

Description du produit

Description du produit

Prise en charge de l'ouverture de la porte via Bluetooth (version: 4.0 ci-dessus), prise en charge de l'application Android 4.3 et IOS7.0 ci-dessus

Deux façons d'ouvrir la porte: Carte MF / IC; APP

Prise en charge de l'envoi de la clé électronique à distance aux utilisateurs: l'administrateur peut contrôler le temps d'accès.

Temps d'ouverture de la porte: 0-254 secondes ou cycle d'ouverture / verrouillage.

1000 utilisateurs (y compris carte MF et utilisateur de téléphone mobile).

Il est plus pratique d'utiliser la gestion et le fonctionnement du téléphone mobile.

Caractéristiques

Nom	Lecteur de carte à puce Bluetooth
Tension de fonctionnement	DC12V \pm 20%
Étanche	IP66
Capacité utilisateur	10000 utilisateurs
Type de carte	Carte MF / IC
Lire la plage	2~6 cm
Portée Bluetooth	<20m(se rapportent à l'environnement)
Réaction Bluetooth	<2second
Capacité de charge des contacts de relais	\leq 2A
Température de fonctionnement	-20°C~+60°C
humidité d'exploitation	0%~98%

13.56MHz
MF



 Bluetooth®









Emballage et livraison



C
I
I
I



Nous sommes impatients de nouer des relations commerciales fructueuses avec de nouveaux clients du monde entier à l'avenir.



Manière d'expédition

Nous sommes l'un des principaux exportateurs de produits RFID en Chine depuis 2000 ans. Avec une riche expérience dans le commerce international, nous connaissons très bien la navigation internationale, nous savons quelle ligne express ou air / mer est bon marché et sûre pour votre pays. Nous pouvons fournir divers certificats pour nettoyer votre habitude tels que CO, FTA, Formulaire F, Formulaire E ... ect. Nous fournirons notre suggestion d'expédition professionnelle. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... les conditions commerciales sont ok pour nous. Nous pouvons être votre partenaire fiable pour les produits et les expéditions.



You May Need

Complete Door Access Control Solution Provider



RFID Card



RFID Key fob



RFID Wristband



RFID Reader



Long Distance
UHF Reader



Access Control
Reader

WHY CHOOSE US?

- **Long History & High Reputation**

Founded in 1999. Great Creativity Group dedicates in R&D, producing and sale of RFID products and Plastic Card. We own 12,000 square meters factory, 3000 square meters office and 8 branches so far.

- **Advanced Equipments & Ultimate Production Ability**

2 Modern high standard production lines with monthly output 30,000,000pcs cards. Brand-new CTP machines and Germany Heidelberg offset printing machines. 10 sets of compounding machines.

- **Self R&D Customization**

Our company offering management application project, equipment application, scheme and personalized RFID end product.

- **Strict Quality Control**

Strict QC System from raw material to finished products. We have passed certified ISO9001, SGS, ROHS, EN-71, BV etc. We promise all products will be examined strictly and we ensure that the products we deliver to you with top quality.

Honers & Certificates



FAQ

Q Do you accept Trade Insurance ?

Yes of course, please click here to issue a trade insurance order.

A

Q Do you offer a customized sourcing service ?

A Yes please contact our sales team directly.

Q What format files shall we send for printing?

Adobe illustrator would be best, cdr, Photoshop and PDF files are also OK.

A

Q How long is your warranty time?

A Function warranty time is 3years, printing warranty time is 1year.

You may negotiate with our sales team when ordering.

Q Do you own your own factory?

A Yes we have 3000 square meter workshop for RFID/NFC products.

Q Could I get the free sample for testing?

A Yes, in order to show our sincerity, we could support the free sample to you for testing..

Q Do you also supply OEM service?

A Yes, Since we keep professional manufactory with own moulding line and product line, so you could put your LOGO on our products to make them unique

ACM 海洋金桥
GOLDBRIDGE



SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

Skype: Lily-jiang1206

Website: www.goldbridgesz.com

E-mail: sales@goldbridgesz.com

Whatsapp: [+86-13554918707](https://wa.me/8613554918707)

Add: Block A, Zhantao Technology Building,
Minzhi Avenue , Longhua District,
Shenzhen, China