# Descripción del producto



# Teclado impermeable al aire libre de un relé para control de acceso control de acceso independiente

Controlador de acceso autónomo de metal resistente al agua ACM-A30, para entrada de una sola puerta, con lector de tarjetas y entrada de teclado en una función, compatible con salida y entrada Wiegand, se puede utilizar como lector de tarjetas. Memoria de datos incorporada, identifica rápidamente lectores de proximidad

# Ventaja

- 1.control de acceso completamente independiente, directamente a través del teclado para lograr contraseña, gestión de tarjetas y otras funciones.
- 2.admite salida y entrada Wiegand 26, se puede utilizar como lector de tarjetas.
- 3.tarjeta de soporte, contraseña, tarjeta con contraseña tres gestión de certificación de semillas.
- 4.sensor de lectura con alta sensibilidad, menos de 0,1 segundos.
- 5.admite una contraseña para abrir la puerta, capacidad de tarjeta independiente de hasta 2000.
- 6.materiales de acero inoxidable de alta calidad, con alarma de manipulación y funciones de alarma de sensor de puerta.
- 7. Botón de salida y función de entrada de timbre.



# presentacion de producto

ACM-A30 Control de acceso de puerta RFID independiente de metal Capacidad de tarjetas 2000 usuarios con teclado de metal e indicadores LED

# Welcome To Goldbridge Ltd







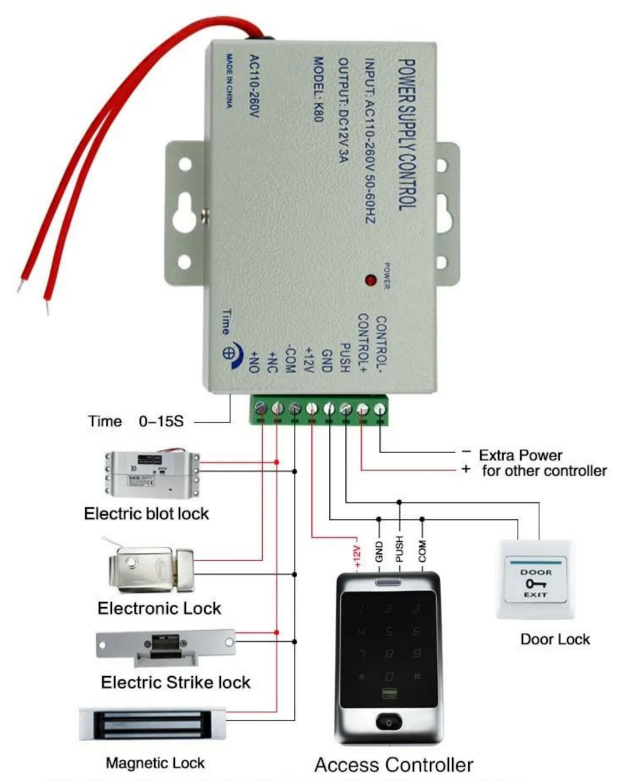
## Imagen detallada

Admite salida Wiegand 26/34, se puede utilizar como control de acceso a la puerta del lector de tarjetas









Attention when electronically contrlled lock must be transferred to 0seconds delay,to prevent burning of electric lock.

# Te podría gustar

# Control de acceso de puerta de solución completa







## **ACM-Y100S**

Cerradura de perno eléctrico (5PIN) Perno eléctrico a prueba de fallas con función magnética

## **ACM-Y280**

Cerradura magnética de una sola puerta de 280 kg (600 lb) Adecuado

para: puerta de madera, puerta de vidrio, puerta de metal, puerta a prueba de fuego.

## ACM-K2A

Sensor de salida real de puerta sin contacto, tamaño K2A: 115  $\times$  70  $\times$  25 mm, TAMAÑO K2B: 86  $\times$  86  $\times$  25 mm







## **ACM-Y806-3A**

Fuente de alimentación de respaldo 12V 5A, puede colocar la batería de respaldo en el interior

#### ACM26X

Lector wiegand 26/34 de 125 kHz, tamaño: 115 mm  $\times$  75,5 mm  $\times$  16,8

mm

#### **ACM-EMI-S**

Tarjeta de proximidad EM de 125 Khz

## Nuestro servicio

#### Nuestro servicio

- 1. Cualquier consulta será respondida dentro de las 24 horas.
- 2. Fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3.OEM / ODM disponible
- 4. Alta calidad, diseño fashin, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5. Servicio postventa:
- R: Todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empacar
- B: Todos los productos estarán bien embalados antes del envío.
- C: Todos nuestros productos tienen garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
- 6. Entrega más rápida: alrededor de 1  $\sim$  5 días para pedidos de muestra, 7  $\sim$  30 días para pedidos a granel
- 7. Pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal
- 8. Envío: Tenemos una sólida cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, reenviador por mar y por aire, también puede elegir su propio reenviador de envío.

#### Garantía de calidad

- El servicio de garantía será respetado si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relacionados.
- Por el contrario, ACM Goldbridge cobrará más si se repara.
- Más información, navegue por nuestro centro de servicio.

#### Preguntas más frecuentes

#### P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Indíquenos sus requisitos por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

#### P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: Garantía comercial y T / T, Paypal, Western Union.

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

- P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?
- R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo del flete pagado por usted.
- P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?
- A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000 piezas y 7-15 días para 100.000 piezas
- P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?
- R: Casi todos sus productos están personalizados, incluidos el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.
- P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / teclado RFID / pulsera RFID, lector de

RFID y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.	