

ProduitLa description



B
à
n
n
e
à
u
e
e
a
c
à
e
h
à
n
d
x
y
d
a
b
l
e
e
t
b
o
u
t
o
n
V
B
E
M
É
C
A
N
I
Q
U
E
:

N
o
h
h
a
c
t
t
d
m
s
o
r
t
i
e
:
E
x
p
l
o
s
i
o
n
s
o
f
t
h
e
p
o
r
a
i
r
e
:

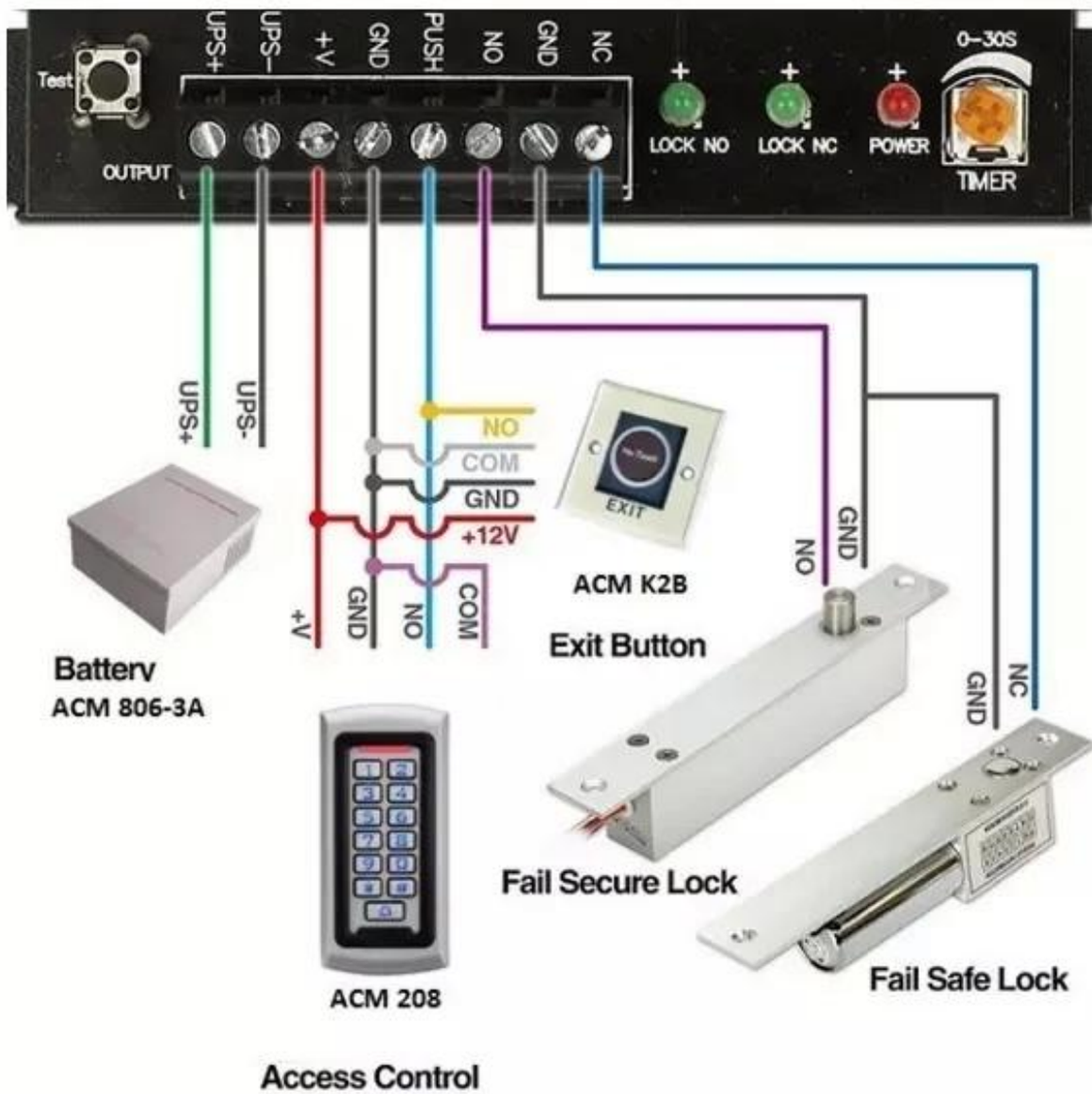
N
2
v
2
a
V
d
e
p
u
i
s
s
a
n
c
e
m
a
x
i
m
a
l
e
:
M
a
t
é
r
i
e
l
l
e
B
*
h
m
m
s
i
o
n
s
:



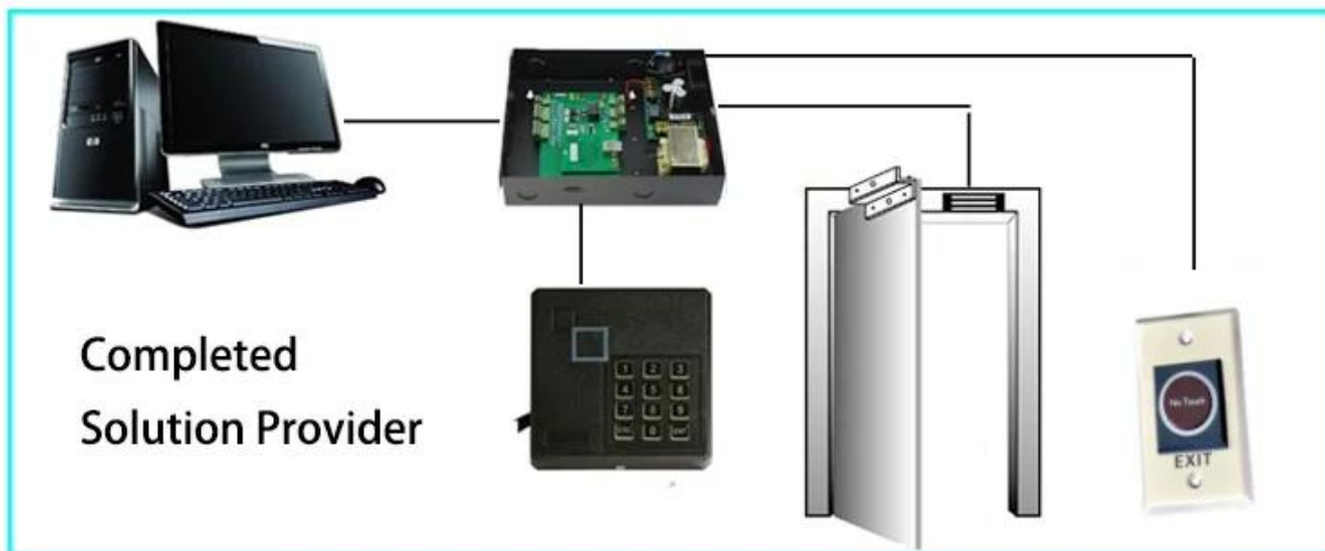
Spécification de cet interrupteur

- Pas de capteur de sortie sans tactile / toucher (détection diffuse)
- Technologie optique / infrarouge
- Protection d'entrée IP-55 Protection / plaque d'acier inoxydable SUS 304
- Convivial (protection saine)
- exempt de maladies contagieuses étalées
- Détection Plage: 0,1 ~ 10 cm
- Application: Porte / Porte / Exit / Automation Control
- Capacité élevée du contact sec de relais (3A / AC120V, DC30V)
- Sortie normalement ouverte / normalement proche / commune de relais
- Twin Indicateurs à LED pour le capteur en veille ou approché:
(1) Capteur Standby: Bleu LED sur

(2) visiteurs qui s'approchent du capteur de 10 cm: rouge LED sur



Kit de contrôle d'accès



Nous pouvons fournir un kit de contrôle complet de la porte de porte telle que: EM Verrouillage, support de verrouillage, verrouillage électrique, adaptateur secteur, contrôleur d'accès, lecteur de Wiegand RFID, lecteur RFID autonome. Cliquez sur la photo suivante pour trouver plus de détails.

Le tien peut avoir besoin

Nous pouvons fournir de nombreux types de commutateurs de porte. Touchez, pas de contact, pause en verre, interrupteur à clé. Cliquez sur la photo ci-dessus pour trouver plus de détails. Ou n'hésitez pas à nous envoyer une demande de demande de la liste de prix.



Pas de bouton de sortie réelle de

porte tactile

K2B: 86 * 86mm

Pas de capteur de sortie de porte tactile

K9A: 115 * 40mm

Bouton de libération de porte (acier inoxydable, no / NC) K5B: 86 * 86mm





Bouton de libération de porte (acier, aluminium, non), K4B: 86 * 86mm
Kirsite de haute qualité en acier inoxydable. K14B: 86 * 86mm
Poussez le bouton de déverrouillage de la porte en acier inoxydable;
K815B: 86 * 86mm

Notre service

- 1, toutes les demandes de renseignements seront traitées dans les 24 heures.
- 2, fabricant professionnel et fournisseur, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, design de haute qualité, Fashion, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente:
 - 1), tous les produits auront été strictement contrôlés dans 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 les dégâts 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 vrac
- 7, paiement: Vous pouvez payer pour la commande via: T / T, Western Union, PayPal
- 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.

FAQ

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

A: Veuillez indiquer vos besoins par courrier électronique. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dès

que possible, après que votre commande a été confirmée, nous organiserons la production dès que possible.

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

A: 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 la 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 5000 pièces et 7-15 jours pour 100 000 pièces

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

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

Q: 6. Êtes-vous une entreprise de négoce ou une usine?

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