

Contrôleur d'accès autonome étanche et contrôle d'accès au crédit de la carte

Description du produit

1: boîtier en métal, anti-vandale

2: étanche, conforme à IP66

3: un relais, 1000 utilisateurs

4: entrée et sortie Wiegand 26 ~ 37 bits

5: les données utilisateur peuvent être transférées par la ligne Wiegand







Product Dimensions



U
B
l
i
s
a
t
e
u
r
c
o
m
m
u
n
U
t
i
l
i
s
a
t
e
u
r
p
a
n
i
q
u
e
g
e
h
s
V
D
d
e
f
o
n
c
t
i
o
n
n
e
m
e
n
t
e
B
h
m
A
n
t
i
n
a
c
t
i
f

E
M
c
t
e
u
r
r
d
e
c
a
r
r
t
e
d
e
p
r
o
x
i
m
i
t
é
C
a
c
h
a
d
è
p
g
ò
r
i
m
h
t
ó
1
2
5
K
H
z
2
à
b
e
m
a
p
l
a
g
e

6
o
n
n
e
r
i
e
h
a
h
e
c
b
h
a
g
n
d
e
s
o
r
t
i
e
,
a
l
a
r
m
e
,
c
o
n
t
a
c
t
d
e
p
o
r
t
e
,
e
n
t
r
é
e
W
i
e
g
a
n
d
,
s
o
r
t
i
e
W
i
e
g
a
n
d

W
h
e
e
n
h
a
d
2
6
W
B
e
p
h
h
d
E
h
B
a
b
W
t
e
g
a
n
d
S
6
h
B
v
b
W
t
e
g
a
n
d

S
b
r
t
s
e
B
D
N
t
s
(
A
S
C
I
I
)
,
l
c
h
i
f
f
r
e
s
N
u
m
é
r
o
v
i
r
t
u
e
l
E
n
m
f
o
o
m
a
à
H
E
n
6

T
4
RE
P
6
TC
a
t
d
r
E
d
e

0
H
c
t
i
o
n
n
e
m
e
n
t
%
d
m
h
d
m
t
d
h
t
e
k
p
l
o
t
t
a
e
à
0
d
%
d
'
h
u
m
i
d
i
t
é
r
e
l
a
t
i
v
e

h
y
s
à
q
a
d
e
z
i
n
c
é
o
g
é
a
u
r
D

B
E
n
s
b
W
n
z
2
,
5
H
(
m
m
)
W
B
b
g
é
d
e
p
o
i
d
s
B
b
g
d
s
d
,
e
x
p
é
d
i
t
i
o
n

Tu pourrais aimer

Nous sommes des fabricants de contrôle d'accès professionnel, nous disposons d'un système de contrôle d'accès

produit complet comme suit:



ACM223

Clavier tactile RFID et contrôle d'accès au clavier, capacité EM 125/4000 US 125Khz

ACM209-NW

Clavier Contrôle d'accès à une porte métallique RFID (non étanche), 125Khz EM

ACM208

Lecteur RFID avec porte étanche unique et contrôle d'accès



ACM210

Contrôle d'accès avec une seule porte métallique RFID (non étanche)

ACM225

Le contrôle d'accès de contrôle tactile RFID, 125Khz EM, peut connecter le lecteur wiegand

ACM211B

Clavier tactile Boîtier métallique
Contrôle d'accès RFID étanche, peut connecter le lecteur wiegand

Notre service

- 1, toutes les questions recevront une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponibles
- 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 à la maison avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant expédition
 - 3), tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'être humain
- 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 assurance commerciale
- 8, expédition: Nous avons un partenariat solide avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par voie maritime et aérienne, vous pouvez également choisir votre transitaire.

FAQ

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

R: Listez vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les meilleurs délais, après confirmation de commande, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

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

A: Garantie 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 la qualité?

A: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

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

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100000 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 principaux fabricants de cartes RFID / étiquettes NFC / keybod RFID / lecteur RFID Lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.