

ID 125khz Interfaz USB tarjeta inteligente lector rfid con teclado

Descripción del producto

Artículo	Parámetros
Modelo	(LF-EM Lector)
Frecuencia	125Khz
Tarjetas de apoyo	Em4100, TK4100, SMC4001 y tarjeta compatible
Formato de salida	10 dígitos dec + Enter
Talla	135mm ×85mm ×28mm
Color	Negro
Interfaz	USB
Fuente de alimentación	DC 5V
Distancia de funcionamiento	Prueba de tarjeta:Prueba de 0-50 mm / llavero:0-15mm
Temperatura de servicio	-10 °C ~ + 70 °C
Temperatura de la tienda	-20 °C ~ + 80 °C
Humedad de trabajo	<90%
Tiempo de lectura	<200 ms
Rintervalo de ead	<0.5S
Peso	NORTE. W: 100G / G.W: 150G
Longitud del cable	1400mm
Material del lector	abdominales
Sistema operativo	Win XP Win CE Win 7 Win 10 LIUNIX Vista Android

Método de instalación y uso.

- 1) ConneCt con la computadora a través de la interfaz USB directamente. Cuando sonó el timbre, el lector entró en la autoinspección. Y al mismo tiempo, el LED se convierte en Azul significa espera.
- 2) Abierto la salida de software de computadora, como Blocun documento de word o hojas de Excel.
- 3) El mouse en el Bloc de notas o el documento WORD haciendo clic.
- 4) Poner etiqueta en la parte superior del lector, el software w mala producción un dato (número de tarjeta) del etiqueta. Al leer la etiqueta, luz LED apagar.. El dispositivo de detección está conectado

Abra el Administrador de dispositivos de la computadora, si aparece Humans Input Device, eso significa que Reader ha ingresado correctamente a la computadora.

Problemas comunes

- 1) Funcionamiento sin comentarios: compruebe si la interfaz está conectada, si la etiqueta es válida o si hay otra etiqueta RF dentro del rango de lectura.
- 2) Error de datos: compruebe si el mouse se mueve, si el lector está en estado

crítico y si la longitud del cable es demasiado larga.

Imágenes







Embalaje y envío

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 fashion, 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.

