e, em seguida, pressione o botão no controle remoto para garantir que a função seja totalmente copiada.







Especificação:

Tipo: controle remoto

Canal: 4

Frequência: 433MHz

Tensão nominal: 12V

Corrente nominal: 10mA

O pacote inclui:

1 x controle remoto

# 20+ YEARS EXPERIENCE OEM & ODM

ACCESS CONTROL SYSTEMS ONE STOP SOLUTION PROVIDER

Goldbridge is Top 10 China Manufacture On Alibaba, Specializes In Provide Kinds Of RFID/NFC Cards, FID Tags, RFID Card Reader, UHF Reader, Access Control System, Electromagnetic Locks, etc Since 1999



Customized Services



Quality Assurance



Fast Delivery



Best After-Sales Service

## OUR FACTORY



- **Access Control and RFID Reader Production Line:**
- Monthly production quantity is up to 50,000pcs, We are Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing, customized.etc



- **Electromagnetic lock & Smart Door Lock Production Line :**
- Monthly production quantity is up to 100,000pcs ,
- Our factory is built with modern manufacture environment, facilities, equipment and professional operation technicians.
- Goldbridge Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing and product box customized.



- **RFID & NFC Cards & Tags Production Line :**
- RFID Tag, Wristband, Keyfob: 11,000,000pcs (monthly output)
- Four Production Lines For Smart Card, PVC Card, Prelam Sheet: 20,000,000pcs (monthly output)
- Goldbridge Provides OEM&ODM services for LOGO printing, development, customized.

## ADVANTAGE

### WHY CHOOSE US?



- 1 **FAST DELIVERY** Faster delivery by air by express. (DHL,UPS or Fedex)
- 2 **LONG HISTORY** 20 years experience in RFID & Access Control industry
- 3 **OEM ACCEPTABLE** 20 years OEM&ODM experience for 1000 + VIP client from US and Europe
- 4 **HIGH QUALITY** Design and manufacture high quality produtcs with 30 R&D; engineers.

## APPLICATION

Bus, supermarket,school, government, hospital, factory



## CERTIFICATE

