



Bouton/COMmutateur de sortie de capteur infrarouge à distaNCe sans fil de contrôle d'accès de prix usine

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 le contrôle d'accès

Bouton de sortie du contrôle d'accès Spécification technique :

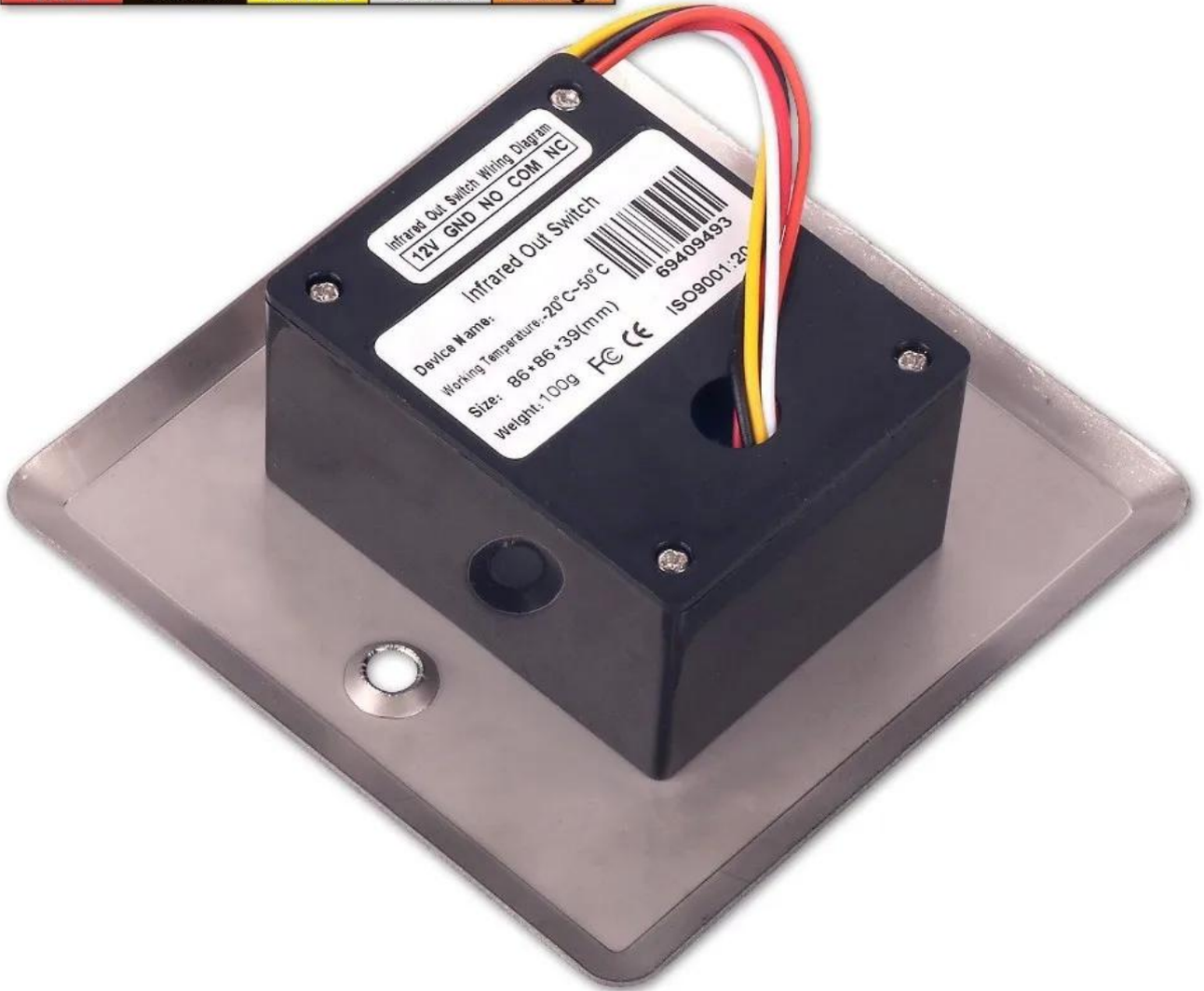
I
n
d
i
c
a
t
e
u
r
L
E
D
b
l
a
n
c
:
m
i
s
e
h
o
r
s
t
e
n
s
i
o
n
I
n
d
i
c
a
t
e
u
r
L
E
D
b
l
e
u
:
m
l
a
d
k
o
n
t
e
n
t
E
D
n
(
v
e
l
l
e
)
I
n
d
i
c
a
t
e
u
r
L
E
D
r
o
u
g
e
:
m
i
s
e
s
o
u
s
t
e
n
s
i
o
n
(
s
e
n
s
a
t
i
o
n
)

Bouton de sortie de contrôle d'accès Avantage :

- . Capteur de sortie sans contact/sans contact (détection diffuse)
- Technologie optique/infrarouge
- Protection IP-55 / Plaque en acier inoxydable SUS 304
- Convivial (Protection saine)
- Exempt de propagation de maladies contagieuses
- Plage de détection : 0,1 ~ 10 cm
- Application : Gate/Porte/Sortie/Contrôle d'automatisation
- Haute capacité de contact sec du relais (3A/AC120V,DC30V)
- Normalement ouvert/normalement fermé/sortie relais commune
- Double indicateur LED de veille ou d'approche du capteur :
(1) Capteur en veille : LED BLEUE ALLUMÉE
(2) Visiteurs qui se sont approchés du capteur à 10 cm : LED ROUGE ALLUMÉE

Images détaillées

+12V	GND	NO	COM	NC
Red	Black	Yellow	White	Orange



Application

Installation



Sensing Range



LED Indicator



A: Black / PC Lens

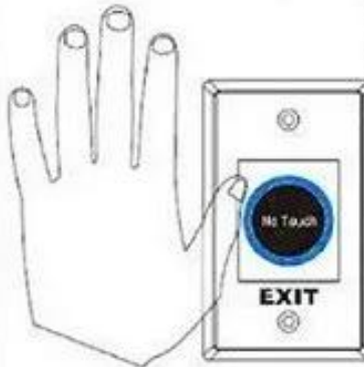
B: Round Shape LED Indicator

Power OFF



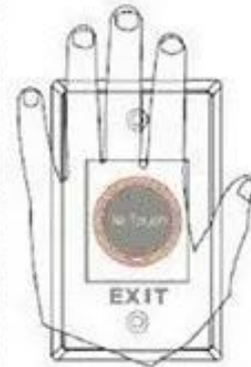
White
(Round Circle)

Power On / Standby

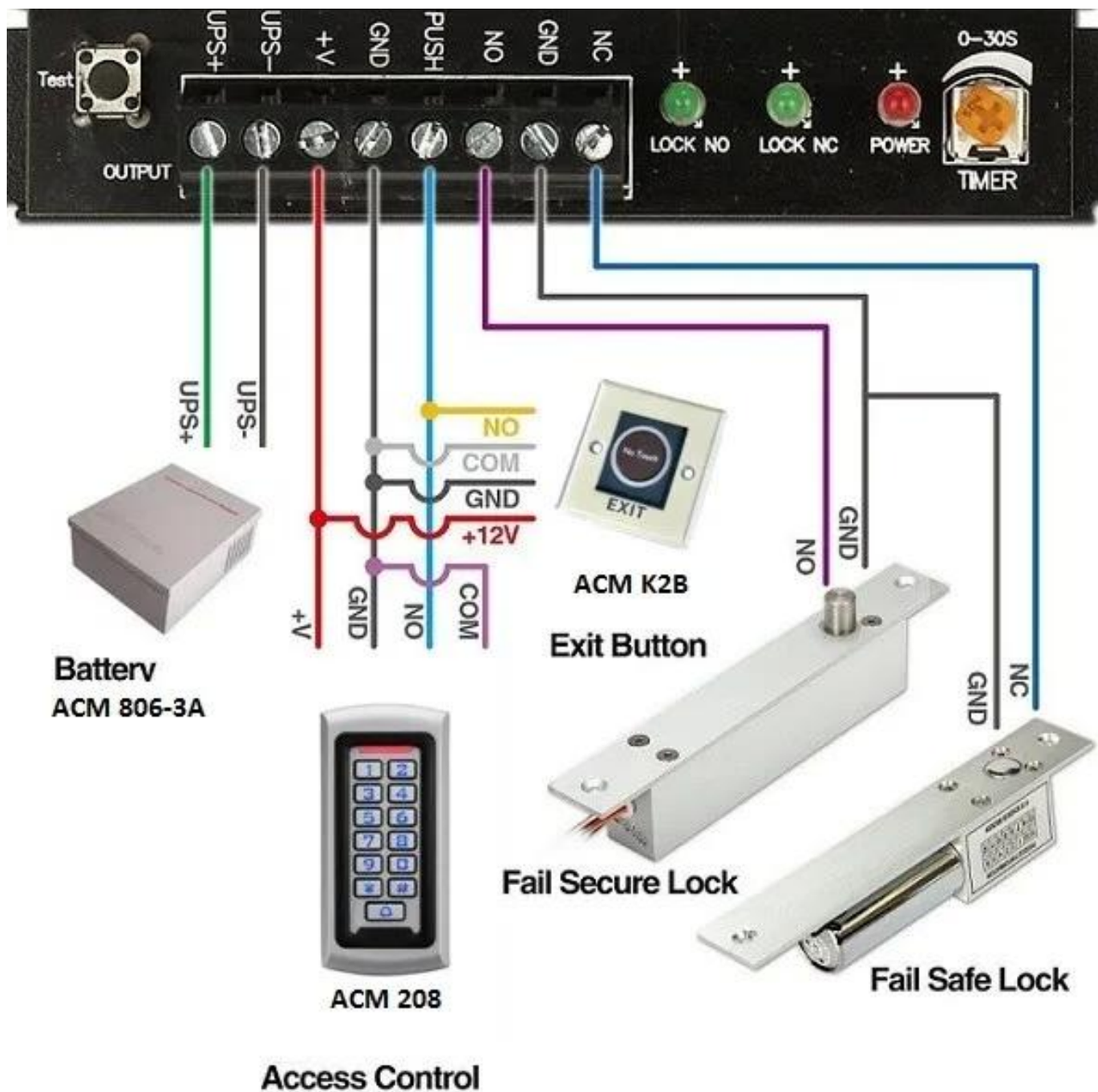


Blue LED Indicator ON
(Round Circle)

Power On / Beam Broken



Red LED Indicator ON
(Round Circle)



Emballage et livraison

Type d'unité : pièce

Poids du colis: 0,3 kg

Taille du paquet: 10 cm x 10 cm x 8 cm



Bouton de sortie réel de la porte sans

contact

K2B : 86*86 mm

Capteur de sortie réel de porte sans contact

K9A: 115*40mm

Bouton de déverrouillage de porte,
(acier inoxydable, NO/NC) K5B :

86 * 86 mm





Bouton de déverrouillage de porte,
(acier aluminium, NO), K4B :
86 * 86 mm
Kirsite en acier inoxydable de haute
qualité. K14B : 86*86 mm
Bouton PUSH d'ouverture de porte
en acier inoxydable ; K815B : 86*86
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 indiquer vos besoins par e-mail. 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 : 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.