

## Door Release Switch Exit Button

ACM-K2A/K2B



\$ 2.00-5.00

ACM-K9A/K9B



\$ 2.00-5.00

ACM-K6A/K6B



\$ 0.50-1.50

ACM-K1/K1-1



\$ 0.50-1.00

ACM-K818/819A



\$ 3.00-5.00

ACM-K15A/K15B



\$ 3.00-5.00

ACM-K11B/K8



\$ 3.00-5.00

ACM-K3GR/K3RE



\$ 1.50-3.00

## Description du produit



D  
a  
s  
a  
m  
ê  
p  
r  
è  
d  
a  
p  
e  
s  
p  
a  
r  
a  
m  
è  
t  
r  
e  
s  
O  
p  
è  
è  
h  
a  
m  
h  
i  
m  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
s



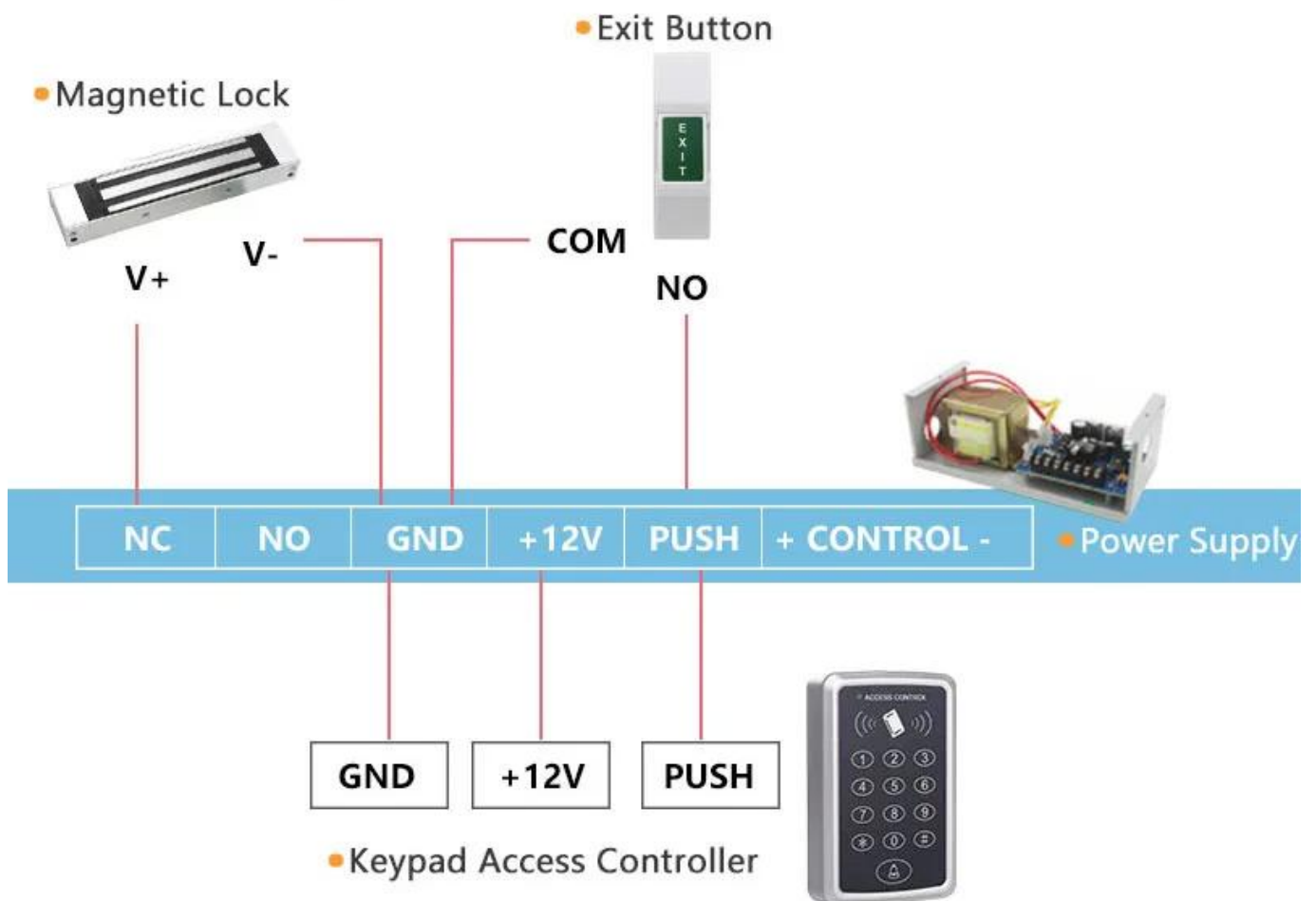
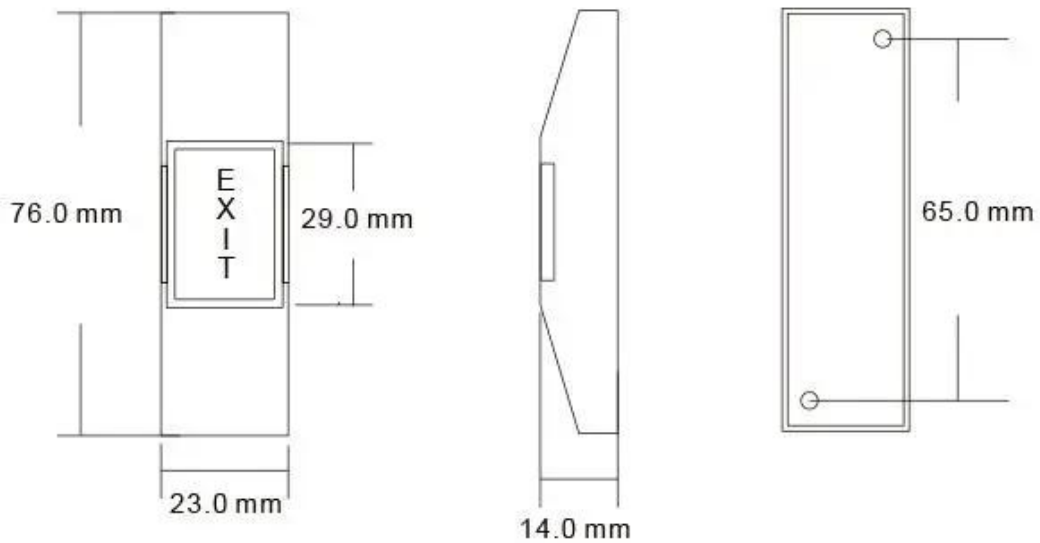
V  
t  
e  
m  
é  
é  
a  
n  
i  
q  
u  
e  
P  
o  
n  
t  
é  
e  
n  
é  
p  
o  
a  
r  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
e  
E  
x  
C  
r  
o  
b  
b  
a  
c  
t  
i  
o  
n  
i  
a  
m  
P  
o  
r  
a  
i  
r  
e

H  
A  
M  
%  
d  
h  
t  
h  
à  
p  
p  
r  
é  
p  
e  
i  
é  
e  
i  
v  
e  
)  
P  
ø  
à  
t  
é  
M  
d  
e  
d  
é  
t  
e  
c  
t  
i  
o  
n  
P  
ø  
B  
K  
S

### **Contrôle d'accès bouton de sortie Avantage:**

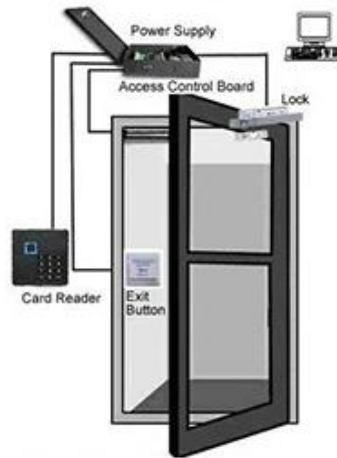
- Capteur de sortie sans contact / sans contact (détection diffuse)
- Technologie optique / infrarouge
- Indice de protection IP-55 / Plaque en acier inoxydable SUS 304
- Convivial (protection saine)
- Libre de propagation de maladies contagieuses
- Portée de détection: 0,1 ~ 10 cm
- Application: contrôle de porte / porte / sortie / automatisation

- Haute capacité de contact sec de relais (3A / AC120V, DC30V)
- Sortie de relais normalement ouverte / normalement fermée / commune
- Deux voyants LED pour le capteur en attente ou approché:
  - (1) Capteur en veille: LED BLEUE ALLUMÉE
  - (2) Visiteurs qui se sont approchés du capteur en 10 cm: LED ROUGE ALLUMÉE



# You May Need

## Complete Door Access Control Solution Provider



RFID Card



RFID Key fob



RFID Wristband



RFID Reader



Long Distance  
UHF Reader



Access Control  
Reader



**Biometric Controller**



**RFID Controller**



**Door EM Lock**

## Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondues dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, de haute qualité, desing de mode, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution 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 ont une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 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
- 8, expédition: Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

## FAQ

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

R: Veuillez nous indiquer vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre le plus tôt possible, après confirmation de la commande, 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 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 que vous payez.

**Q: 4. Combien de temps puis-je espérer recevoir 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 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 grands fabricants de cartes RFID / étiquettes NFC / keybod RFID / bracelet RFID, lecteur rfid et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.