

# teclado de controle de acesso autônomo RFID

Controle de acesso autônomo de metal

1. Caixa de metal
2. Teclado retroiluminado digital
3. Saída / entrada Wiegand 26
4. Anti vândalo
5. Capacidade do usuário: 2.000 usuários

Product Picture



Digital backlit keypad



Doorbell button



Dual color LED indication

## Industrial design Fashionable and Beautiful

Industrial design, metal case, the combination  
of fashion and industrial  
Anti-vandal  
Completely solve the metal shield of card reader



Digital Backlit Keypad

WG26 Output/Input



Anti  
vandal



## Specifications:

Card type: EM/MF

Working voltage: DC12V±10%

Reading Range:5-8cm

Humidity: 10% to 90% RH

Door Opening Time:0-99s(Adjustable)

Static electricity: ≤30mA

Ambient temperature: -45°C~60°C

Electric lock output: ≤3A

Short-circuit Protect: ≤100μS

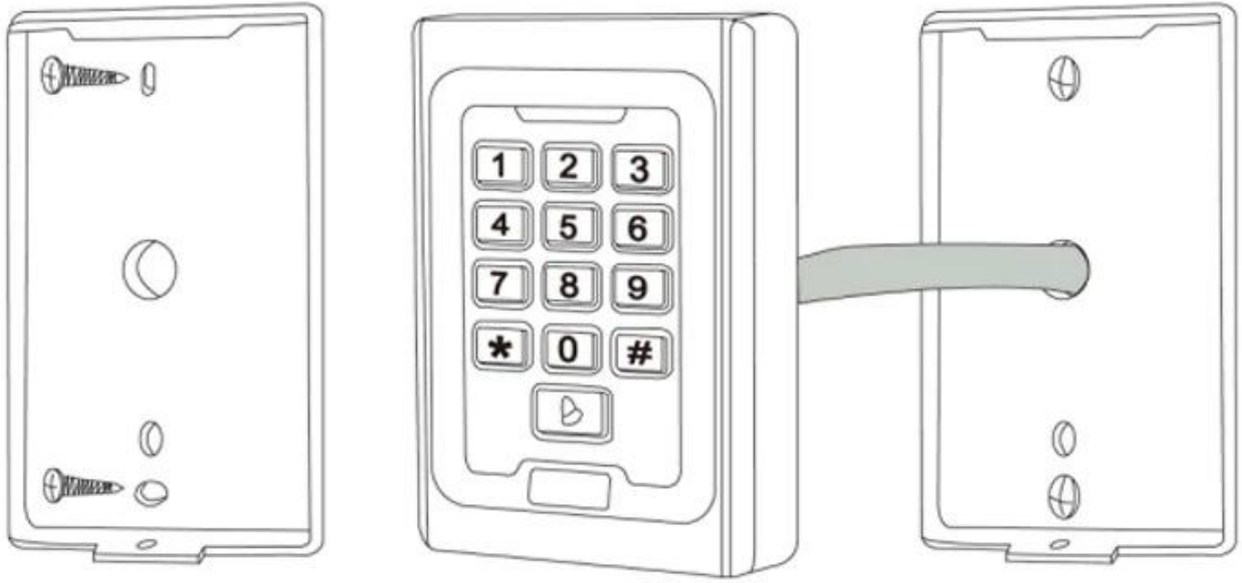
Dimensions: 110\*75\*25mm

K5EM-W

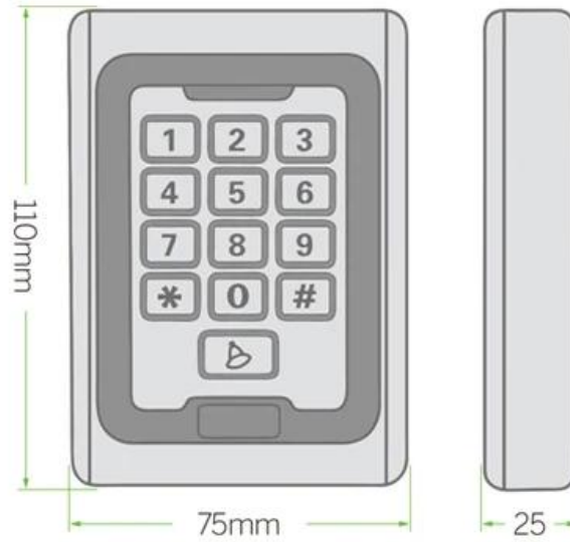


## Product feature

- ◆Metal case, anti-vandal
- ◆WG interface: WG26 Input/output Doorbell support and interface:bottom and circuit segregate,any doorbell can be connected
- ◆Multi-function standalone access controller and reader, WG26 Input / output
- ◆Capacity: 2000cards/codes
- ◆Three accesses: card, pin,card+pin



## Dimensions(mm)



## Package Size(cm)



## Packing list



F  
M  
P  
O  
M  
E  
c  
a  
r  
t  
a  
E  
a  
P  
a  
c  
i  
d  
a  
d  
e  
U  
%  
r  
E  
%  
d  
e  
d  
o  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
S  
A  
A  
d  
a  
d  
e  
b  
l  
o  
q  
u  
e  
i  
o

DEBENTURAS  
trabalho  
BIBLIARICA  
cidade  
estatística  
SADA  
Adadealar  
me

H  
P  
B  
o  
d  
e  
p  
r  
o  
t  
e  
c  
t  
i  
o  
d  
e  
c  
u  
r  
t  
o  
-  
c  
i  
r  
c  
u  
i  
t  
o  
d  
e  
s  
a  
i  
d  
a



## Você pode gostar

Somos fabricantes profissionais de controle de acesso, temos sistema completo para produtos de controle de acesso conforme abaixo:





### **ACM223**

Teclado de toque RFID e controle de acesso ao teclado, 125 Khz EM  
1000/4000 capacidade do usuário

### **ACM209-NW**

Teclado de metal RFID de controle de acesso de porta única (não à prova d'água), 125Khz EM

### **ACM208**

Leitor e controle de acesso de porta única RFID à prova d'água





### **ACM210**

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

### **ACM225**

Controle de acesso RFID com teclado  
sensível ao toque, 125Khz EM, pode  
conectar o leitor wiegand

### **ACM211B**

Caixa de metal com teclado sensível ao  
toque, controle de acesso RFID à prova  
d'água, pode conectar o leitor wiegand

## Nosso serviço

- 1, todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, boa vinda para visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashion 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 por meio de: T / T, Western Union, Paypal, garantia comercial de Ali
- 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: Trade Assurance e 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.