

## Módulo por atacado barato do leitor da identificação de chave do cartão de 125Khz EM4100 LF RFID

D1DL módulo leitor, amplamente utilizado para acessar o sistema de controle, sistema de atendimento, sistema anti-roubo, sistema de armazenamento, metrôetc.

### Descrição do Produto

#### Especificação do módulo leitor RFID LF:

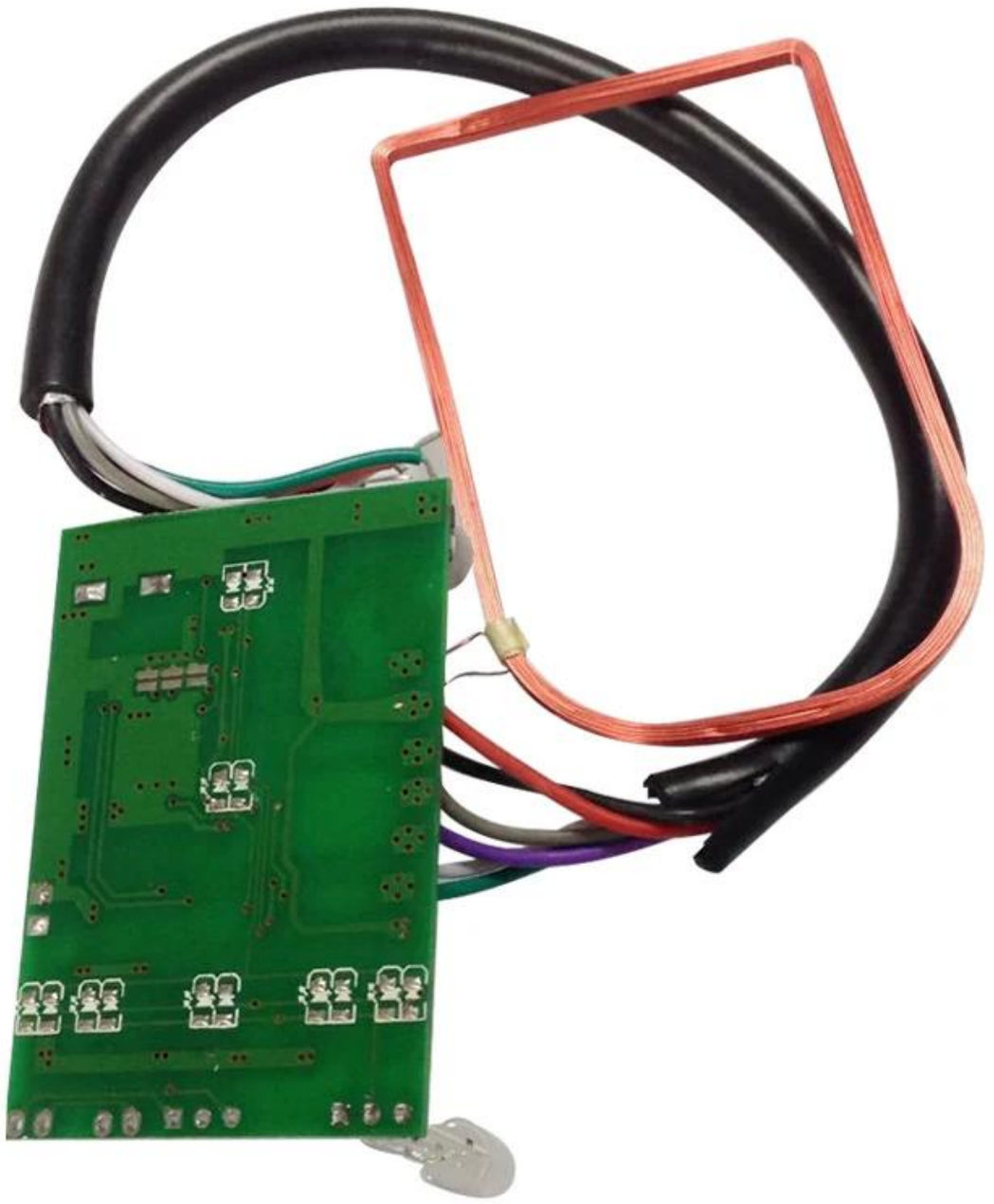
Eu tem	Parâmetro
Frequência	125Khz
Cartões de suporte	EM4100 / TK4100.etc
Tensão de trabalho	DC 12V
Corrente de trabalho	100mA
Interface	Wiegand 26/34
Distância de transmissão	WG26 / 34≥100M
Alcance de leitura	0mm-100mm (relacionado ao cartão ou ao ambiente)
Temperatura de armazenamento	-20 °C ~ + 80 °C
Temperatura de trabalho	-10 °C ~ + 70 °C
Tamanho	51mm * 37mm * 1mm
peso	20G
Comprimento do fio	180mm ± 5mm
Indicadores	LED de duas cores (vermelho e verde) e campainha ("Vermelho" significa espera, "Verde" significa sucesso do leitor)

#### Definição de fiação

Preto	GND	Vermelho	VCC (12V)
Roxa	Wiegand 26 / Wiegand 34 (O formato de saída é WG34 quando a linha roxa se conecta à linha preta)	Cinzentos	Anel longo de luz verde e campainha
Branco	Wiegand D1	Verde	Wiegand D0

#### Imagens do módulo do leitor LF RFID:





# 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, fashin 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.