

Module de lecteur d'identification de clé de carte RFID 125Khz EM4100 LF RFID pas cher en gros

D1DL module de lecteur, largement utilisé pour accéder au système de contrôle, système de présence, système anti-vol, système d'entreposage, métroetc.

Description du produit

Spécifications du module de lecture RFID LF:

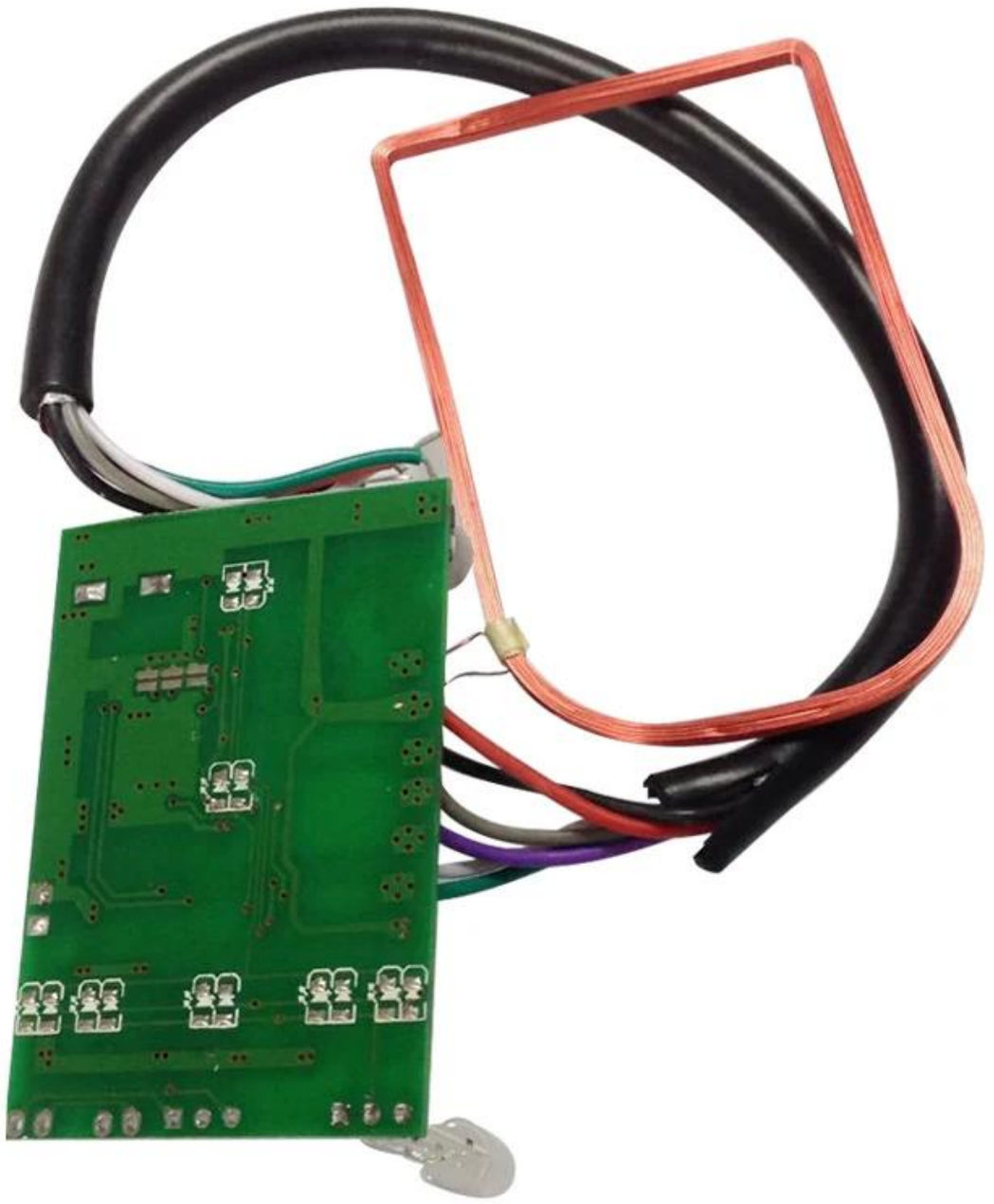
Item	Paramètre
La fréquence	125Khz
Cartes de support	EM4100 / TK4100.etc
Tension de travail	DC 12V
Courant de travail	100mA
Interface	Wiegand 26/34
Distance de transmission	WG26 / 34≥100M
Plage de lecture	0 mm-100 mm (lié à la carte ou à l'environnement)
Température de stockage	-20 °C ~ + 80 °C
Température de fonctionnement	-10 °C ~ + 70 °C
Taille	51 mm * 37 mm * 1 mm
poids	20G
Longueur de fil	180 mm ± 5 mm
Indicateurs	LED double couleur (rouge et verte) et buzzer («Rouge» signifie veille, «Vert» signifie succès du lecteur)

Définition du câblage

Noir	GND	rouge	VCC (12V)
Violet	Wiegand 26 / Wiegand 34 (Le format de sortie est WG34 lorsque la ligne violette se connecte à la ligne noire)	Gris	Bague longue feu vert et buzzer
blanc	Wiegand D1	vert	Wiegand D0

Photos du module de lecture RFID LF:





Shipping



Tu peux aimer





**Lecteur de cartes RFID
ACM26X**

Lecteur de carte 125Khz wiegand
26/34,
Taille: 115 mm × 75,5 mm × 16,8
mm

**Lecteur de cartes RFID
ACM26G**

Lecteur 125Khz /13.56Mhz
wiegand 26/34 / RS232

**Lecteur RFID
KR600E**

Lecteur de carte 125KHz Proximity
ID / 13.56Mhz, sortie Wiegand 26bit



Carte RFID ACM-EMI-S

Carte de proximité EM 125Khz

Taille 86 * 54mm

Crad RFID ACM-MF1

Carte compatible MF1 1K

Porte-clés RFID ACM-ABS003

125Khz EM / 13.56Mhz / UHF

Keyfob, couleur en option: bleu, rouge, noir, jaune, gris, vert

Garantie de qualité

- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par l'homme, ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge cahрге supplémentaire si réparation.
- Plus d'informations, veuillez consulter notre centre de service.

Notre service

- 1, toutes les demandes recevront une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, haute qualité, fashion desing, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente:
 - 1), tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, livraison plus rapide: environ 1 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, Paiement: Vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal
- 8, expédition: nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par mer et par air, vous pouvez également choisir votre propre transitaire d'expédition.

FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

R: Veuillez nous indiquer votre besoin par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

Q: 2. qu'en est-il du paiement et de l'expédition?

A: Commerce Assurance et T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par mer, air ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité?

A: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je espérer obtenir les échantillons?

R: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100,000pcs

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q: 6. Êtes-vous une société commerciale ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / étiquettes NFC / porte-clés RFID / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.