

## Descrição do produto

### **Toque em Controle de Acesso 125KHz RFID Teclado**

- > Ip68 impermeável
- > Tipo de cartão: em cartão
- > Capacidade do usuário: 2000
- > Distância de leitura de cartão: 2-5 cm
- > Tamanho: 141 x 58 x 23mm
- > Impermeável: IP68 (opcional)

©  
P  
O  
ã  
e  
d  
a  
t  
Z  
ã  
k  
h  
z  
.  
G  
P  
6  
ã  
i  
m  
p  
e  
r  
m  
e  
á  
v  
e  
l

U  
a  
p  
á  
r  
t  
i  
d  
a  
d  
e  
ñ  
o  
u  
s  
u  
á  
r  
i  
o  
U  
ñ  
i  
ñ  
d  
e  
d  
o  
m  
e  
i  
o  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
E  
B  
a  
v  
e  
a  
s  
a  
í  
d  
a

D  
E  
H  
E  
N  
E  
A  
S  
t  
r  
a  
b  
a  
l  
h  
o  
E  
B  
E  
A  
r  
i  
c  
i  
d  
a  
d  
e  
e  
s  
t  
á  
t  
i  
c  
a  
S  
E  
N  
á  
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  
s  
t  
ñ  
o  
l  
e  
r  
d  
i  
s  
t  
â  
n  
c  
i  
a  
T  
E  
ñ  
P  
E  
ñ  
C  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e

R  
e  
e  
g  
D  
n  
d  
b  
s  
o  
q  
u  
e  
i  
e  
a  
s  
a  
í  
d  
a  
D  
#  
h  
E  
H  
S  
ã  
0  
3  
m  
m



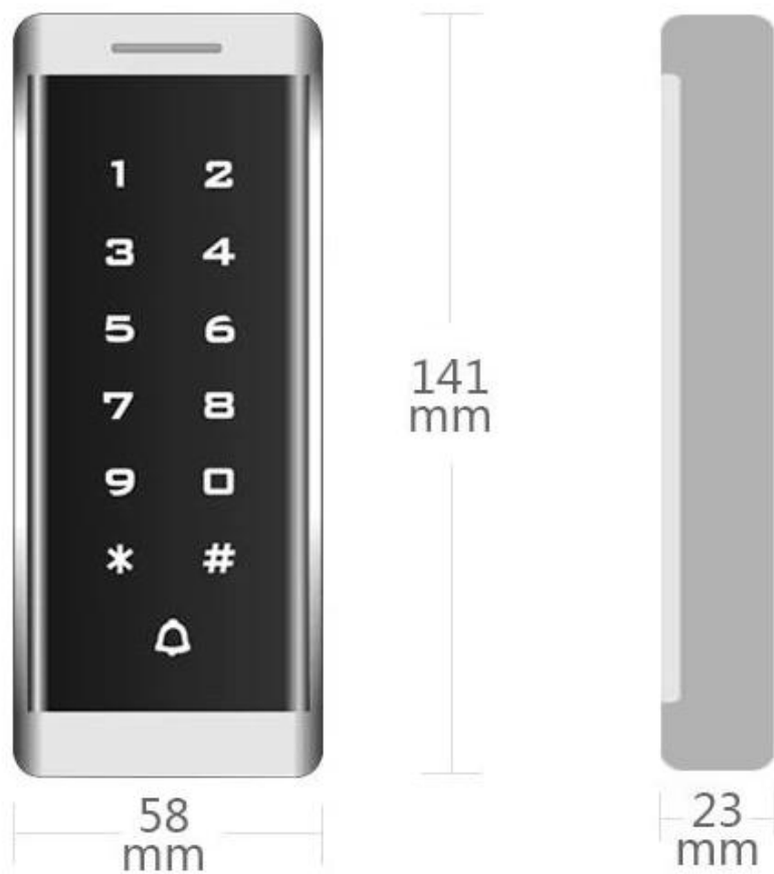


Waterproof IP68 (Optional)

Card type: EM  
User Capacity: 2000



Wiegand 26: Output & Input



**Nós 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 respondidos 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.