# Descripción del producto

Control de acceso de teclado de una sola puerta de metal rfid impermeable independiente con alarma





Fuente de alimentación: 12 V CC 10 %

**Botón de timbre:** 1 **Interfaz a una alarma** 1

Interfaz de lector adicionalTCP/IPTamaño:2 lectores

Desbloquear relé:

Salida cerradura eléctrica: Wiegand 26/32/34 (Motorola, EM, 13,56 MHz, TI,

Huella dactilar, Llave de mano, IRIS...)

Salida de alarma: 1-600 segundos ajustable

Cortocircuito de salida Ninguna limitación

tiempo de protección:

Tarjetas efectivas: ACCESO

**Temperatura ambiente:** 100m para TCP/IP

Humedad relativa:-40 - 70Contraseña12 VCCTarjetas compatibles10,000Distancia de lectura de tarjeta30,000

Interfaz de bloqueo eléctrico Flash ROM, sin pérdida de datos

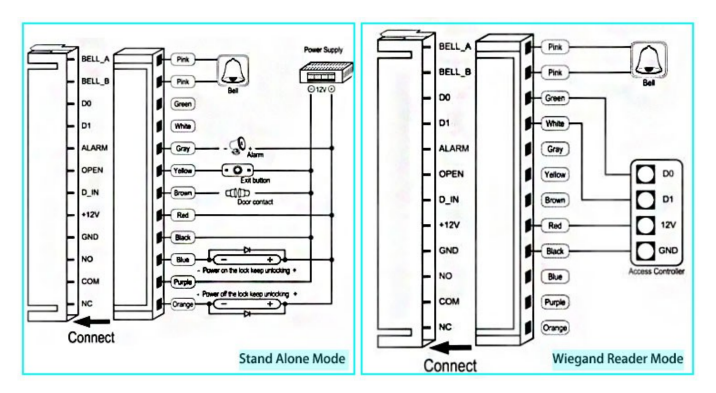
Acceso abierto 100m

#### Carácter de este lector de control de acceso

- -1, salida de alarma antirrobo para dispositivo de alarma externo
- -2, con equipo antirrobo incorporado
- -3, los usuarios pueden restablecer contraseñas privadas
- -4, use el teclado para eliminar tarjetas perdidas por seguridad
- -5, carcasa antivandálica electrochapada de aleación de zinc fuerte
- -6, diseño impermeable IP68 para uso en exteriores
- -7, Capacidad: 2000 tarjetas de usuario, 2000 códigos
- -8, Formas de acceso: Tarjetas, código, tarjeta con código
- -9 Protección contra cortocircuitos: cuando el relé o la salida de alarma tienen un cortocircuito, se apagará en 0,1 ms
- -10, la memoria protege la información programada en caso de pérdida de energía
- -11, tiempo de relé de puerta ajustable 0  $\sim$  99 segundos
- -12, se puede programar para usar con un timbre con cable
- -13, tiempo de salida de puerta ajustable, tiempo de alarma, tiempo de apertura de puerta
- -14, salida WG W26 para tarjeta y W34 para códigos
- -15, el dispositivo de función independiente fuerte se puede usar solo como lector WG26
- -16, menor potencia: corriente estática inferior a 30mA



Este lector puede funcionar como un lector de control de acceso RFID independiente, también puede funcionar como un lector wiegand 26 normal que puede conectarse a la placa de control para controlar la puerta. A continuación se muestra la conexión de cables de los 2 modos de trabajo.



**Productos relacionados:** 



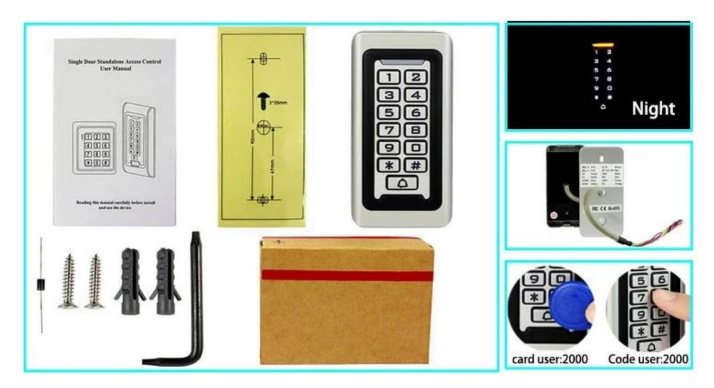
### SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

#### — METAL ACCESS CONTROL —



### Imagen detallada

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



# Te podría gustar

Somos un fabricante profesional de control de acceso, tenemos un sistema completo para el producto de control de acceso como se muestra a continuación:





#### **ACM223**

Teclado táctil RFID y control de acceso de teclado, 125Khz EM 1000/4000 capacidad de usuario

#### **ACM209-NW**

Teclado de metal RFID Control de acceso de una sola puerta (no resistente al agua), 125Khz EM

#### **ACM208**

Lector y control de acceso de puerta única RFID a prueba de agua





#### **ACM210**

Control de acceso de puerta única RFID de metal (no resistente al agua)

#### **ACM225**

Control de acceso RFID con teclado táctil, 125Khz EM, puede conectar el lector wiegand

#### **ACM211B**

Teclado táctil Caja de metal Control de acceso RFID a prueba de agua, puede conectar el lector wiegand

# 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:
- 1), todos los productos habrán sido estrictamente verificados en casa antes de empacarlos
- 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
- 3), todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía si el daño no es causado por humanos

- 6, entrega más rápida : Alrededor de 1~5 días para pedidos de muestra, 7~30 días para pedidos al por mayor
- 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 by SEA y By AIR. También puede elegir su propio transportista de envío.

# Preguntas más frecuentes

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

R: Indíquenos sus requisitos por correo. 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?

R: 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 verificar su calidad?

R: podemos proporcionarle una muestra gratis y el costo del flete pagado por usted.

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

R: Depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 unidades y de 7 a 15 días para 100 000 unidades

#### 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/teclados RFID/pulseras RFID, lectores rfid y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.

# Información de la empresa:



### **OUR FACTORY**



- **Access Control and RFID Reader Production Line:**
- Monthly production quantity is up to 50,000pcs , We are Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing, customized.etc



- Electromagnetic lock & Smart Door Lock Production Line:
- Monthly production quantity is up to 100,000pcs.
- · Our factory is built with modern manufacture environment, facilities, equipment and professional operation technicians
- Goldbridge Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing and product box customized.



- RFID & NFC Cards & Tags Production Line:
- RFID Tag, Wristband, Keyfob: 11,000,000pcs (monthly output)
- Four Production Lines For Smart Card, PVC Card, Prelam Sheet: 20,000,000pcs (monthly output)

Bus, supermarket, school, government, hospital, factory

Goldbridge Provides OEM&ODM services for LOGO printing, development.

# **ADVANTAGE**

## **APPLICATION**



#### WHY CHOOSE US?

- FAST DELIVERY Faster delivery by air by express. (DHL,UPS or Fedex)
- LONG HISTORY 20 years experience in RFID & Access Control industry
- OEM ACCEPTABLE 20 years OEM&ODM experience for 1000 + VIP client from US and Europe
- HIGH QUALITY Design and manufacture high quality produtes with 30 R&D; engineers.





### **CERTIFICATE**



























