

Description du produit

Interrupteur à bouton-poussoir en métal, interrupteur de sortie champignon vert

A quoi sert un interrupteur à bouton-poussoir ?

Un interrupteur à bouton-poussoir est un type d'interrupteur qui consiste en un simple mécanisme électrique ou un mécanisme de commutation pneumatique pour allumer ou éteindre quelque chose.

Le bouton lui-même est généralement construit dans un matériau solide et durable tel que du métal ou du plastique.

B
à
n
n
e
à
u
e
e
a
t
à
e
d
à
n
d
x
y
d
a
b
l
e
,
b
o
u
t
o
n
e
n
a
c
i
e
r

M
a
t
é
r
i
n
u
k
y
p
a
h
h
e
a
4
,
t
r
é
f
i
l
a
g
e
f
i
n
i
A
c
t
u
e
l
P
A
S
D
D
E
C
O
M
M
E
N
T
A
I
R
E

ᐃ
ᐅ
ᐆ
ᐇ
ᐈ
ᐉ
ᐊ
ᐋ
ᐌ
ᐍ
ᐎ
ᐏ
ᐐ
ᐑ
ᐒ
ᐓ
ᐔ
ᐕ
ᐖ
ᐗ
ᐘ
ᐙ
ᐚ
ᐛ
ᐜ
ᐝ
ᐞ
ᐟ
ᐠ
ᐡ
ᐣ
ᐤ
ᐥ
ᐦ
ᐧ
ᐨ
ᐩ
ᐪ
ᐫ
ᐬ
ᐭ
ᐮ
ᐯ
ᐰ
ᐱ
ᐲ
ᐳ
ᐴ
ᐵ
ᐶ
ᐷ
ᐸ
ᐹ
ᐺ
ᐻ
ᐼ
ᐽ
ᐾ
ᐿ
ᑀ
ᑁ
ᑂ
ᑃ
ᑄ
ᑅ
ᑆ
ᑇ
ᑈ
ᑉ
ᑊ
ᑋ
ᑌ
ᑍ
ᑎ
ᑏ
ᑐ
ᑑ
ᑒ
ᑓ
ᑔ
ᑕ
ᑖ
ᑗ
ᑘ
ᑙ
ᑚ
ᑛ
ᑜ
ᑝ
ᑞ
ᑟ
ᑠ
ᑡ
ᑢ
ᑣ
ᑤ
ᑥ
ᑦ
ᑧ
ᑨ
ᑩ
ᑪ
ᑫ
ᑬ
ᑭ
ᑮ
ᑯ
ᑰ
ᑱ
ᑲ
ᑳ
ᑴ
ᑵ
ᑶ
ᑷ
ᑸ
ᑹ
ᑺ
ᑻ
ᑼ
ᑽ
ᑾ
ᑿ
ᑀ
ᑁ
ᑂ
ᑃ
ᑄ
ᑅ
ᑆ
ᑇ
ᑈ
ᑉ
ᑊ
ᑋ
ᑌ
ᑍ
ᑎ
ᑏ
ᑐ
ᑑ
ᑒ
ᑓ
ᑔ
ᑕ
ᑖ
ᑗ
ᑘ
ᑙ
ᑚ
ᑛ
ᑜ
ᑝ
ᑞ
ᑟ
ᑠ
ᑡ
ᑢ
ᑣ
ᑤ
ᑥ
ᑦ
ᑧ
ᑨ
ᑩ
ᑪ
ᑫ
ᑬ
ᑭ
ᑮ
ᑯ
ᑰ
ᑱ
ᑲ
ᑳ
ᑴ
ᑵ
ᑶ
ᑷ
ᑸ
ᑹ
ᑺ
ᑻ
ᑼ
ᑽ
ᑾ
ᑿ

T
E
R
M
S
A
N
D
C
O
N
D
I
T
I
O
N
S
O
F
T
H
E
P
R
O
P
R
I
E
T
Y
A
G
R
E
E
M
E
N
T
T
H
I
S
S
E
M
P
L
E
P
H
O
N
E
S
A
T
I
O
N
)

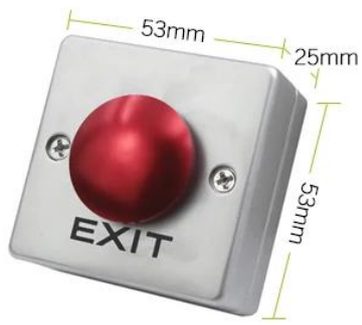




Dimensions(mm)

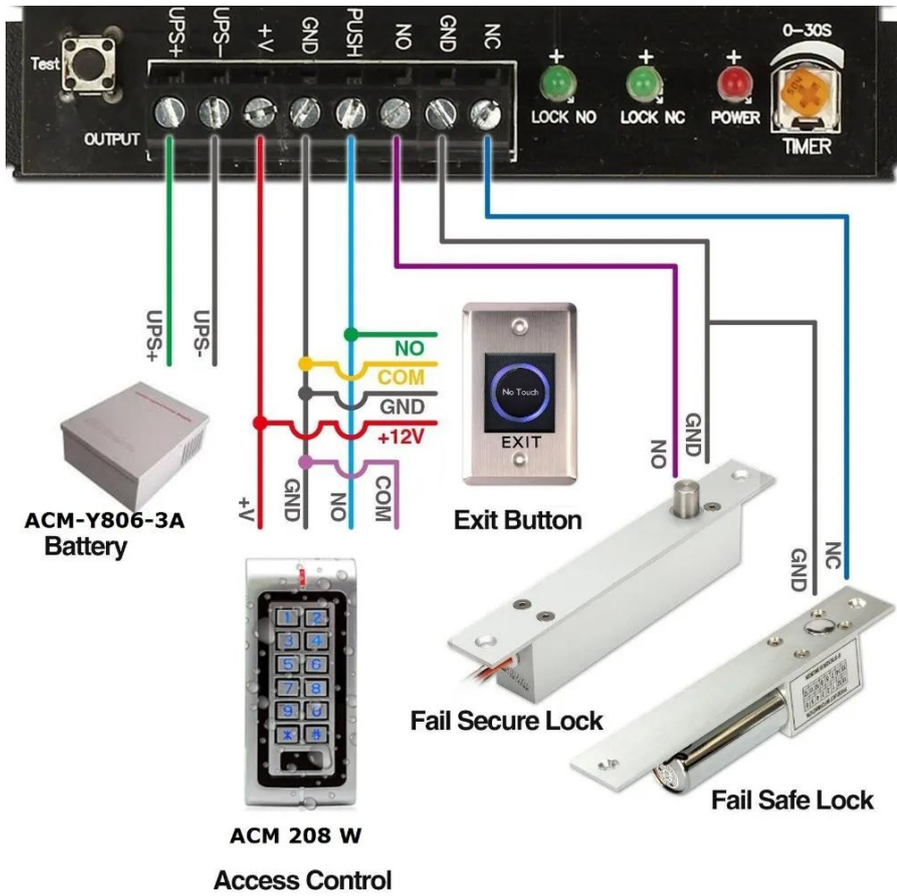


EB-53G



EB-53R

Application



Emballage et livraison



Le vôtre aura peut-être 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 ci-dessus pour trouver plus de détails. Ou n'hésitez pas à nous envoyer une demande pour demander la grille tarifaire.



Bouton de sortie réel de la porte sans

contact

K2B: 86*86mm

Capteur de sortie réel de porte 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 de haute qualité en acier inoxydable. K14B: 86*86mm
Bouton d'ouverture de porte PUSH en acier inoxydable ; K815B: 86*86mm

Notre service

- 1, toutes les demandes recevront une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, 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 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 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, Forwarder by SEA et By AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

FAQ

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

R : Veuillez indiquer vos besoins par courriel. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs

délais, une fois votre commande confirmée, 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 pouvons vous fournir un 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.