

Description du produit



Interrupteur de NCmande de porte en acier inoxydable Bouton de commande de déverrouillage Slim Exit Open

1. Panneau en aluminium au style élégant
2. Testé sur 500 000 cycles
3. Trois sorties de contact, adaptées à tous les types de serrures
4. Le meilleur choix pour les contrôles d'accès sous toutes leurs formes.

Bouton de sortie du contrôle d'accès Spécifications techniques :

C
o
n
t
a
c
t
a
r
e
r
2
8
y
a
A
u
a
t
i
o
n
Q
u
i
N
O
N
f
N
E
t
C
O
D
M
a
c
t

D
u
r
é
e
d
é
v
é
m
é
s
a
n
i
q
u
e
C
o
n
v
p
e
n
t
e
o
i
d
e
o
r
t
e

Bouton de sortie du contrôle d'accès Avantage :

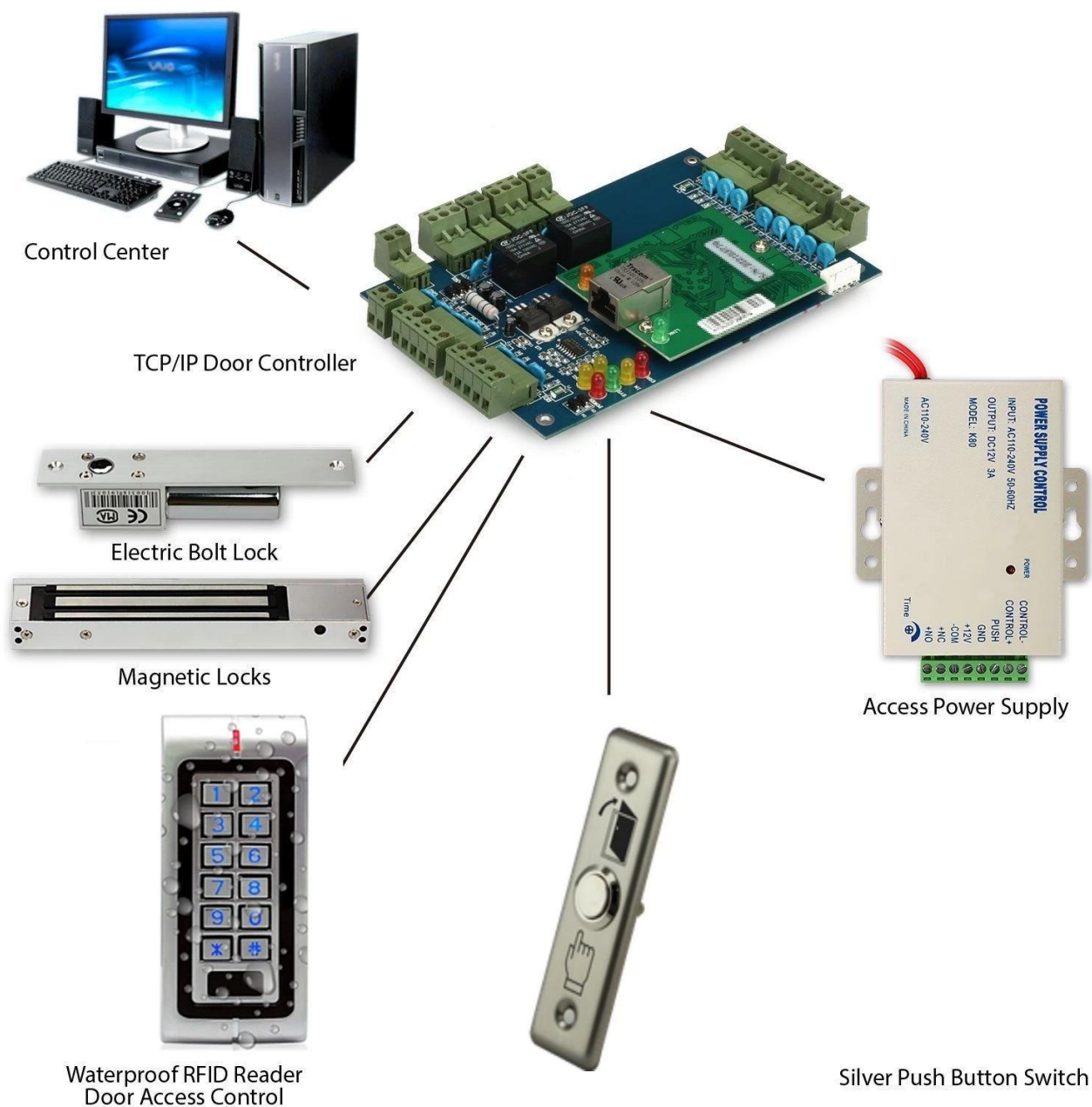
- Application : portail / porte / sortie / contrôle d'automatisation
- Haute capacité de contact sec du relais (3A / AC120V, DC30V)
- Normalement ouvert / normalement fermé / sortie commune
- Deux indicateurs LED pour l'attente ou l'approche du capteur :
 - (1) Veille capteur : LED BLEUE ALLUMÉE
 - (2) Visiteurs s'étant approchés du capteur à 10 cm : LED ROUGE ALLUMÉE

Images détaillées





Application



Emballage et livraison

Type d'unité : pièce

Poids du colis : 0,3 kg

Emballage : 10 cm x 10 cm x 8 cm





Mode de livraison

Nous sommes l'un des principaux exportateurs de produits RFID en Chine depuis 2000 ans. Forts d'une riche expérience commerciale internationale, nous connaissons très bien le transport maritime international. Nous savons quelle ligne express ou aérienne/maritime est bon marché et sûre pour votre pays. Nous pouvons fournir divers certificats pour que vous puissiez nettoyer votre habitude. CO, FTA, forme F, forme E ... Etc. Nous vous fournirons notre suggestion d'expédition professionnelle. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... les conditions commerciales nous conviennent. Nous pouvons être votre partenaire fiable pour les produits et les expéditions.

Vous pourriez avoir besoin

Nous pouvons fournir de nombreux types d'interrupteurs de porte. Toucher, Pas de contact, bris de verre, interrupteur à clé. Cliquez sur la photo pour trouver plus de détails. Ou n'hésitez pas à nous envoyer une demande pour demander la liste de prix.



Bouton Quitter sur le port Real

Touch

K2B: 86*86mm

Capteur de sortie de porte Real

Touch sans contact

K9A: 115*40mm

Bouton d'ouverture de porte, (acier inoxydable, NO/NC) K5B : 86 * 86 mm





Bouton d'ouverture de porte, (acier aluminium, NO), K4B : 86 * 86 mm
Kirsite en acier inoxydable de haute qualité. K14B: 86*86mm
Bouton d'ouverture de porte PUSH en acier inoxydable ; K815B : 86*86 mm

Notre service

- 1er Toute demande recevra 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 vérifiés à domicile avant d'être emballés
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant 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 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 collaboration avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA Forwarders et By AIR, vous pouvez également choisir votre transitaire.

FAQ

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

R : Veuillez nous faire part de vos besoins par e-mail. Ensuite nous vous enverrons l'offre dans les

plus brefs 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 ?

R : 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 ?

R: Nous pourrions vous fournir l'échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q : 4. Combien de temps puis-je m'attendre à 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.