

Lecteur de clavier numérique HF RFID pour système de gestion de la consommation

Description du produit

Liste des paramètres

Article	Paramètres
La fréquence	13.56Mhz
Cartes de support	MF (cartes protocoles S50 / S70 / Ntag203 etc.ect. 14443A)
Format de sortie	Déc à 10 chiffres (format de sortie Default) (Autoriser l'utilisateur à personnaliser le format de sortie)
Taille	133mm*80mm *16mm
Couleur	Noir et blanc
Interface	USB
Source de courant	DC 5V
Distance de fonctionnement	0 mm-100 mm (lié à la carte ou à l'environnement)
Température de service	-dix°C ~ + 70 °C
Température de stockage	-20 °C ~ + 80 °C
Humidité de travail	<90%
Temps de lecture	<200 ms
Intervalle de lecture	<0,5S
Poids	Environ 220G
Longueur de câble	1500mm
Matériel de lecteur	abdos
Système opérateur	Win XP \ Win CE \ Win 7 \ Win 10 \ LIUNIX \ Vista \ Android
Indicateurs	LED double couleur (rouge et verte) et buzzer («Rouge» signifie veille, «Vert» signifie succès du lecteur)

Application

R95C Lecteur de clavier numérique RFID, largement utilisé pour Système de gestion de la consommation, point de vente électronique, système de paiement, etc..



Be applied to



Bus



Hotel



Library

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.