

Description du produit

Contrôleur d'accès autonome à écran tactile et lecteur

- > IP68 imperméable
- > Boîtier anti-vandail galvanoplasté en alliage de zinc
- > 2000 utilise, prend en charge la carte, la goupille, la carte + la broche
- > Temps de sortie de la porte réglable, heure d'alarme, temps d'ouverture de la porte
- > Protection du courant de court-circuit de sortie de la sortie
- > Résistance dépendante de lumière intégrée (LDR) pour anti-sabotage
- > Buzzer intégré
- > Les voyants rouges, jaunes et verts affichent le statut de travail

T
E
S
P
K
H
E
C
A
R
D
e
D
E
G
B
é
i
m
p
e
r
m
é
a
b
l
e

É
a
p
p
l
i
s
s
é
u
e
i
r
s
s
a
t
e
u
r
H
%
m
Ø
%
i
t
é
d
e
l
'
e
n
v
i
r
o
n
n
e
m
e
n
t

S
o
a
t
i
e
d
e
v
e
r
r
o
u
i
l
l
a
g
e
D
E
h
z
V
a
h
e
t
r
a
v
a
i
l

É
B
M
a
t
r
i
c
i
t
é
s
t
a
t
i
q
u
e
É
O
M
t
i
e
d
'
a
l
a
r
m
e

H
e
m
s
d
e
p
r
o
t
e
c
t
i
o
n
d
e
c
o
u
r
t
-
c
i
r
c
u
i
t
d
e
s
o
r
t
i
e

D
i
s
t
m
n
c
e
d
e
l
l
a
c
a
r
t
e
d
e
l
e
c
t
u
r
e
T
E
M
P
S
O
a
t
u
r
e
a
m
b
i
a
n
t
e

R
e
l
a
t
i
o
n
e
s
v
e
r
r
o
u
i
l
l
e
r
l
a
s
o
r
t
i
e
D
e
m
o
n
s
t
r
a
t
i
o
n
e
s
m
m





Waterproof IP68

Strong Zinc Alloy Electroplated anti-vandal case

Card type: EM
User Capacity: 2000



Wiegand 26: Output & Input

Dimensions(mm)



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





ACM223

Touchez le clavier RFID et le contrôle d'accès au clavier, 125kHz EM
1000/4000 Capacité d'utilisateur

ACM209-NW

Accès à la porte à une porte de RFID du clavier (non étanche), 125 kHz EM

ACM208

Contrôle d'accès et lecteur d'accès à la porte RFID imperméable





ACM210

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

ACM225

Le contrôle d'accès RFID de clavier tactile, 125kHz EM, peut connecter le lecteur Wiegand

ACM211B

Cas d'accès à l'accès à l'imperméable du clavier tactile, Connectez Wiegand Reader

Notre service

- 1, toute enquête sera répondu dans les 24 heures
- 2, fabricant professionnel et fournisseur, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, haute qualité, fashin dessin, prix raisonnable et compétitif, délai rapide
- 5, service après-vente:
 - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés à la maison avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant expédition
 - 3), tous nos produits ont une garantie de 2 à 3 ans si le dommage n'est pas causé par l'homme

6, livraison plus rapide : Environ 1 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en vrac
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, Transfert par mer et par avion, vous pouvez également choisir votre propre transitaire d'expédition.

FAQ

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

R: Veuillez énumérer votre exigence pour nous par courrier. Ensuite, nous vous enverrons l'offre au plus tôt, après la confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

Q: 2.Qu'est-ce que le paiement et l'expédition?

A: Assurance commerciale et T / T, PayPal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par mer, air 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 le coût de fret payé par vous.

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

A: Cela dépend de la quantité. Normalement, 3 à 7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100 000 pcs

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

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris les matériaux, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont très bienvenues.

Q: 6.EZ-VOUS une entreprise de négoce ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / NFC Tags / RFID Keybod / RFID Bracelet, Lecteur RFID et Produits de contrôle d'accès en Chine de plus de 20 ans.