

## Descrição do Produto



D  
n  
p  
H  
i  
t  
c  
a  
d  
o  
r  
d  
e  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
e  
m  
o  
t  
o  
R  
F  
s  
e  
m  
f  
i  
o  
M  
G  
a  
e  
l  
o

B  
b  
#  
B  
o  
t  
o  
e  
s  
o  
p  
c  
i  
o  
n  
a  
i  
s  
M  
a  
t  
e  
r  
e  
p  
l  
á  
s  
t  
i  
c  
o  
B  
y  
t  
e  
r  
i  
a  
G  
a  
m  
e  
s  
a

D  
i  
s  
t  
r  
i  
b  
u  
i  
d  
o  
r  
a  
(  
e  
s  
p  
a  
ç  
o  
a  
b  
e  
r  
t  
o  
)  
D  
B  
m  
ã  
m  
s  
A  
6  
1  
5  
,  
6  
m  
m

### **Parâmetro Técnico Principal**

Frequência: 433,92 mhz / 315 mhz /

280-480 mhz, outro personalizado

Código de cópia: 12f629 ic; 12f683 ic

Chip de codificação: 2262, 2264, 2260,

EV1527, HCS301, HCS300, etc.

Outro tipo de codificação: código de  
aprendizagem, código fixo, código contínuo.

Imagem do botão: ABCD, 1234, Bloquear /

Desbloquear / Mudo / Luz opcional / Outro  
personalizado

Cor da luz LED: Azul Padrão

Outros amarelo, vermelho, verde, roxo etc.  
podem ser opcionais.

Modo de cópia

1). Apague o código (exclua o código original)

A. Pressione o botão "A" C e "B" ao mesmo tempo até que o LED pisque 3 vezes

B. Solte o botão "B" e continue pressionando o botão "A" e, a seguir, pressione o botão "B" 3 vezes, o LED pisca rapidamente

C. Solte o botão "A" C, conclua a eliminação do código

2). Duplicando (Copiar o código do transmissor original)

A. Coloque o duplicador de lado do transmissor original, o mais próximo possível.

B. Pressione e segure o botão "A" do transmissor original e, em seguida, pressione e segure o botão "A" do duplicador até ver o LED do duplicador piscar e continuar aceso

C. Solte os dois botões, termine a cópia do código, copie outros botões da mesma maneira.

3). Currículo

Pressione e segure o botão "C" e "D" por 3 segundos, o LED pisca, todos os botões voltam para os códigos de cópia mais recentes.



3 botões com fivela de couro



3 botões com chaveiro

# Supports Wide Range

Transmit distance is 50-100m(Open space)









### **Escopo de Aplicação**

Amplamente utilizado para controlar portas / portões e janelas elétricas, portas de garagens e todos os tipos de abridores, barreiras de portão, sistema de controle de acesso, controle industrial, controle remoto de carro, sistema de alarme de carro, interruptores de controle remoto, controle inteligente, campos de comunicação e segurança, etc.

Garage doors



Car sunroofs



Remote controllers for cars



Gate doors





## Forma de Envio

Somos um dos principais exportadores de produtos RFID na China desde 2000 anos. Com rica experiência em comércio internacional, conhecemos o transporte marítimo internacional muito bem, sabemos qual expresso ou linha aérea / marítima é barata e segura para o seu país. Nós podemos fornecer vários certificados para você limpar seu costume, como CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Iremos fornecer a nossa sugestão profissional para o seu envio. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... termos de comércio estão ok para nós. Podemos ser seu parceiro confiável para produtos e remessa.

## Você pode precisar

Podemos fornecer vários tipos de interruptores de porta. Toque, sem toque, quebra de vidro, interruptor de chave. Clique na foto acima para obter mais detalhes. Ou sinta-se à vontade para nos enviar perguntas para solicitar a lista de preços.





Botão de saída sem toque da porta  
Realse

K2B: 86 \* 86 mm

Sensor de saída sem toque da porta  
Realse

K9A: 115 \* 40 mm

Botão de liberação da porta, (aço  
inoxidável, NO / NC) K5B: 86 \* 86 mm



Botão de liberação da porta, (aço,

alumínio, NO), K4B: 86 \* 86 mm  
Kirsite de qualidade Hihg de aço  
inoxidável. K14B: 86 \* 86 mm  
Botão PUSH de liberação da porta de  
aço inoxidável; K815B: 86 \* 86 mm

## Nosso serviço

- 1, todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, Serviço pós-venda:
  - 1), Todos os produtos terão a qualidade rigorosamente verificada em casa antes de embalar
  - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
  - 3), Todos os nossos produtos têm garantia de 2-3 anos se o dano não for causado por humanos
- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 ~ 5 dias para pedido de amostra, 7 ~ 30 dias para pedido em massa
- 7, Pagamento: Você pode pagar o pedido via: T / T, Western Union, Paypal
- 8, envio: Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante marítimo e aéreo. Você também pode escolher seu próprio despachante.

## Perguntas frequentes

### **Q: 1. Como posso fazer um pedido?**

R: Liste seus requisitos para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

### **Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?**

A: T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, 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 posso esperar para obter as amostras?**

R: Depende da quantidade. Normalmente, 3-7 dias para 5000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

### **Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?**

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a matéria, tamanho, espessura e impressão. Pedidos de OEM são muito bem-vindos.

### **Q: 6. você é uma empresa comercial ou fábrica?**

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / keybod RFID / pulseira RFID,

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