

Leitor do rfid do smart card da interface USB da identificação 125khz USB com teclado

### Descrição do Produto

Item	Parâmetros
Modelo	(euF-EM Leitor)
Frequência	125Khz
Cartões de suporte	Em4100, TK4100, SMC4001 e cartão compatível
Formato de saída	Dez dígitos dec + Enter
Tamanho	135mm ×85mm ×28.milímetros
Cor	Preto
Interface	USB
Fonte de energia	DC 5V
Distância de operação	Teste de cartão:0-50mm / teste de Keyfob:0-15mm
Temperatura de serviço	-10 °C ~ + 70 °C
Temperatura da loja	-20 °C ~ + 80 °C
Umidade de trabalho	<90%
Tempo de leitura	<200ms
Rintervalo inicial	<0.5S
Peso	N. W: 100G / G.W: 150G
Comprimento do cabo	1400mm
Material do leitor	abdômen
Sistema operacional	Win XP Win CE Win 7 Win 10 LIUNIX Vista Android

### Método de instalação e uso

1 Connect com o computador através da interface USB diretamente. Quando a campainha tocou, o leitor entrou na auto-inspeção. E ao mesmo tempo, o LED se transforma em Azul significa espera.

2) Abrir a saída de software de computador, como Bloco de anotações um documento do word ou folhas do Excel.

3) O mouse no bloco de notas ou no documento WORD clicando.

4) Colocar tag no topo do leitor, o software wsaída doente um dado (número do cartão) do tag. Ao ler a etiqueta, a luz LED desligar..

O dispositivo de detecção está conectado

Abra o Gerenciador de dispositivos do computador, se aparecer Dispositivo de entrada de seres humanos, o que significa que o Reader obteve êxito no computador.

### Problemas comuns

1 Operação sem feedback: verifique se a interface está conectada, se a etiqueta é válida ou se outra etiqueta de RF está dentro da faixa de leitura.

2) Erro de dados: verifique se o mouse foi movido, se o leitor está em um estado crítico e se o comprimento do cabo é muito longo.

### As fotos







## Embalagem e envio

### Shipping



Você pode gostar





**Leitor de cartão RFID  
ACM26X**

Leitor de cartão wiegand 26/34 de  
125Khz,  
Tamanho: 115mm × 75.5mm ×  
16.8mm

**Leitor de cartão RFID  
ACM26G**

Leitor de 125KHz / 13,56MHz  
wiegand 26/34 / RS232

**Leitor RFID KR600E**

ID de proximidade 125KHz / leitor  
de cartão de 13,56Mhz, saída  
Wiegand 26bit





### **Cartão RFID ACM-EMI-S**

Cartão de proximidade 125Khz EM  
Tamanho 86 \* 54mm

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

Cartão compatível MF1 1K

### **Porta-chaves RFID ACM-ABS003**

Porta-chaves 125Khz EM / 13.56Mhz  
/ UHF, cor opcional: azul, vermelho,  
preto, amarelo, cinza, verde

Garantia de qualidade

- O Serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por pessoas, a ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relativos.
- Pelo contrário, o ACM Goldbridge cobrará mais se for reparado.
- Mais informações, consulte o nosso centro de serviço.

## Nosso serviço

- 1, qualquer pergunta será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo a visitar o nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashion desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
  - 1), todos os produtos terão sido estritamente qualidade verificada em casa antes de embalar
  - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
  - 3), todos os nossos produtos têm garantia de 2 a 3 anos se o dano não for causado por humanos
- 6, entrega mais rápida: cerca de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem de maioria
- 7, pagamento: você pode pagar pelo pedido via: T / T, Western Union, Paypal
- 8, transporte: temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante pelo mar e pelo ar, você também pode escolher o seu próprio despachante.

### Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais breve possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. What sobre o pagamento e envio?

A: Garantia de comércio e T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar sua qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

A: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000pcs e 7-15 dias para 100.000pcs

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo material, tamanho, espessura e impressão. As ordens do OEM são muito bem-vindas.

Q: 6. você é uma empresa comercial ou fábrica?

Nós somos o maior fabricante de cartões RFID / etiquetas NFC / chave RFID / pulseira RFID, leitor de RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.