

## Lecteur RFID de carte à puce à interface USB ID 125khz avec clavier

### Description du produit

| Article                    | Paramètres   |
|----------------------------|--|
| Modèle                     | (LF-EM Lecteur)                                    |
| La fréquence               | 125Khz   |
| Cartes de support          | Em4100, TK4100, SMC4001 et carte compatible        |
| Format de sortie           | Déc à 10 chiffres + Entrer                         |
| Taille                     | 135mm ×85 mm ×28mm                                 |
| Couleur                    | Noir   |
| Interface                  | USB  |
| Source de courant          | DC 5V  |
| Distance de fonctionnement | Test de la carte:Test 0-50 mm / porte-clés:0-15 mm |
| Température de service     | -10 °C ~ + 70 °C                                   |
| Température de stockage    | -20 °C ~ + 80 °C                                   |
| Humidité de travail        | <90%   |
| Temps de lecture           | <200 ms  |
| Rintervalle de lecture     | <0,5 s   |
| Poids                      | N. W: 100G / G.W: 150G                             |
| Longueur de câble          | 1400 mm  |
| Matériel de lecteur        | abdos  |
| Système opérateur          | Win XP Win CE Win 7 Win 10 LIUNIX Vista Android    |

### Méthode d'installation et d'utilisation

1. Connect avec ordinateur via l'interface USB directement. Lorsque la sonnerie retentit, le lecteur entre dans l'auto-inspection. Et en même temps, les LED se transforment en Bleu signifie veille.
2. Ouvert la sortie de logiciels informatiques, tels que Bloc-notesun document Word ou des feuilles Excel.
3. La souris dans le bloc-notes ou le document WORD en cliquant.
4. Mettre marque sur le dessus du lecteur, le logiciel wmauvaise sortie une donnée (numéro de carte) du marque. Lors de la lecture de l'étiquette, la lumière LED éteindre..

Le dispositif de détection est connecté

Ouvrez le Gestionnaire de périphériques de l'ordinateur, si apparaît Périphérique d'entrée humain, cela signifie que le lecteur a réussi à pénétrer dans l'ordinateur.

### Problèmes communs

1. Fonctionnement sans rétroaction: veuillez vérifier si l'interface est branchée, si l'étiquette est valide ou si une autre étiquette RF est dans la plage de lecture.

2. Erreur de données: veuillez vérifier si la souris est déplacée, si le lecteur est dans un état critique et si la longueur du câble est trop longue.

### Des photos







## Emballage et expédition

### 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 cahrge 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, fashin 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.