

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

C
o
n
t
r
ô
l
e
z
4
p
o
r
t
e
s
,
e
n
t
r
e
z
D
e
p
a
r
t
e
m
e
n
t
d
e
E
c
o
n
o
m
i
a
e
n
t
r
e
z
p
a
r
l
e
l
e
b
o
u
t
o
n
d
e
s
o
r
t
i
e

C
o
m
m
u
n
i
c
a
t
i
o
n
l
i
t
y
p
r
o
p
e
r
t
e
s
p
o
d
n
e
s
d
i
p
o
r
t
e
s
s

T
v
p
e
d
e
l
e
l
e
f
f
e
s
u
e
r
e
f
e
r
e
n
c
e
s
e
n
c
h
a
r
g
e
L
a
n
g
a
A
n
d
h
a
b
s
i
c
i
e
l

Q
u
a
n
t
i
t
é
m
a
x
i
m
a
l
e
d
e
l
e
m
p
o
r
t
a
n
c
e
i
e
l
s
p
r
i
s
e
n
c
h
a
r
g
e

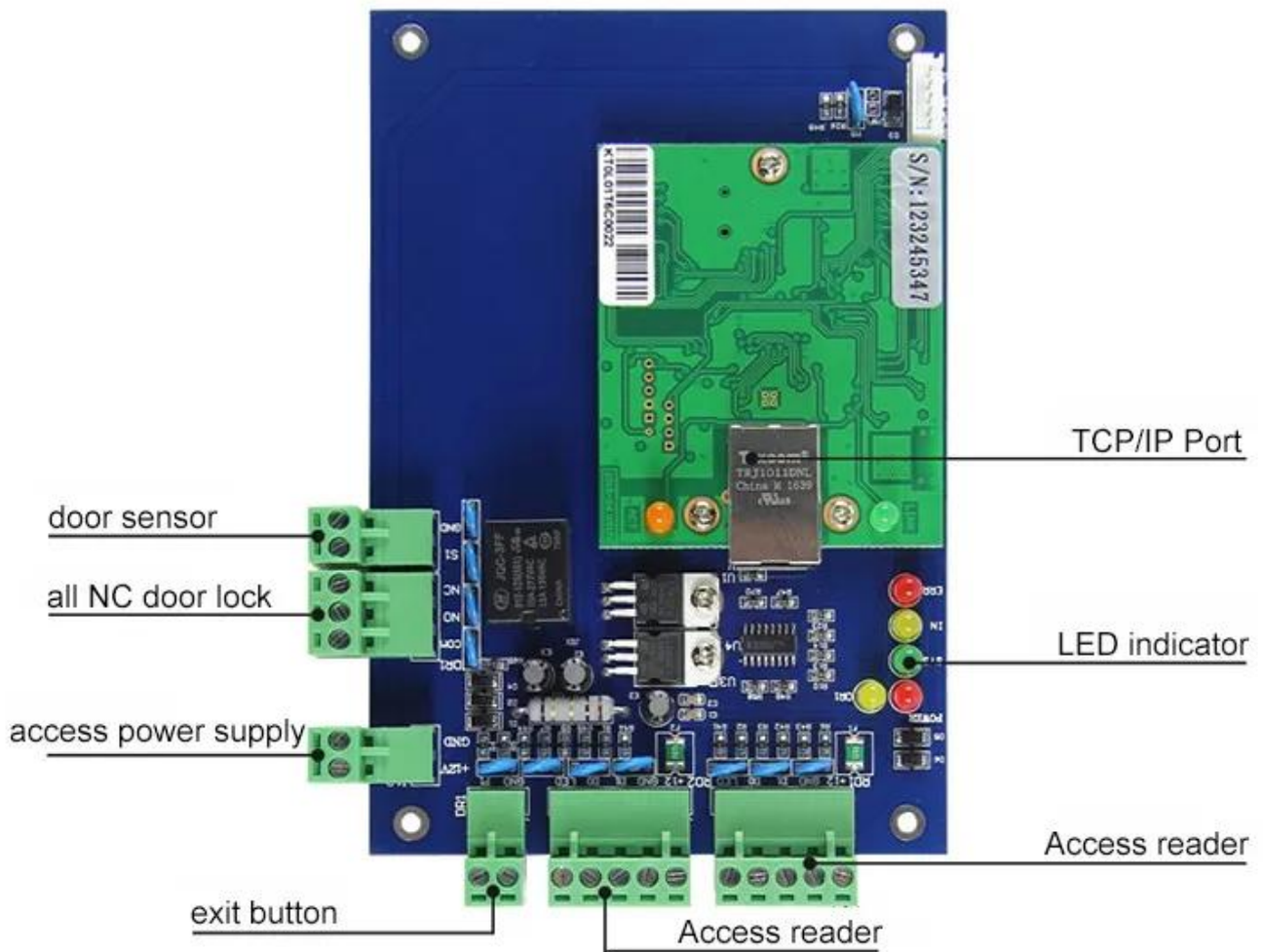
T
C
D
I
S
P
a
n
D
é
m
e
x
i
c
a
l
a
z
o
n
h
e
d
é
e
o
u
o
a
t
r
ô
r
e
n
e
s
t
e

M
u
l
t
i
-
c
o
u
v
e
r
t
e
C
h
r
o
n
o
m
é
t
r
a
g
e
d
-
o
u
a
r
t
u
r
e
o
u
d
e
f
e
r
m
e
t
u
r
e

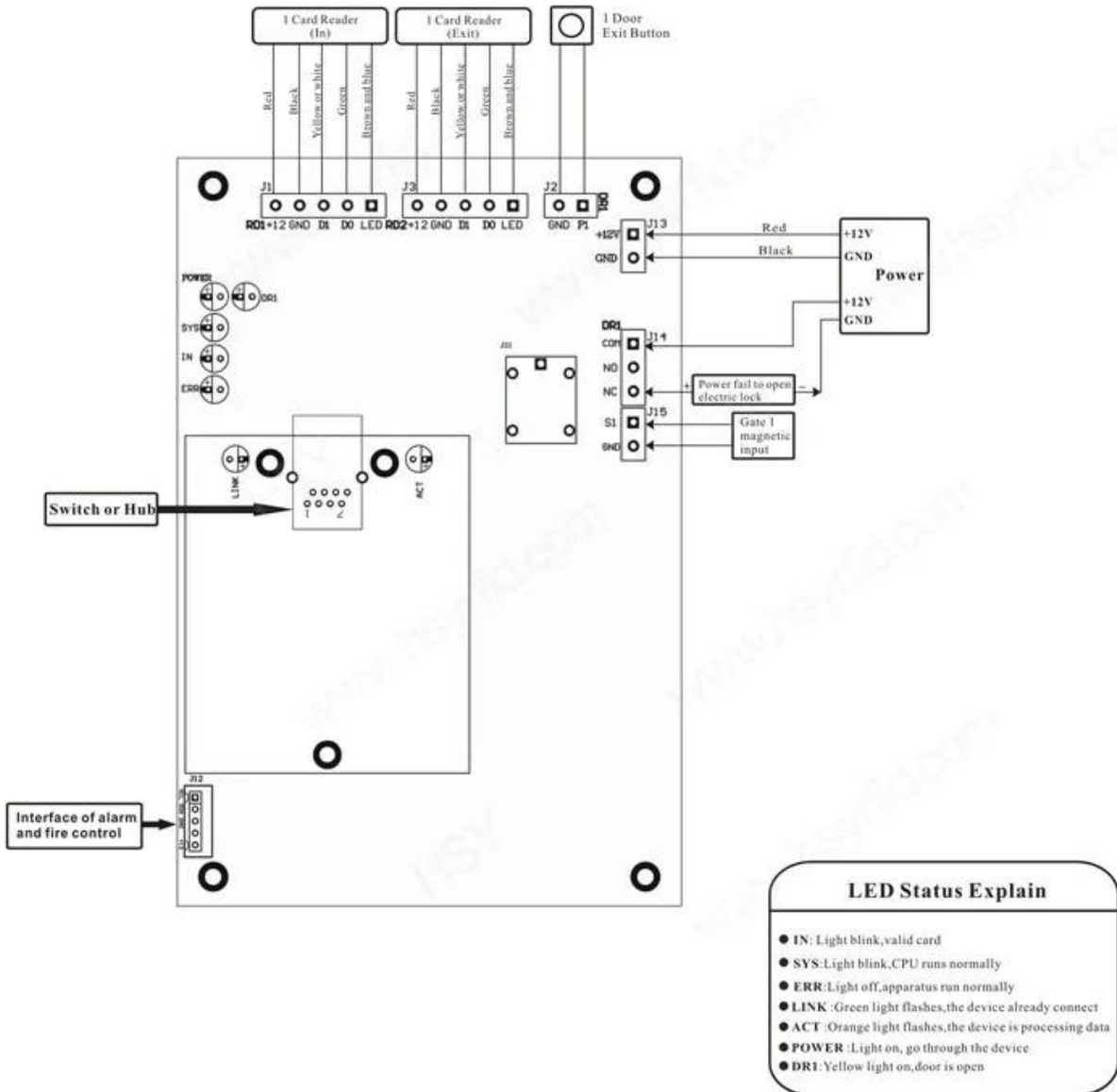
O
u
v
e
r
t
u
r
e
o
u
f
e
D
m
è
t
u
r
e
d
'
u
r
g
e
n
c
e
M
o
t
d
e
p
a
s
D
a
i
l
u
c
l
a
v
i
e
r

Images détaillées

Le logiciel de cette centrale de contrôle d'accès offre de nombreuses fonctionnalités de contrôle d'accès et de surveillance des alarmes : date d'expiration des clubs, activation automatique, fuseaux horaires, supervision, anti-passback, rapports d'activité... Chaque entrée d'alarme est programmable : mode de fonctionnement (NO ou NC), les fuseaux horaires, le réflexe local (activation des sorties selon l'état des entrées). Des alarmes spécifiques se déclenchent en fonction du nombre de tentatives infructueuses, du délai de fermeture de la porte (alarme de porte), du code de contrainte... Chaque fois que nécessaire, les données stockées dans les contrôleurs sont transférées vers l'ordinateur et des rapports d'activité sont imprimés. Chaque contrôleur travaille de manière indépendante et tient sa propre base de données. L'image ci-dessous est le fichier de conception pour le panneau de contrôle d'accès à deux portes.



Signal Door Access Controller Wiring Diagram (TCP/IP Communication)



Application

Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



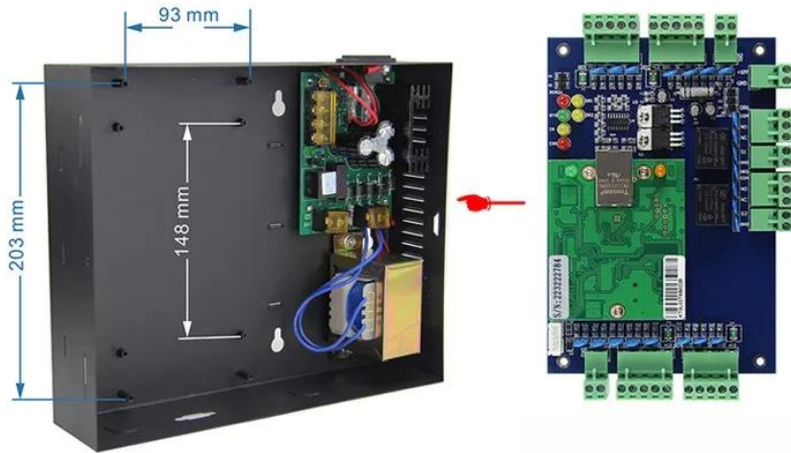
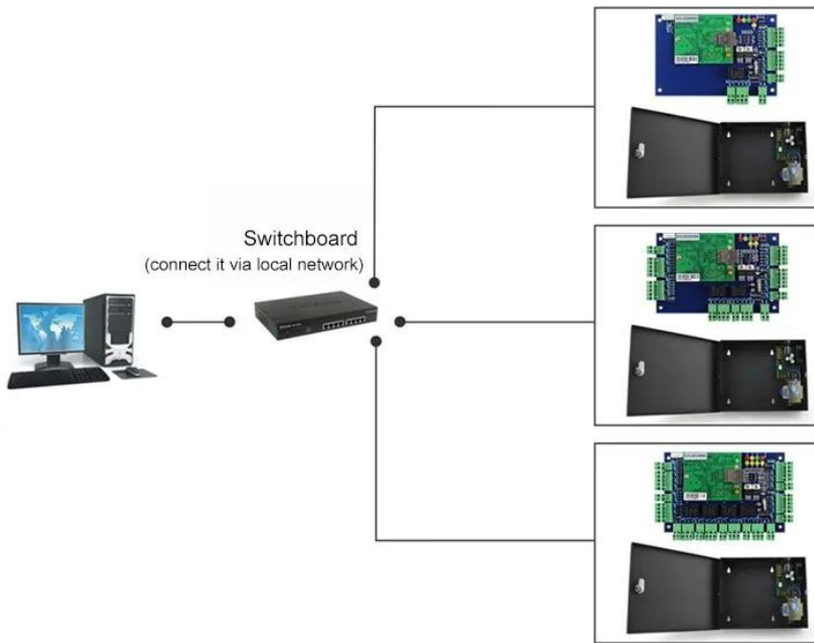
Factory



Aviation

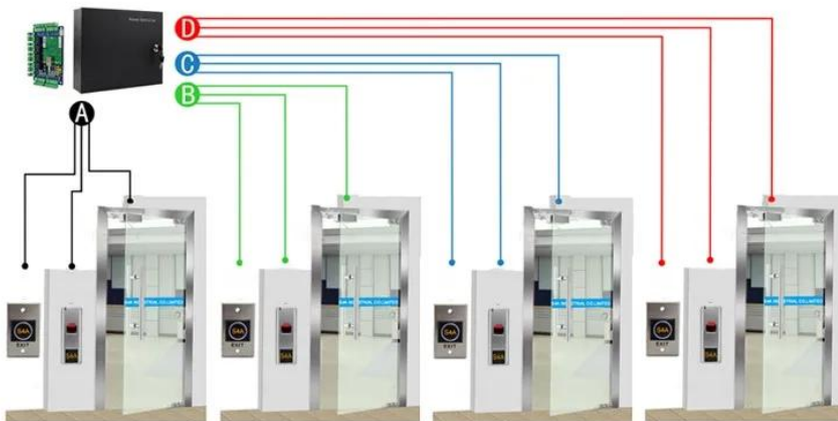


School



Kindly remind:

All network control board must configure with access power supply.
1 board for 1 power supply



ACM-WEG04

Four doors 1 way: Control 4doors (Enter by Swipe cards and Exit by Push button)

Emballage et livraison

Chaque commande, nous vérifierons d'abord la qualité pour garantir à nos clients le meilleur produit. Notre personnel l'emballera soigneusement pour éviter les dommages dus au transport. Nous expédierons toutes les marchandises dès que possible.



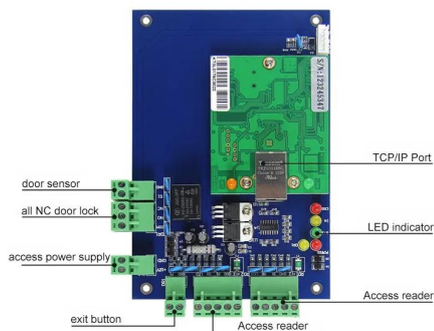
Mode d'expédition (juste pour la référence des nouveaux clients)

Nous sommes l'un des principaux exportateurs de produits RFID en Chine depuis 2000 ans. Avec une riche expérience du commerce international, nous connaissons très bien le transport maritime international. Nous savons quelle ligne express ou air/mer est bon marché et sûre pour votre pays. Nous pouvons fournir divers certificats pour vous permettre de nettoyer votre douane, tels que CO, FTA, Form F, Form E...Ect. Nous vous fournirons notre suggestion professionnelle pour votre expédition. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... les termes commerciaux nous conviennent. Nous pouvons être votre partenaire fiable pour les produits et l'expédition.

Nous sommes un fournisseur professionnel complet de produits de contrôle d'accès de sécurité avec 20 ans d'expérience, nous nous assurons d'offrir la meilleure solution de système de contrôle d'accès ! Alors, envoyez les détails de votre demande ci-dessous, contactez-nous maintenant !!

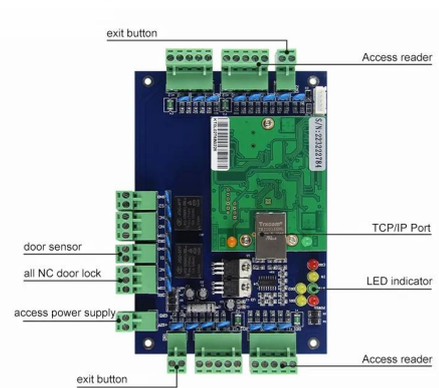
Nous sommes impatients de nouer à l'avenir des relations commerciales fructueuses avec de nouveaux clients du monde entier.

Produits connexes



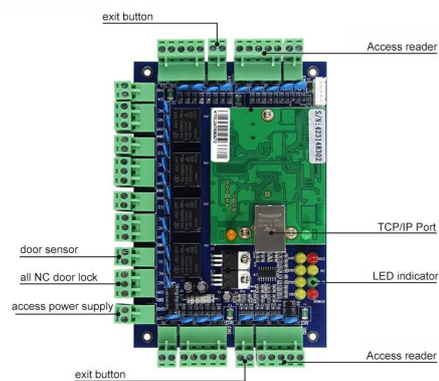
ACM-WEG01

Il peut contrôler 1 porte.



ACM-WEG02

Il peut contrôler 2 portes.



ACM-WEG04

Il peut contrôler 4 portes.

You May Like



ACM-K2A/B

Bouton de sortie réel de porte sans contact avec LED

ACM-Y180

Serrure magnétique montée en surface (180 kg)

ACM-Y806-5A

Alimentation 5A pour contrôle d'accès



ACM225

Contrôle d'accès RFID à clavier tactile
12khz

ACM-210

Contrôle d'accès Wiegand RFID
étanche en métal

ACM26X

Taille du lecteur RFID de carte EM
125 kHz : 115 mm × 75,5 mm × 16,8
mm.

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,
- 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 : Veuillez nous faire part de vos besoins par courrier. 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.