

## Descrição do Produto



**Teclado à prova d'água para entrada de porta de controle de acesso Pino Passivo Cartão de proximidade autônomo Leitor Wiegand Rfid**  
**Teclado à prova d'água para entrada de porta de controle de acesso Pino Passivo Cartão de proximidade autônomo Leitor Wiegand Rfid**

ACM-08F é um leitor de cartão de identificação Wiegand sem contato de 125 KHz, que usa um design de circuito de recepção de radiofrequência avançado e integrado microcontrolador, combinado com algoritmo de decodificação eficiente, para completar o cartão de identificação compatível com 64bits somente leitura uem4100 (EM cartão) tem as características de alta sensibilidade de recepção, baixa corrente de trabalho, fonte de alimentação DC única, preço baixo e alto

desempenho. O design à prova de poeira, à prova de umidade e totalmente vedado é conveniente para os usuários instalarem em condições adversas, como como ao ar livre, sem desgaste mecânico e é durável.

N  
G  
M  
e  
B  
B  
d  
o  
m  
o  
d  
e  
l  
o  
F  
Z  
B  
H  
H  
ê  
A  
c  
i  
a  
T  
ê  
m  
p  
ê  
B  
A  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
o  
p  
e  
r  
a  
ç  
ã  
o  
G  
H  
%  
d  
a  
d  
e  
o  
p  
e  
r  
a  
c  
i  
o  
n  
a  
l

D  
E  
ñ  
s  
W  
o  
d  
e  
t  
r  
a  
b  
a  
l  
h  
o  
C  
m  
A  
h  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
t  
r  
a  
b  
a  
l  
h  
o  
A  
h  
c  
á  
m  
m  
é  
d  
e  
p  
e  
ñ  
d  
a  
d  
e  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
u  
s  
o  
d  
o  
c  
c  
a  
r  
t  
ã  
o  
)  
E  
p  
e  
t  
o

B  
6  
m  
8  
6  
s  
0  
8  
6  
m  
m  
)  
C  
à  
p  
b  
ã  
e  
d  
a  
r  
d  
a  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
ç  
ã  
o  
(  
T  
K  
4  
1  
/  
E  
M  
4  
1  
e  
t  
c  
)

M  
B  
S  
e  
p  
l  
á  
t  
i  
c  
o  
p  
u  
l  
v  
e  
r  
i  
z  
a  
d  
o  
,  
p  
r  
e  
e  
n  
c  
h  
i  
d  
o  
c  
o  
m  
c  
o  
l  
l  
a  
d  
e  
r  
e  
s  
i  
n  
a  
p  
r  
e  
t  
a  
(  
e  
f  
e  
t  
i  
v  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
à  
p  
r  
o  
v  
a  
d  
'  
á  
g  
u  
a  
)

## Imagens Detalhadas



Vantagem:Vantagem:

1. Boa resistência à água e poeira
2. Material ABS resistente ao calor e areia resistente ao desgaste
3. Boa compatibilidade de ID / IC
4. Botões de borracha não são fáceis de danificar
5. Indução rápida da leitura do cartão
6. O chip estável tem um longo tempo de uso

## Contactless Card Reader

Sensitive Reading, High Stability, Strong Function, Easy Operation  
Card Reading Time <200ms, Card Reading Distance <0.5S



Diagrama de fiação

Vermelho: VCC (+ 12V)

Preto: Chão

Branco: Wiegand D1

Verde: Wiegand D0

Azul: LED

Amarelo: BEEP

Cinza: padrão Wiegand26, o fundo cinza é convertido em Wiegand34



## Embalagem e entrega

### **Detalhes de embalagem e entrega:**

Pacote: Uma peça em uma caixa, 100 peças em uma caixa

Porto: Shenzhen ou Hong Kong

Prazo de execução: 3 ~ 7 dias após a confirmação do pedido



Nós somos fornecedores de produtos de controle de acesso de segurança abrangente profissional com 20 anos de experiência, temos certeza de oferecer a melhor solução de solução de sistema de controle de acesso! Portanto, envie seus dados de consulta abaixo, entre em contato agora!

Estamos ansiosos para formar relacionamentos comerciais de sucesso com novos clientes em todo o mundo no futuro.



### **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 mais 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 gostar disso



## **Leitor de cartão RFID ACM26X**

Leitor de cartão wiegand 26/34 125  
Khz,  
Dimensões: 115 mm × 75,5 mm × 16,8  
mm

## **Leitor de cartão RFID ACM26G**

Jogador de 125 Khz / 13,56 Mhz  
wiegand 26/34 / RS232

## **Leitor RFID KR600E**

Leitor de cartão de identificação de  
proximidade 125 KHz / 13,56 MHz,  
saída Wiegand de 26 bits





### **Cartão RFID ACM-EMI-S**

Cartão de proximidade EM 125 Khz  
Tamanho 86 \* 54 mm

### **ACM-MF1 RFID Crad**

Cartão Compatível MF1 1K

### **ACM-ABS003 porta- chaves RFID**

Porta-chaves 125Khz EM / 13,56Mhz /  
UHF, cor opcional: azul, vermelho,  
preto, amarelo, cinza, verde

## Garantia da Qualidade

- O serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por pessoas, ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relacionados.
- Ao contrário, ACM Goldbridge exigirá extra em caso de reparo.
- Mais informações consulte nosso centro de atendimento.

## Nosso serviço

- 1, Todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, design fashion, preço razoável e competitivo, tempo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
  - 1), todos os produtos serão verificados rigorosamente 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 pelo homem
- 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: T / T, Western Union, Paypal
- 8, Frete: 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: Por favor, indique suas necessidades por e-mail. Então enviaremos a oferta o mais breve possível, após a confirmação do seu pedido, providenciaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

A: Garantia de comércio 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 qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer-lhe uma amostra grátis 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 peças e 7-15 dias para 100.000 peças

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

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

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

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / keybods RFID / pulseira RFID, leitor de rfid e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.