

Description du produit



Système de contrôle d'accès extérieur de clavier numérique en métal d'entrée Wiegand 26 bits

L'unité est un contrôleur d'accès autonome tactile multifonction à une porte ou un clavier de sortie ou un lecteur de carte Wiegand. Il s'agit d'un contrôle d'accès par clavier tactile en plastique.

D
e
s
P
a
r
t
i
m
ê
t
r
e
s

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

l
a
c
o
W
i
e
g
a
n
d
t
i
o
n

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

THE UNIVERSITY OF THE SOUTH PACIFIC
SCHOOL OF DISTANCE EDUCATION
FUNCTIONS OF THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS
AFFILIATE/CHAPTERS OF THE SOURCE AND
CURRENT

Temperatures of effluents from humid subtropical regions

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

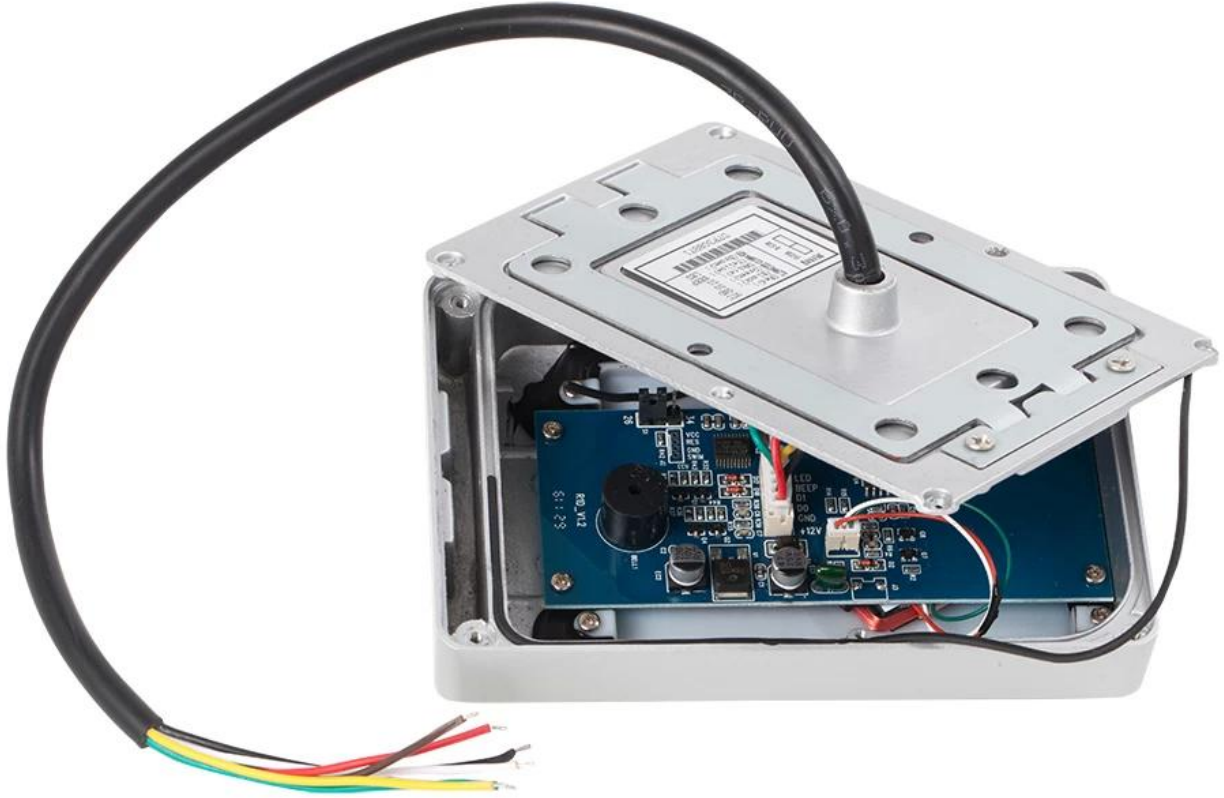
Spectacle de produit

ACM211A Capacité de contrôle d'accès de porte Rfid de sécurité autonome en métal des cartes 1000 utilisateurs

Principales caractéristiques







APP to lock / unlock the door



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?