

Description du produit



Systemes de sécurité métalliques autonomes pour produits de porte Systemes de contrôle d'accès d'ouvre-porte Produits Prix du systeme d'entrée par carte-clé

Contrôleur simple porte à bouton-poussoir métallique en acier inoxydable avec lecteur de carte sans contact intégré

Ouverture de trois portes, ouverture de la carte, ouverture du mot de passe, ouverture de la carte + mot de passe

Prise en charge de 1000 utilisateurs, 1 mot de passe indépendant

D
e
s
s
e
n
r
p
m
è
o
n
e
d
e
p
a
o
a
m
è
t
r
e
s
C
a
p
a
c
i
t
é
d
e
l
a
c
f
a
r
t
e
d
'
i
d
e
n
t
i
t
é

R
S
2
3
2
4
&
S
M
P
H
C
P
I
C
P
t
t
h
o
o
r
e
U
S
B

T
e
m
p
é
r
a
t
u
r
e
d
é
f
i
c
c
t
i
o
n
n
e
m
e
n
t
h
u
m
i
d
i
t
é
r
e
x
p
r
e
s
s
i
o
n
i
t
a
t
i
o
n

I
n
d
i
c
e
d
É
P
6
5
t
e
c
t
i
o
n
D
i
m
e
n
s
i
o
h
2
É
7
6
x
D
y
m
m
l
l
i
m
è
t
r
e

Avantages du produit

IP68 clavier étanche en métal porte entrée systèmes de contrôle de sécurité lecteur de clavier de carte rfid autonome contrôle d'accès à une porte

1. contrôle d'accès totalement indépendant, peut implémenter directement les mots de passe utilisateur, la gestion des cartes et d'autres fonctions
2. entrée au clavier, carte de support, mot de passe, carte plus mot de passe, mot de passe + mot de passe pour ouvrir la porte en quatre
3. prend en charge deux modes de fonctionnement, le mode normal et le mode sans échec
4. prend en charge trois niveaux d'utilisateur 1. Utilisateurs ordinaires 2. Utilisateur de sécurité 3. Utilisateurs avancés
5. capteur de lecture avec une sensibilité élevée, moins de 0,1 seconde
6. prend en charge un mot de passe pour ouvrir la porte, capacité de la carte autonome jusqu'à 500
7. matériau métallique en alliage de nickel de haute qualité, ayant une alarme de sabotage et des fonctions d'alarme de capteur de porte
8. bouton de sortie et fonction d'entrée de la sonnette

Spectacle de produit

Modèle ACM210 Capacité de contrôle d'accès de porte Rfid de sécurité autonome en métal de cartes 1000 utilisateurs



ACM210-W

Metal Standalone Security

RFID

Door Access Control

Capacity Of Cards
500 Users



Product Details



Metal Structure, More Secure

Environment friendly Zinc Alloy,
makes the product strong and durable.
Suitable for different install environments
and weather conditions.

Function Description



2-kinds of working state 5 ways to unlock

Normal mode

Card Operation
4 Password Operation

Security Mode

4 Password +4 Password Operation
4 Password+Card
Card+Card Operation

Emballage et livraison

Manière d'expédition

Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR

Vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

Emballage

Emballage de contrôle d'accès au clavier: 1 unité par boîte, 50 pièces par carton,

Taille du carton: 49 * 32 * 21 cm, poids brut: 21 kg.

IP68 clavier étanche en métal porte entrée systèmes de contrôle de sécurité lecteur de clavier de carte rfid autonome contrôle d'accès à une porte



Tu peux aimer

Nous sommes un fabricant de contrôle d'accès professionnel, nous avons un système complet pour le produit de contrôle d'accès comme ci-dessous:



ACM223

Clavier tactile RFID et contrôle d'accès au clavier, capacité d'utilisation 125Khz EM 1000/4000

ACM209-NW

Clavier RFID métal simple porte AccessControl (non étanche), 125Khz

EM

ACM208

Contrôle d'accès et lecteur RFID à une porte étanche



ACM210

Contrôle d'accès RFID à une porte en métal (non étanche)

ACM225

Contrôle d'accès RFID à clavier tactile, 125Khz EM, peut connecter un lecteur wiegand

ACM211B

Boîtier métallique de clavier tactile
Contrôle d'accès RFID étanche, peut
connecter un lecteur wiegand

Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondues dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, de haute qualité, desing de mode, 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 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, Ali trade assurance
- 8, expédition: Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

FAQ

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

R: Veuillez nous indiquer vos besoins par courrier. Ensuite, nous vous enverrons l'offre le plus tôt possible, 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?

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

