

Description du produit

Wiegand à écran tactile 26 contrôle d'accès entrée clavier logiciel d'accès de porte lecteur RFID autonome

ACM-A10 Contrôleur d'accès autonome en métal étanche, pour entrée simple, avec lecteur de carte et entrée au clavier dans une fonction, sortie Wiegand et entrée de support, peut être utilisé comme lecteur de carte.

Mémoire de données intégrée, identifie rapidement les lecteurs de proximité



P
a
P
a
m
à
t
r
è
D
a
s
a
m
è
p
r
è
o
n

S
o
u
r
c
e
s
d
e
c
o
u
r
t
e
:
I
n
t
e
r
f
a
c
e
d
e
a
o
n
W
e
b
b
e
d
4
a
c
c
e
s
s

1
2
6
8
5
4
k
a
1
m
m

W
G
2
6
/
3
4
p
o
r
W
d
é
g
n
n
d
é
e
e
t
d
e
s
o
r
t
i
e

C
a
p
a
c
i
t
é
d
e
J
O
u
t
i
l
i
s
a
t
e
u
r
C
a
r
t
e
p
é
n
d
e
a
r
t
é
E
M

z
h
n
b
m
s
s
e
t
t
e
r
a
c

D
i
s
t
r
i
b
u
t
i
o
n
s
o
f
t
h
e
r
e
a
r
e
n
o
t
i
n
c
l
u
d
e
d
i
n
t
h
e
l
i
s
t
i
n
g
h
e
r
e
.

A
r
g
e
n
t
/
B
r
o
n
z
e
r
o
u
g
e
C
B
n
b
n
e
v
e
r
t
/
O
r
/
B
r
o
n
z
e
b
l
a
n
c

4. capteur de lecture avec une sensibilité élevée, moins de 0,1 seconde.

5. supporte un mot de passe pour ouvrir la porte, capacité de carte autonome jusqu'à 8000.

6. matériaux en acier inoxydable de haute qualité, avec alarme d'inviolabilité et alarme de capteur de porte les fonctions.

Fonction de touche 7. exit et de sonnette d'entrée.

Exposition de produit

Contrôle d'accès de porte autonome en métal ACM-10A Rfid Capacité des cartes 8 000 utilisateurs avec clavier métallique et indicateurs à LED



PRODUCT ADVANTAGE

ACM-A10 door lock for home, apartment and other public place



COPY DATABASE



WG(WIEGAND)
26/34 INPUT AND OUTPUT



8000 USERS



WE HAVE OUR OWN
MOULD TO SAVE COST



[Image détaillée](#)

Prend en charge la sortie Wiegand 26, peut être utilisé comme contrôle d'accès à la porte du lecteur de carte

PRODUCT DETAILS

ACM-A10 door lock for home, apartment and other public place



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: S'il vous plaît, indiquez votre besoin par mail. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production au plus vite.

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.

