

F
u
e
n
t
e
d
e
s
e
r
v
i
d
o
r
i
a
l
e
s
t
e
r
a
c
c
i
ó
n
:
I
n
t
e
r
f
a
z
e
d
e
f
e
ñ
a
n
W
G
B
A
A
c
c
e
s
o

8
6
M
8
6
M
M
P
u
e
r
t
o
d
e
e
n
t
W
r
i
t
t
e
n
s
p
a
i
d
a
W
G
2
6
/
3
4

C
a
p
a
c
i
d
a
d
e
u
s
u
a
r
i
o
T
a
r
j
e
t
a
d
e
p
d
e
t
i
f
i
e
a
i
ó
n
d
e
E
M

H
u
m
e
d
a
e
r
e
H
R
i
v
a
:
C
ó
d
i
g
r
a
f
i
c
o
s

D
i
s
t
a
n
t
i
a
d
e
p
e
s
o
p
n
h
q
a
H
a
s
a
r
j
e
t
a

P
l
a
t
a
/
B
r
o
n
c
e
r
o
j
o
/
B
r
o
n
c
e
r
e
v
e
r
d
e
/
B
r
o
n
c
e
b
l
a
n
c
o

T
A
R
J
E
T
A
O
P
O
R
T
U
N
I
D
A
D
E
P
A
R
T
I
C
I
P
A
R
E
N
D
I
A
S
P
I
N
P
A
S
S
O
R
I
O
S
1
O
P
O
R
T
U
N
I
D
A
D
E
P
A
R
T
I
C
I
P
A
R
E
N
D
I
A
S
P
I
N
P
A
S
S
O
R
I
O
S
E
N
E
L
M

Ventaja

1. control de acceso completamente independiente, directamente a través del teclado para lograr Contraseña, gestión de tarjetas y otras funciones.

2. soporta salida y entrada Wiegand 26, se puede utilizar como un lector de tarjetas.
3. Tarjeta de soporte, contraseña, tarjeta con contraseña de gestión de certificación de tres semillas.
- Sensor 4. reader con alta sensibilidad, menos de 0.1 segundos.
5. soporta una contraseña para abrir la puerta, capacidad de tarjeta independiente hasta 8000.
6. materiales de acero inoxidable de alta calidad, con alarma de sabotaje y alarma de sensor de puerta
funciones
7. exit botón y función de entrada de timbre.

presentacion de producto

ACM-A88 Control de acceso de puerta de metal independiente Rfid Capacidad de las tarjetas de 8000 usuarios con teclado metálico e indicadores LED

Product function

Touch panel, doorbell button

Metal case with blue backlight

WG26/34 input/output

Support Card, Pin, Card + PIN

Full programming from the keypad

Humanized tamper alarm function

Can set up a management card

Active and passive lock signal output

Imported double point relay output signal

Contactless for RFID transponder technology

Connection for external release button (Exit button)

Memory capacity: 8000 user cards and 1 passwords

Does not need to connect on computer, it can works alone

The same series of access control support data copy and backup

Can be used when the password read head and one machine



产品解析

Product analysis



[Imagen detallada](#)

Admite la salida Wiegand 26, se puede utilizar como control de acceso a la puerta del lector de tarjetas





Nuestro servicio

Nuestro servicio

1. Cualquier pregunta será contestada dentro de 24 horas
2. fabricante profesional y proveedor, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
3. OEM / ODM disponible
4. Alta calidad, diseño de fashion, razonable y & precio competitivo, plazo de ejecución rápido
5. servicio post-venta:
R: Todos los productos han sido estrictamente controlados en casa antes de embalar
B: todos los productos serán embalados bien antes de enviar
C: Todos nuestros productos tienen una garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
6. Entrega más rápida: alrededor de 1 ~ 5 días para la orden de la muestra, 7 ~ 30 días para la orden a granel
7. Pago: Usted puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
8. Envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder por SEA y por AIR, Usted también puede elegir su propio forwarder de envío.

Garantía de calidad

- El Servicio de garantía se respetará si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relativos.
- Por el contrario, el ACM Goldbridge se cobrará extra si se repara.
- Más información, por favor navegue en nuestro centro de servicio.

Embalaje y & Entrega



Forma de envío

Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder por SEA y por AIR. También puede elegir su propio promotor de envío.

embalaje

Embalaje de control de acceso con teclado: 1 unidad por caja, 50 piezas por caja,
Tamaño del cartón: 45 * 31 * 28 cm, peso bruto: 16 kg.

Te podría gustar

Somos un fabricante profesional de control de acceso, tenemos un sistema completo para el producto de control de acceso de la siguiente manera:



ACM223

Teclado táctil RFID y & Control de acceso mediante teclado, capacidad de 125 KHz EM 1000/4000 USer

ACM209-NW

Teclado de metal RFID de una sola puerta AccessControl (no impermeable), 125 KHz EM

ACM208

Control de acceso y lector de una sola

puerta RFID impermeable



ACM210

Control de acceso de una sola puerta de metal RFID (no impermeable)

ACM225

El control de acceso RFID del teclado táctil, 125 KHz EM, puede conectar el lector wiegand

ACM211B

El control de acceso RFID impermeable de la caja metálica del teclado del tacto, puede conectar el lector del wiegand

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será contestada dentro de 24 horas
- 2, fabricante profesional y proveedor, Bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, alta calidad, diseño de fashion, razonable y & precio competitivo, plazo de ejecución rápido
- 5, servicio post-venta:
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de embalar
 - 2), todos los productos serán embalados bien antes de enviar
 - 3), todos nuestros productos tienen una garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
- 6, entrega más rápida : Alrededor de 1 ~ 5 días para la orden de la muestra, 7 ~ 30 días para la orden a granel
- 7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder por SEA y por AIR, También puede elegir su propio promotor de envíos.

Preguntas más frecuentes

Q: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Por favor, enumere su requerimiento por correo. Luego, le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

Q: 2. ¿Qué pasa con el pago y envío?

A: Garantía de comercio y T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?

A: podríamos proporcionarle la muestra gratuita, y el costo de flete pagado por usted.

Q: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: depende de la cantidad Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

Q: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluyendo la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Las órdenes del OEM son altamente agradables

Q: 6. ¿Eres una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / pulsera RFID, lector de RFID y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.

