Description du produit

L'appareil est un mini-boîtier métallique de contrôle d'accès RFID / d'empreintes digitales autonome avec conception intégrée, prise en charge de la carte EM 125 KHz. C'est un choix idéal à installer sur le cadre de porte.

Le IP66 étanche est très approprié pour une utilisation en extérieur. Il prend en charge la carte maîtresse et l'empreinte digitale principale pour une utilisation facile.



Traits

- > Conception intégrée avec mini taille
- > Boîtier métallique et étanche, conforme à IP66
- > Capacité utilisateur: 3000 cartes.

- > Type de carte: carte EM 125 KHz
- > Une opération de relais programmable
- > Mode verrouillage pour maintenir la porte ou le portail ouvert
- > Affichage d'état par LED tricolore

Zinc-alloy Plate

The overall body shell is made of metal material

The material is thick, sturdy and durable, and the texture is outstanding, showing the distinctive quality



Semiconductor sensor

Using Semiconductor fingerprint sensor
Fast recognition speed, sensitive sensing, can be used by the elderly and children





Product display

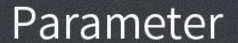
The device is a mini metal case standalone RFID/fingerprint access control with embeddeddesign, Support 125KHz EM Card.

It is an ideal choice to install on door frame.



Capacité utilisateur	3000 cartes
Tension de fonctionnement	DC9 ~ 24 V
Courant inactif	≤25mA
Courant actif	≤100
Lecteur de carte de proximité	EM
Technologie radio	Carte de proximité 125 KHz
Lire la plage	2 cm
Connexions de câblage	Sortie relais, bouton de sortie
Relais	Un (NON, NC, commun)
Temps de sortie de relais réglable	0-99 secondes (5 secondes par défaut)
Verrouiller la charge de sortie	2 A maximum
Environnement	Rencontre IP66
Température de fonctionnement	-25 °C ~ 60 °C (-13 ° F ~ 140 ° F)
humidité d'exploitation	20% d'humidité relative à 98% d'humidité relative
Physique	Plaque en alliage de zinc
Couleur	Argent et noir
Dimensions	L115xW40xH30mm
Unité de poids	105 g
Poids d'expédition	185 g



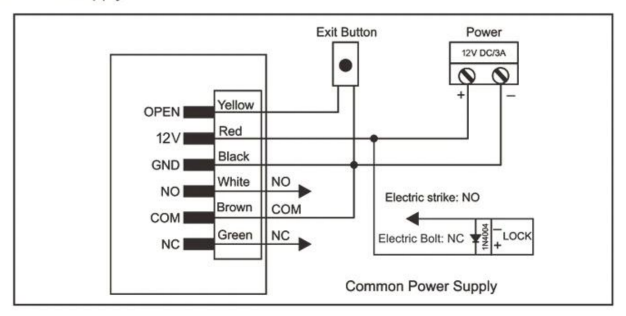


Tri-colour LED status display Supports up to 800 fingerprints and 3000 cards.



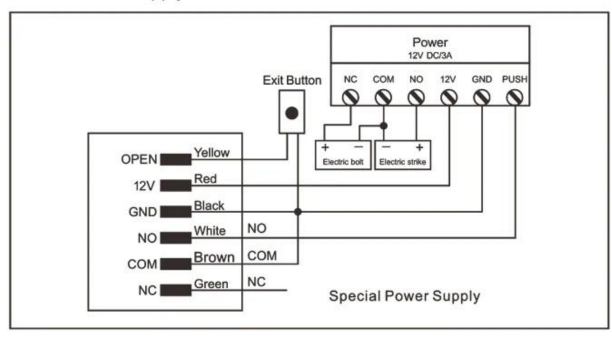
Connection Diagram

Common Power Supply:



Attention: Install a 1N4004 or equivalent diode is needed when use a common power supply, or the keypad might be damaged. (1N4004 is included in the packing)

Access Control Power Supply:



Nous sommes des fabricants de contrôle d'accès professionnel, nous disposons d'un système de contrôle d'accès produit complet comme suit:



ACM223

Clavier tactile RFID et contrôle d'accès au clavier, capacité EM 125/4000 US 125Khz

ACM209-NW

Clavier Contrôle d'accès à une porte métallique RFID (non étanche), 125Khz EM

ACM208

Lecteur RFID avec porte étanche unique et contrôle d'accès



ACM210

Contrôle d'accès avec une seule porte métallique RFID (non étanche)

ACM225

Le contrôle d'accès de contrôle tactile RFID, 125Khz EM, peut connecter le lecteur wiegand

ACM211B

Clavier tactile Boîtier métallique Contrôle d'accès RFID étanche, peut

Notre service

- 1, toutes les questions recevront une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponibles
- 4, haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente:
- 1), tous les produits auront été strictement contrôlés à la maison avant l'emballage
- 2), tous les produits seront bien emballés avant expédition
- 3), tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'être humain
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 \sim 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 \sim 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal, Ali assurance commerciale
- 8, expédition: Nous avons un partenariat solide avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par voie maritime et aérienne, vous pouvez également choisir votre transitaire.

FAQ

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

R: Listez vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les meilleurs délais, après confirmation de commande, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

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

A: Garantie 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 la qualité?

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

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

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100000 pièces

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

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris le matériau, 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 principaux fabricants de cartes RFID / étiquettes NFC / keybod RFID / lecteur RFID Lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.