

Portas de duplicador remoto multi-frequência portas alarme sirenes inteligente casa auto clonagem de controle remoto duplicador

O gadget é uma chave de controle remoto sem fio, que vem com função de código de aprendizagem ultra-forte. Suporta remotamente e controlam sem fio sua porta do obturador de rolo, porta de garagem e outros equipamentos de telecommand dentro de 100m (espaço livre). Trazendo uma nova experiência de controle remoto, traga muita conveniência em sua vida diária. Não tem como não encontrar.

Recursos:

- * Apoiar o código de aprendizagem (1527) chip comum, como, PT1527, EV1527, etc. Compatível com a maior parte de 1527 painel de relé de controle remoto.
- * Circuito estável, alto desenho preciso e de alta eficácia, individuação e humanização, trazendo muito conveniente.
- * Adote o triodo de alta frequência importado, possuindo 10MW de potência de transmissão.
- * Fácil de usar: Fácil de instalar e usar, o sistema de controle remoto de 4 canais permite assumir o controle de seus gadgets, carro e casa ou garagem.
- * Uso amplamente: perfeito adequado para controlar o portão eletricamente operado, porta retrátil, porta de garagem, cortina elétrica

automóvel, motocicleta e outros equipamentos de telecommand.

Observação:

- 1. Este controle remoto apenas suporta o código de aprendizagem (1527) do receptor
- 2.Este remoto não pode ser programado.
- 3. Não funcionará se você comprar apenas o transmissor. É partes do sistema de controle remoto, ele precisa de trabalho com o controle remoto

Módulo de receptor de relé de controle para obter controle.

4. Nós não oferecemos pacote de varejo, mas vamos embalar bem antes de ser enviado para fora.

Especificações:

Material: metal e PVC

Tipo de produto: Copiando / duplicando chave do transmissor de controle remoto FOB

Freqüência de RF: 433MHz.

Código de correspondência maneira: copiando via cara a cara (uma para uma cópia)

Canal suportado: quatro canais

Tipo de codificação: código de aprendizagem (1527), código fixo (2262).

Botão: 4 botões (A, B, C, D) Sistema de modulação: pergunte Tensão de operação: DC12V Corrente de funcionamento:<25mA

Transmissão de energia: + 13dbm Windage de freqüência: ± 0.2MHz

Distância de transmissão: 50m (espaço livre)

Cor preta

Tamanho principal do item: 5.4 * 2,9 * 0,9cm / 2.1 * 1.14 * 0.35oz

Peso do item principal: 28g / 1.0oz

Tamanho do pacote: 5,5 * 3.0 * 1.0cm / 2,16 * 1.18 * 0.39oz

Peso do pacote: 30g / 1.05oz











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.

Observação:

Nós geralmente não recomendamos copiar um chip de código de rolamento, porque há muitas incertezas ao copiar um chip de código de rolamento. Ao copiar um controle remoto chip de código de rolamento, não é possível determinar se o chip original de controle remoto é um chip de criptografia. Portanto, não recomendamos copiar o controle remoto do código de rolamento.

- Tensão de entrada: 12 V, modo de trabalho RF: superheterodyne
- Sensibilidade do receptor:> 97 dBm
- Distância de transmissão:> 100 m (espaço aberto)
- Modo de decodificação: decodificação de software MCU
- Armazenamento remoto: 20
- Suporte Tipo Remoto: Ev1527 Learning Code
- Modo de trabalho: momentâneo, alternando, atraso de travamento (5s, 10s, 15s)

• Terminal de saída: não, nc, com

• dimensão do PCB: 35 x 30 x 18 mm (L, W, H)

• Bateria de controle remoto: 2 x 3 V CR2016 Botas Baterias

Nota: A potência máxima de entrada é 250 V

Programação remota

-Clearing o código:

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

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

Modo -Momentário

Por favor, entre em contato conosco para obter instruções detalhadas de uso

- Aprenda o código: (Toggle Pressione o botão remoto para ativar, pressione novamente para desativar.) Pressione a tecla de aprendizagem no receptor 2 vezes, espere por um momento, o LED será desligado, ele entra em estado de aprendizagem.
- -Push A chave de aprendizagem no receptor 3 vezes, o LED (no receptor) piscará 3 vezes. Quando o LED está ativado, pressione o botão do controle remoto (você deseja que ele aprenda), pressione o botão remoto a, flash LED por 3 vezes. Empurre o botão Remoto B, LED flash por 3 vezes. Após 3 segundos, o indicador LED será desligado, aprendendo a ter sucesso.

Número do modelo: interruptor de controle remoto sem fio

Comunicação sem fio: RF Frequência: 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 Heidlberg 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 certifiated ISO9001, SGS, ROHS, EN-71, BV etc.

We promoise all products will be examined strictly and
we ensure that the products we deliver to you with top quality.

Honers & Certificates



Q Do you accept Trade Inssurance?

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

Α

Do you offer a customized sourcing service?

Yes please contact our sales team directly.

What format files shall we send for printing?

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

Q

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?

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 Inssurance?

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

Α

Do you offer a customized sourcing service?

Yes please contact our sales team directly.

What format files shall we send for printing?

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

Q

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?

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