

F
u
e
n
t
e
d
e
n
e
v
e
n
t
o
s
t
a
c
i
ó
n
:
B
o
t
ó
n
d
e
l
t
i
m
b
r
e
:

1
1
T
à
M
B
ñ
B
i
m
m
R
e
l
é
d
i
e
s
v
B
C
C
T
A
q
u
e
o
:
S
a
l
i
d
a
d
e
b
l
M
a
ñ
B
A
e
l
é
c
t
r
i
c
o
:

S
a
l
i
d
M
a
r
a
A
a
r
m
a
:

T
i
e
m
p
o
d
e
p
r
o
t
e
c
c
i
ó
n
c
o
m
p
a
r
t
i
c
i
p
a
c
i
o
n
e
s
t
o
c
i
r
c
u
i
t
o
d
e
s
a
l
i
d
a
:

H
u
m
e
d
i
c
a
l
r
e
v
i
v
a
:
C
o
d
i
c
o
p
p
r
i
i
t
o
s

T
a
r
j
a
r
p
e
s
t
á
n
d
m
p
d
é
l
Ø
B
K
H
z
E
M

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

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 2000.

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



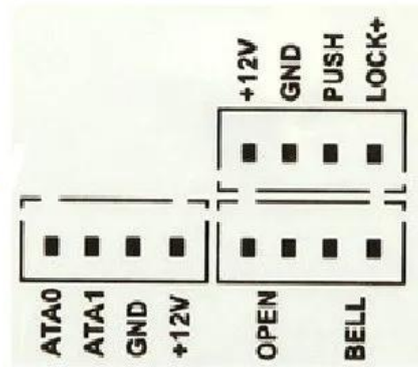
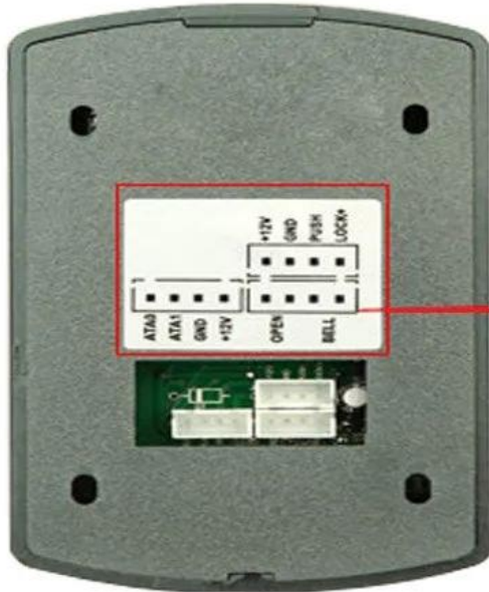




LED indicator

keypad reader

Doorbell







[Imagen detallada](#)

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



Specification

This system have one built-in reader

This system supports 1000 EM cards

Can work with a WG26 card reader, open the door indoor and outdoor with the card, increase the system security

This system supports multi-mode entry methods("Card only", "Card& Password" and "Card or Password")

Relay output (E-lock), one set of Doorbell

Distance: 5-20cm

Card Type: RFID card/token

Voltage: $12V \pm 10\%$

Unlocking Current: $< 1000mA$

Quiescent Current: $< 60mA$

Capacity

Card:1000

Password: 1000

Card reader distance: 5-20cm

Proximity Card: EM or compatible

Environmental temperature: $-20^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

Relative humidity: $10\% \sim 90\%$

Te podría gustar

[Solución de toda la puerta de control de acceso](#)



ACM-Y100S

Cerradura eléctrica de cerrojo (5PIN)

Tornillo eléctrico a prueba de fallas con función magnética

ACM-Y280

280kg (600lbs) Cerradura magnética de una sola puerta Adecuado para: Puerta de madera, puerta de vidrio, puerta de metal, puerta a prueba de incendios.

ACM-K2A

Sensor de salida Realese de la puerta sin contacto, tamaño K2A: 115 × 70 × 25 mm, TAMAÑO K2B: 86 × 86 × 25 mm





ACM-Y806-3A

Fuente de alimentación de respaldo
12V 5A, batería de respaldo del canput
dentro

ACM26X

Lector wiegand 26/34 de 125 kHz,
Tamaño: 115 mm × 75,5 mm × 16,8
mm

ACM-EMI-S

Tarjeta de proximidad EM de 125 kHz

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: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal
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.

Garantía de calidad

- El Servicio de garantía se respetará si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge ofrece 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.

Preguntas más frecuentes

Q: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

A: Por favor, indique su requerimiento a través de correo electrónico. 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. Los 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.