

Description du produit



Système de sécurité d'entrée à clavier tactile, contrôleur 125khz, lecteur de carte RFID intelligent de proximité, contrôle d'accès de porte autonome

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

D
e
P
a
r
à
m
è
t
o
n
d
u
p
a
o
d
m
è
t
r
e

C
a
p
a
t
r
i
a
n
c
h
i
e
n
s
t
i
o
n
C
o
m
m
u
n
i
c
a
t
i
o
n

U
N
I
V
E
R
S
I
T
Y
O
F
T
E
X
A
S
S
A
S
S
I
N
G
T
O
N
S
I
G
N
I
F
I
C
A
N
C
E
S
I
N
T
H
E
S
O
C
I
A
L
S
C
I
E
N
C
E
S
A
N
D
H
U
M
A
N
I
T
I
E
S
A
N
D
E
C
O
N
O
M
I
C
S

Avantage

1. Pour porte seule
2. Supporte la serrure électrique NO, NC
3. Prise en charge du bouton de sortie
4. Prise en charge du lecteur externe Wiegand 26
5. Mode ouvert : Carte Code, carte, code
6. Clavier à écran tactile de mode

Exposition de produits

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





[Application pour Clavier tactile RFID et contrôle d'accès au clavier](#) , Capacité utilisateur 125Khz EM1000/4000

Scope of Application



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



Tu peux aimer

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





ACM223

Touchez le clavier numérique RFID et le contrôle d'accès au clavier, capacité de l'utilisateur 125Khz EM 1000/4000

ACM209-NW

Clavier de contrôle d'accès à une porte RFID en métal (non étanche), 125Khz EM

ACM208

Contrôle d'accès et lecteur RFID à porte unique étanche





ACM210

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

ACM225

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

ACM211B

Clavier tactile, boîtier métallique, contrôle d'accès RFID étanche, peut connecter un lecteur wiegand

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, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison 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 bénéficient d'une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme.
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 à 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 forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par mer et par avion, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

FAQ

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

R : Envoyez-nous une demande. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

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

R: 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 recevoir les échantillons ?

R : Cela dépend de la quantité. Normalement 3 à 7 jours pour 5 000 pièces et 7 à 15 jours pour 100 000 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 plus grands fabricants de cartes RFID/étiquettes NFC/clés RFID/bracelets RFID, lecteurs RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.