

Description du produit



Toucher les systèmes de sécurité d'entrée au clavier Contrôleur 125khz Smart Proximity Contrôle de porte d'accès lecteur de carte RFID autonome unique

C'est un système de contrôle d'accès très utilisé, utilisé pour les entrées et les sorties de bureaux, usines, hôtels, écoles et autres lieux publics. Toutes les entrées / sorties utilisent une protection anti-brouillage et une protection contre les surtensions / circuits.

C
a
p
a
t
t
r
á
d
i
e
t
a
r
i
n
e
n
s
t
i
o
n
l
a
c
o
m
m
u
n
i
c
a
t
i
o
n

V
e
r
r
o
u
é
l
e
c
t
r
i
q
u
e
,
c
h
â
p
t
e
n
f
d
e
p
d
e
t
e
n
b
o
û
t
e
n
d
a
s
o
è
s
i
e
,
a
l
a
r
m
e
,
s
o
n
n
e
t
t
e

S
e
r
v
E
u
n
W
e
b
o
A
n
t
i
n
p
a
s
d
b
a
c
k
C
a
F
b
e
d
t
i
d
e
n
p
t
t
é
n
n
a
r
t
e
M
F

S
o
u
r
c
e
s
H
a
n
t
T
e
m
p
é
r
a
t
u
r
e
Q
u
a
n
t
i
t
é
s
C
o
n
n
e
m
e
n
t

Exposition de produit

Images détaillées pour ACM223 Produit de contrôle d'accès comprenant un capteur de carte, une clé, un bouton de sonnette.





[Application pour Clavier tactile RFID & Clavier AccessControl](#) , 125Khz EM1000 / 4000 Capacité de l'utilisateur

Scope of Application



Plus de configuration pour les produits de contrôle d'accès et autres produits connexes tels que le bouton de sortie, le fournisseur d'alimentation et les verrous.



Tu peux aimer

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





ACM223

Clavier tactile RFID & Contrôle d'accès au clavier, capacité de l'utilisateur de 125Khz EM 1000/4000

ACM209-NW

Clavier Métal RFID à porte simple AccessControl (Non-waterproof), 125Khz EM

ACM208

Lecteur de contrôle d'accès RFID à porte simple étanche





ACM210

Contrôle d'accès à porte simple en métal RFID (non imperméable)

ACM225

Contrôle d'accès RFID au clavier, 125Khz EM, peut connecter le lecteur wiegand

ACM211B

Touchez le contrôle d'accès imperméable à l'eau de caisse en métal de clavier, peut relier le lecteur de wiegand

Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondu dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, haute qualité, fashion desing, raisonnable & prix concurrentiel, délai d'exécution rapide

5, service après-vente:

1), tous les produits auront été strictement vérifiés de qualité en interne avant l'emballage

2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition

3), tous nos produits ont 2-3 ans de garantie si les dommages ne sont pas causés par l'homme

6, livraison plus rapide : Environ 1 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros

7, paiement: Vous pouvez payer pour la commande via: T / T, Western Union, Paypal, Ali Trade Assurance

8, expédition: Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Expéditeur par MER et Par AIR, Vous pouvez également choisir votre propre expéditeur.

FAQ

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

A: Envoyez-nous l'enquête. 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 voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité?

Un: nous pourrions fournir un échantillon gratuit à vous, et le coût du fret payé par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je m'attendre à recevoir les échantillons?

A: 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 grand fabricant de cartes RFID / tags NFC / RFID keybod / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine plus de 20 ans.