

## Descrição do produto

### **Controle de acesso à tela de toque RFID 125KHz**

- > Caso de metal, anti-vandal
- > Teclado de toque backlit digital
- > Controlador de acesso autônomo multifuncional e leitor,
- > Interface WG: entrada / saída WG26
- > Capacidade: 2000 Cartões / Códigos
- > Três acessos: cartão, pino, cartão + pino

T  
2  
P  
K  
H  
e  
o  
a  
c  
a  
n  
t  
ã  
o  
1  
3  
.  
5  
6  
M  
H  
Z  
G  
P  
6  
a  
i  
m  
p  
e  
r  
m  
e  
à  
v  
e  
l

C  
ā  
p  
a  
u  
ā  
d  
ē  
d  
e  
d  
o  
u  
s  
u  
ā  
r  
i  
o  
U  
ā  
r  
ā  
d  
e  
d  
o  
m  
e  
i  
o  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
F  
B  
a  
v  
e  
a  
s  
a  
ī  
d  
a

D  
E  
I  
S  
T  
R  
I  
B  
U  
T  
I  
O  
N  
E  
S  
A  
R  
I  
C  
I  
D  
A  
D  
E  
S  
T  
A  
T  
I  
C  
A  
S  
A  
D  
A  
D  
E  
A  
L  
A  
R  
M  
E

H  
e  
m  
o  
d  
e  
p  
r  
o  
t  
e  
ç  
ã  
o  
d  
e  
c  
u  
r  
t  
o  
-  
c  
i  
r  
c  
u  
i  
t  
o  
d  
e  
s  
a  
í  
d  
a

C  
a  
t  
ã  
m  
l  
e  
r  
d  
i  
s  
t  
â  
n  
c  
i  
a  
T  
a  
m  
p  
e  
f  
c  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e

R  
e  
g  
u  
l  
a  
t  
i  
o  
n  
e  
s  
q  
u  
e  
r  
e  
a  
s  
s  
a  
i  
d  
a  
D  
i  
m  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
s  
m  
m







Somos fabricante de controle de acesso profissional, temos sistema completo para o produto de controle de acesso como abaixo:



### **ACM223.**

Toque em Controle de Acesso ao Teclado RFID e Teclado, 125KHz Em 1000/4000 Capacidade do Usuário

### **ACM209-NW.**

Teclado Metal RFID Acesso à porta de ÚnicaControl (não impermeável), 125khz

### **ACM208.**

Controle e leitor de acesso à porta RFID à prova d'água



**ACM210.**

Controle de acesso de porta única de metal RFID (não à prova d'água)

**ACM225.**

Controle de acesso RFID do teclado de toque, 125khz em, pode conectar o leitor Wiegand

**ACM211B.**

Caso de metal de teclado de toque controle impermeável RFID Access, pode connectando o leitor Wiegand

## Nosso serviço

- 1, quaisquer perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante profissional e fornecedor, bem-vindo a visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, prazo rápido
- 5, serviço pós-venda:
  - 1), todos os produtos terão sido estritamente marcados com a casa antes de embalar
  - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
  - 3), todos os nossos produtos têm garantia de 2 a 3 anos se o dano não for causado por
- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem em massa
- 7, Pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T / T, Western Union, Paypal, Ali Comércio Assurance
- 8, envio: Temos forte cooperação com DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, Fornecedor por Mar e por via aérea, você também pode escolher seu próprio remetente de transporte.

## Perguntas frequentes

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

A: Por favor, liste sua exigência para nós via correio. Então enviaremos a oferta para você no primeiro tempo, após a confirmação do pedido, providenciaremos a produção o mais cedo possível.

### **Q: 2. Qual sobre o pagamento e embarque?**

A: Segurança do Comércio e T / T, PayPal, Western Union.

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

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

R: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo de carga pagos por você.

### **Q: 4. Quanto tempo posso esperar obter as amostras?**

A: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 pcs e 7-15 dias para 100.000 pcs

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

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

### **P: 6. Emar uma empresa comercial ou fábrica?**

Somos o maior fabricante de cartões RFID / NFC Tags / RFID KeyBod / RFID Wristband, leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.