

Lecteur rfid de carte à puce d'Interface USB d'identification 125Khz avec le clavier

Description du produit

Article	Paramètres
Modèle	(LF-EM Lecteur)
Fréquence	125Khz
Cartes de soutien	Em4100, TK4100, SMC4001 et carte compatible
Format de sortie	10 chiffres déc Entrée
Taille	135millimètre×85mm×28mm
Couleur	Noir
Interface	USB
Source de courant	CC 5V
Distance de fonctionnement	Test de la carte :0-50mm / Test porte-clés:0-15mm
La température de service	-10°C ~ 70°C
Température du magasin	-20°C ~ 80°C
Humidité de travail	<90%
Temps de lecture	<200ms
Rintervalle de lecture	<0.5S
Poids	N W : 100G / G.W : 150G
Longueur de câble	1400mm
Matériel de lecteur	abdos
Système opérateur	Win XPWin CEWin 7Win 10LIUNXVistaAndroid

Méthode d'installation et d'utilisation

ct avec ordinateur via interface USB directement. Lorsque le buzzer retentit, lecteur dans l'auto-inspection. Et en même temps, la LED se transforme en Bleu signifie veille.

2. Ouvrir la sortie de logiciels informatiques, tels que Bloc-notesun document Word ou des feuilles Excel.

.

L'appareil de détection est connecté

Ouvrez le gestionnaire de périphériques de l'ordinateur, si apparaît Humans Input Device, cela signifie que le lecteur a réussi à entrer dans l'ordinateur.

Problèmes communs

1. Fonctionnement sans retour : Veuillez vérifier si l'interface branchée, si l'étiquette est une étiquette valide ou si une autre étiquette RF se trouve 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 carte RFID
ACM26X**

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

**Lecteur de carte RFID
ACM26G**

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

Lecteur RFID KR600E

ID de proximité 125KHz/lecteur de
carte 13.56Mhz, sortie Wiegand
26bit





Carte RFID ACM-EMI-S

Carte de proximité EM 125Khz

Taille 86*54mm

Support RFID ACM-MF1

Carte compatible MF1 1K

ACM-ABS003 Porte-clés RFID

Porte-clés 125 Khz

EM/13,56 Mhz/UHF, couleur en

option : bleu, rouge, noir, jaune, gris,

vert.

Garantie de qualité

- Le service de garantie sera honoré si le dommage n'est pas causé par l'homme, ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément en cas de réparation.
- Plus d'informations, s'il vous plaît parcourir notre centre de service.

Notre service

- 1, toute demande de renseignements sera répondue 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 vérifiés en interne avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits ont une garantie de 2 à 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 avion, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

FAQ

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

R : Veuillez nous indiquer vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les meilleurs délais, 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: Assurance commerciale et T/T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne 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 recevoir les échantillons ?

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

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

A: 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/clavier RFID/bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.