

## Barato al por mayor 125Khz EM4100 LF RFID Card Key ID Reader Módulo

D1DL Módulo lector, ampliamente utilizado para acceder al sistema de control, sistema de asistencia, sistema antirrobo, sistema de almacenamiento, metroetc.

### Descripción del producto

#### Especificación del módulo lector LF RFID:

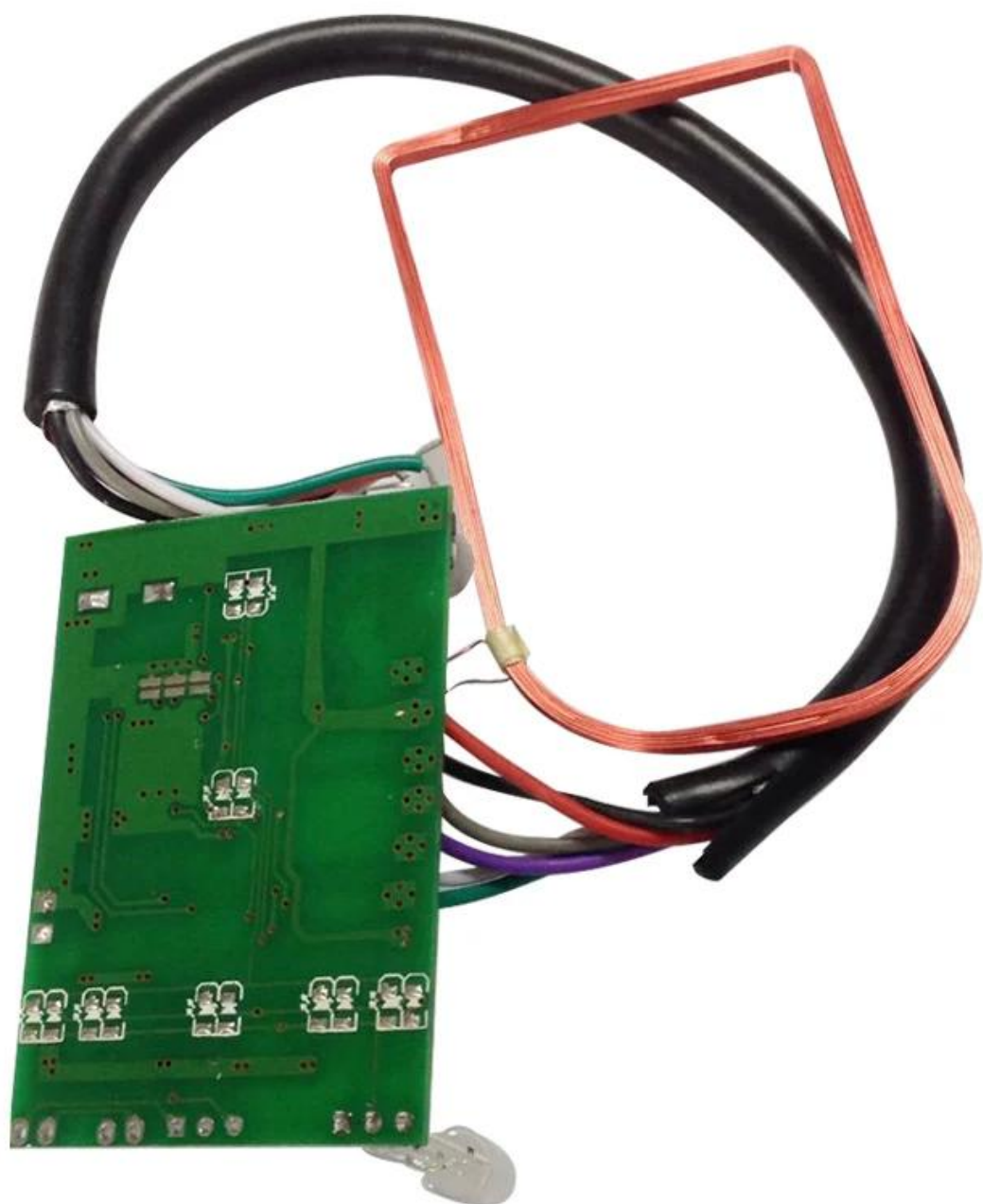
Itemetro	Parámetro
Frecuencia	125Khz
Tarjetas de soporte	EM4100 / TK4100.etc
Tensión de trabajo	DC 12V
Corriente de trabajo	100mA
Interfaz	Wiegand 26/34
Distancia de transmisión	WG26 / 34≥100M
Rango de lectura	0 mm-100 mm (relacionado con la tarjeta o el entorno)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ + 80 °C
Temperatura de trabajo	-10 °C ~ + 70 °C
Talla	51 mm * 37 mm * 1 mm
peso	20G
Longitud del cable	180 mm ± 5 mm
Indicadores	LED de doble color (rojo y verde) y zumbador ("Rojo" significa espera, "Verde" significa éxito del lector)

#### Definición de cableado

Negro	GND	rojo	VCC (12V)
Púrpura	Wiegand 26 / Wiegand 34 (El formato de salida es WG34 cuando la línea púrpura se conecta con la línea negra)	Gris	Anillo largo de luz verde y zumbador
Blanco	Wiegand D1	Verde	Wiegand D0

#### Imágenes del módulo lector LF RFID:





# Shipping



Te podría gustar





**Lector de tarjetas RFID  
ACM26X**

125Khz wiegand 26/34 lector de tarjetas,  
Tamaño: 115 mm × 75.5 mm × 16.8 mm

**Lector de tarjetas RFID  
ACM26G**

Lector de 125Khz /13.56Mhz  
wiegand 26/34 / RS232

**Lector RFID KR600E**

Lector de tarjetas de proximidad de  
125 kHz ID / 13.56Mhz, salida  
Wiegand de 26 bits



## **Tarjeta RFID ACM-EMI-**

**S**

Tarjeta de proximidad EM de 125 kHz

Tamaño 86 \* 54 mm

### **ACM-MF1 RFID Crad**

Tarjeta MF1 1K compatible

### **Llavero RFID ACM-ABS003**

125Khz EM / 13.56Mhz / UHF

Keyfob, color opcional: azul, rojo, negro, amarillo, gris, verde

## 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 relativos.
- Por el contrario, ACM Goldbridge acumulará más si se repara.
- Más información, navegue por nuestro centro de 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 de fashin, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
  - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados por la calidad en la casa antes del embalaje
  - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
  - 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 pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos 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, promotor por mar y por aire, también puede elegir su propio promotor de envío.

### Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Enumere 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.

Q: 2. ¿Qué pasa con el pago y el 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.)

P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis 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

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluida la materia, 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 / RFID keybod / pulsera RFID, lector RFID y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.