Descrição do Produto

Garagem elétrica Garagem Universal Multi Freqüência Controle Remoto Duplicador Sem Fio RF Controlador Remoto

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

* ₁
P€
Tĉ
0.
P€







Application





Anti-alarm system remote control

Barriers gate remote contro







Sliding door remote control Garage door remote control

Swing door remote control









Roller shutter remote control

Retractable door remote control The stage light /laser/lamp etc. Led lighting etc. remote control remote control

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

ПО

Comunicação sem fio: RF Frequência: 433 MHz



Caminho de envio

Nós somos um dos principais exportadores de produtos de RFID na China desde 2000 anos. Com vasta experiência em comércio internacional sabemos que o transporte marítimo internacional muito bem, nós sabemos que expressam ou linha de ar / mar é barato e seguro para o seu país. Nós podemos fornecer vários certificados para você limpar o seu costume, como CO, FTA, Formulário F, Formulário E ... ect. Nós wil fornecer nossa sugestão profissional para o seu transporte. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... prazo comércio são ok para nós. Nós podemos ser seu parceiro de confiança para produtos e transporte.

Sua necessidade de maio

Nós podemos fornecer muitos tipos de switchs porta. Touch, Não toque, quebra de vidros, interruptor de chave. Clique acima foto para encontrar mais detalhes .Ou se sentir livre para nos enviar inquérito para pedir a lista de preços.





Sem tocar Porta Realese Botão Sair

K2B: 86 86 milímetros *

Sem tocar Porta Realese Sair Sensor

K9A: 115 * 40mm

Botão de porta Release, (aço inoxidável, NO / NC) K5B: 86*86

milímetros



Botão de porta Release, (aço de

alumínio, NO), K4b: 86 86 milímetros * aço inoxidável qualidade Hihg Kirsite.

K14B: 86 86 milímetros *

aço inoxidável tecla Porta liberação IMPULSO; K815B: 86 86 milímetros *

Nosso serviço

- 1, Qualquer pergunta será respondeu dentro de 24 horas
- 2, profissional fabricante e fornecedor, Bem-vindo a visitar o nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, rápido tempo de chumbo
- 5, Serviço pós-venda:
- 1), todos os produtos terão sido estritamente qualidade verificada em casa antes de embalagem
- 2) Todos os produtos serão embalados bem antes do envio
- 3) Todos os nossos produtos têm 2-3 anos de garantia, se o dano não é causado por humanos
- 6, a entrega mais rápido : Cerca de 1 a 5 dias para a ordem da amostra, $7 \sim 30$ dias para a ordem granel
- 7, Pagamento: Você pode pagar para a ordem via: T / T, Western Union, Paypal
- 8, envio: Nós temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder por mar e por ar, você também pode escolher seu próprio remetente do transporte.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós por e-mail. Em seguida, iremos enviar a oferta para você no menor espaço de tempo, após confirmação do pedido, vamos organizar a produção o mais rápido possível.

Q: 2.What sobre o pagamento e envio?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem optar por mar, ar ou expresso (DHL, TNT UPS etc.)

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar a sua qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo eu posso esperar para obter as amostras?

A: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000Pcs e 7-15 dias para 100,000pcs

Q: 5. Pode seus produtos ser personalizado?

A: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a materia, tamanho, espessura e impressão. ordens do OEM são muito bem-vinda.

Q: 6.Are uma empresa comercial ou de fábrica?

Estamos a um dos maiores fabricantes de RFID cartões / NFC tags / RFID keybod / RFID pulseira,

leitor de controle de acesso e produtos de RFID na China mais de 20 anos.