



Leitor de cartão inteligente autônomo de 125 kHz RFID para controle de acesso à porta

É uma entrada de sistema de controle de acesso amplamente utilizada e sai em escritórios, fábricas, hotéis, escolas e outros lugares públicos. Toda entrada / saída usa proteção anti-jamming e sobretensão / proteção de circuito.

P
a
r
â
m
e
t
r
o
ð
e
p
c
d
il
q
ã
o

C
a
p
a
r
t
i
c
i
p
a
t
i
o
n
e
s
i
n
t
h
e
e
c
o
n
o
m
i
c
s
o
f
t
w
a
r
e
i
n
d
u
s
t
r
y

F
e
c
h
a
m
e
n
t
o
e
l
é
t
r
i
c
o
d
e
t
e
r
r
E
t
e
d
s
a
s
e
n
e
C
o
d
e
p
o
r
t
e
d
e
A
o
t
e
ã
o
d
e
s
a
í
d
a
,
a
l
a
r
m
e
,
c
a
m
p
a
i
n
h
a

C
a
r
t
ã
o
d
e
F
d
e
n
ã
õ
p
c
ã
õ
ã
l
c
a
r
t
ã
o
M
F
F
o
n
t
e
n
d
o
ã
A
g
i
a
T
e
m
p
e
r
a
t
u
r
a
ã
o

Vantagem

1. Para porta sozinha
2. Suporte NÃO, bloqueio elétrico NC
3. Botão de saída de suporte
4. Suporte leitor Wiegand 26 externo
5. Modo aberto: Cartão + Código, cartão, código
6. Teclado do painel de toque da forma

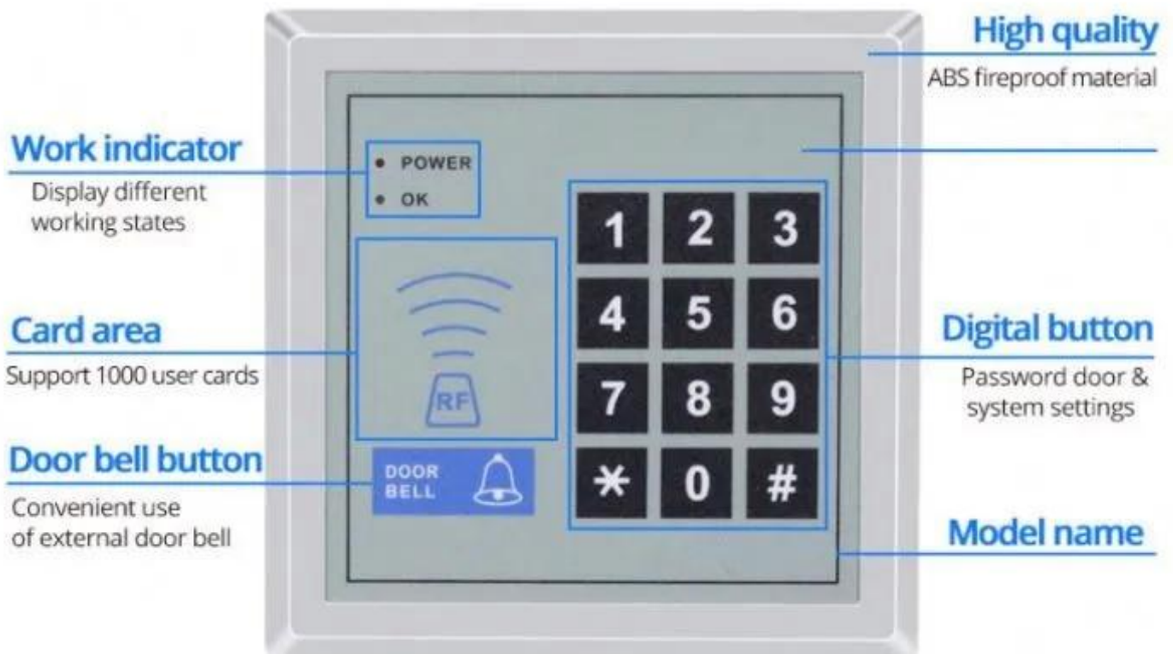
Exposição do produto

Imagens detalhadas para o lado frontal e traseiro do produto de controle de acesso ACM-2000C.



Access Controller:

Working Voltage: 12VDC+12%/1.2A
 Working Temperature: Working:0-45°C;
 Relative Humidity: Working:40%-90%;
 Unlock Relay: 12VDC/2A
 Working Frequency: 125KH
 Reading Distance: 5-15cm
 Card Type: EM or EM compatible
 WG Interface: WG26
 Dimension: 117X20X117mm(L/H/W)



[Pedido de Teclado de toque RFID & Acesso ao teclado numérico](#) , Capacidade de US \$ 125Khz EM1000 / 4000 USer
Inlcuding sistema completo para o controle accss como fechaduras, fornecedor de energia, keyfob, botão de saída ect.

Kit2:suitable for wooden and metal door, not need bracket,convenient to install.

Working voltage: 12/24V
Time Delay: 0s, 3s, 6s (Adjustable)
Locking mode: Magnetic Induction
Dimension: 150X34X28 (L/W/H)



Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



Aviation



School

Mais configuração para produtos de controle de acesso e mais produtos relacionados, como botão de saída, fornecedor de energia e bloqueios.



Você pode gostar

Nós somos fabricante profissional do controle de acesso, nós temos o sistema completo para o produto do controle de acesso como abaixo:





ACM223

Teclado de toque RFID & Controlo de acessos do teclado, capacidade de 125Khz EM 1000/4000 USer

ACM209-NW

Teclado de Metal RFID Single door AccessControl (Não-impermeável), 125Khz EM

ACM208

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





ACM210

Controle de acesso da porta do metal
RFID Single (não-impermeável)

ACM225

O controle de acesso do teclado RFID
do toque, 125Khz EM, pode conectar o
leitor do wiegand

ACM211B

O controle de acessos impermeável do
RFID da caixa do metal do teclado do
toque, pode conectar o leitor do
wiegand

Nosso serviço

- 1, todos os inquéritos serão respondidos dentro de 24 horas
- 2, profissional fabricante e fornecedor, bem-vindo a visitar o nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível

4, de alta qualidade, fashion desing, razoável & preço competitivo, prazo de entrega rápido

5, serviço pós-venda:

1), todos os produtos terão sido estritamente qualidade 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 é causado por humano

6, entrega mais rápida : Cerca de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem de maioria

7, pagamento: Você pode pagar para a ordem via: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance

8, envio: Temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, remetente pela SEA e por AIR, 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 e-mail. Então vamos enviar a oferta para você no mais breve tempo, após a confirmação da ordem, vamos organizar a produção o mais rápido possível.

Q: 2. o que acontece com o pagamento e envio?

A: Trade Assurance 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 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?

Um: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 pcs e 7-15 dias para 100,000pcs

Q: 5 Seus produtos podem ser personalizados?

Um: quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a materia, tamanho, espessura e impressão. Ordens do OEM são muito bem-vindos.

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

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