



Sécurité intelligente, contrôle d'accès de porte en verre sans cadre, boulon magnétique mort électrique, serrure de porte, support en U

Y-500U est un boulon électrique à sécurité intégrée. Avec sortie de signal d'état de porte, adapté aux portes en verre, aux portes en bois et aux portes en métal. Nous fournissons des équipements d'intégrité à colocaliser avec une porte entièrement vitrée sans cadre, une porte battante, etc. conception à basse température.

S
O
n
r
t
t
é
n
n
t
é
g
t
é
e
P
5
B
H
H
B
L
K
4
H
t
m
h
e
9
L
x
2
E
t
k
2
H
(
m
m
)
T
D
D
4
2
v
n
D
é
b
H
g
t
a
m
C
A
t
u
e
l

C
o
u
r
a
p
p
o
s
i
t
i
o
n
e
v
e
i
l
l
e
F
o
r
c
e
d
e
m
a
i
n
t
i
t
i
e
K
d
u
b
o
u
l
o
n
s
o
l
i
d
e

M
a
t
é
r
i
A
a
u
d
i
o
g
r
a
p
h
i
e
s
e
r
r
u
r
e
D
i
s
t
a
n
c
e
à
l
i
n
d
u
c
t
i
o
n

P
o
r
t
e
e
n
b
o
i
s
,
p
o
r
t
e
e
e
n
v
i
e
n
p
p
o
t
u
e
e
n
m
é
t
a
l
,
p
o
r
t
e
e
n
P
V
C

L
e
v
o
y
a
n
t
a
l
l
u
m
é
i
n
d
i
q
u
e
v
e
r
r
o
u
i
l
l
é
R
E
C
E
P
T
O
y
a
n
t
é
t
e
i
n
t
i
n
d
i
q
u
e
d
é
v
e
r
r
o
u
i
l
l
é

T
e
h
p
s
a
t
a
m
p
d
e
a
t
i
n
f
a
c
e
H
M
a
t
é
r
è
n
è
p
o
a
n
h
è
u
in
s
n
g
a
m
P
ò
2
k
s

Avantage du produit

1. Basse température, sûr et durable.
 2. Faible puissance, protection de l'environnement.
 3. Contrôle spécial de photoélectricité, application actuelle en trois étapes.
 4. Longue durée de vie avec 500 000 cycles.
 5. MOV offre une protection contre les courants inverses.
 6. Alliage d'aluminium de résistance supérieure, boulon en acier inoxydable solide.
 7. Double protection pour le courant de charge.
 8. Contrôle photoélectrique, basse température,
- R : Le faible courant est modifié immédiatement ;

B : Lorsque le cadre de porte ne coïncide pas avec le vantail de porte, le vantail de porte contre le boulon, le boulon électrique démarrera la fonction de faible puissance pour amener une basse température.

C : La technologie de contrôle photoélectrique empêche les défauts mécaniques.

Images détaillées, OEM/ODM disponibles



UW-500U-LED

Feature: Fail Safe

Face Plate: 185Lx25.7Wx37H(mm)

Bolt: 16(length)x12.7(diameter)(mm)

Voltage: DC12V

Start Current: 960mA

Standby Current: 180mA

Solid Bolt : polishing housing, 1000Kg Holding Force

Suitable For: Electric Bolt For Narrow Door

Signal Output: Door status Output,NO/COM

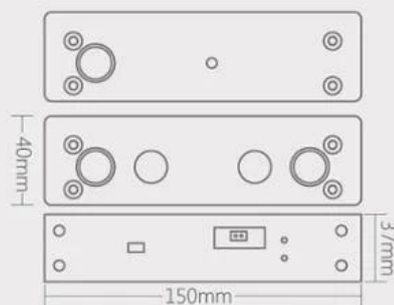
Surface Temp: Low Temperature

Induction Distance: 8mm

Special Designed: Tested to 500000 operations

Plate material: Stainless Steel

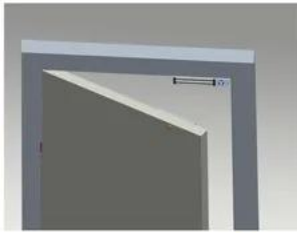
Weight: 1.2kg



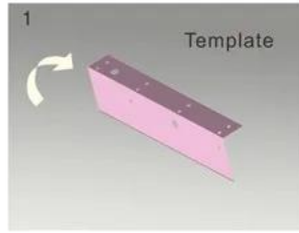
Exposition de produits avec une direction différente

STANDARD INSTALLATION STEPS

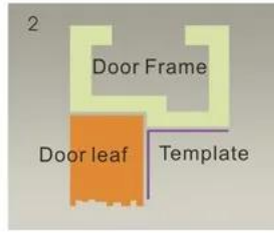
Professional guidance, Rest assured



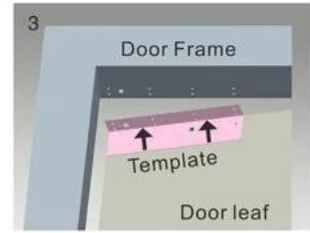
Steps →



1 Fold the plate to 90° .



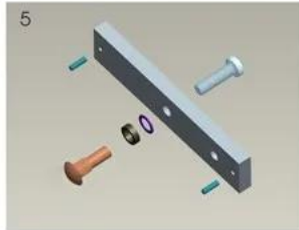
2 Close the door first, then place the upper side of template on door frame, while adjust the left side next to the door leaf.



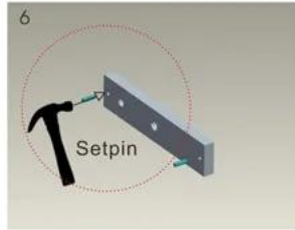
3 Mark screw positions of armature plate and magnetic lock on door leaf and door frame respectively.



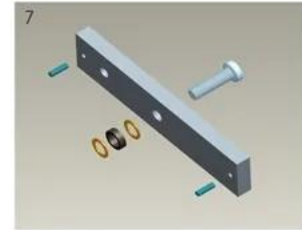
4 Drill holes based on the marked positions.



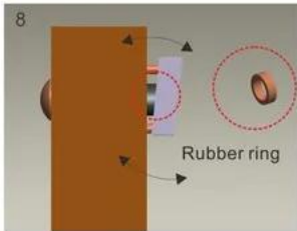
5 Make a combination based on the picture.



6 Strike the pin into the armature plate slightly (to avoid movement).



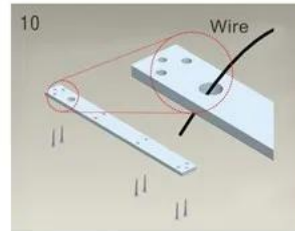
7 Make a combination based on the picture (add washer accordingly). The rubber ring must be added.



8 Place the rubber ring between armature plate and door leaf.



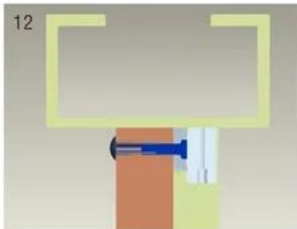
9 Use Allen key to remove the mounting plate from lock body.



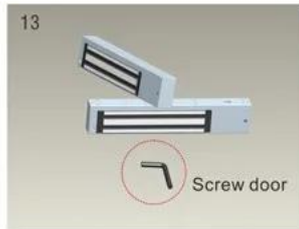
10 Fix the mounting plate on the door frame according to the holes drilled earlier.



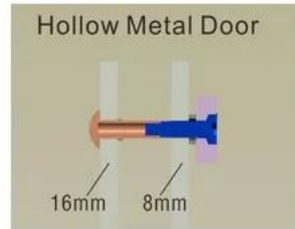
11 Use Allen key to screw the lock body on the mounting plate.



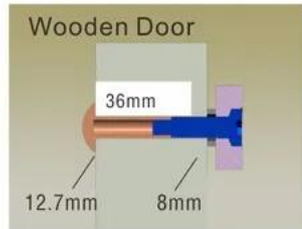
12 Close the door to test holding force. The angle between armature plate and magnetic lock can be adjusted by adding or reducing washers.



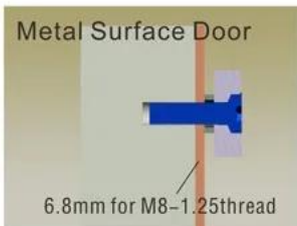
13 After all the appropriate procedures, the holding force can be maximized. Finally, fix the tamper screw.



Hollow Metal Door
Drill a hole
Inside: Diameter is 8mm
Outside: Diameter is 16mm



Wooden Door
Drill a hole
Inside: Diameter is 8mm
Outside: Diameter is 12.7mm



Metal Surface Door
6.8mm for M8-1.25thread
Inside: Drill a hole diameter is 8mm folding the plastic straight pin

Notice:

Thickness of Door Leaf:

350LBS: 44mm

600LBS: 50mm

800LBS: 48mm

1200LBS: 46mm

Emballage et expédition

Mode d'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.

Conditionnement

Emballage de verrouillage à boulon : 1 unité par boîte, 20 pièces par carton,
Taille du carton : 52*29*12cm, poids brut : 14 kg. 50 cartons par palette



Produits connexes

Cliquez ici pour commander et avoir votre ÉCHANTILLON GRATUIT en 3 jours !!!

Nous sommes un fournisseur professionnel complet de produits de contrôle d'accès de sécurité avec 20 ans d'expérience, nous nous assurons d'offrir la meilleure solution de système de contrôle d'accès ! Alors, envoyez les détails de votre demande ci-dessous, cliquez sur "[Envoyer](#)" maintenant!

Nous sommes impatients de nouer à l'avenir des relations commerciales fructueuses avec de nouveaux clients du monde entier.



ACM-Y100S 2PIN

SERRURE À PÊNE ÉLECTRIQUE

Veille 100MA/fonctionnement

900MAPuissance pour déverrouiller,

2PIN

ACM-Y500A

SERRURE À PÊNE ÉLECTRIQUE
Temporisation, Signal de rétroaction,
NC

ACM-Y100S 5PIN

SERRURE À PÊNE ÉLECTRIQUE
Temporisation à basse température,
signal de retour d'alimentation pour
déverrouiller, 5 broches.

You May Need



ACM-Y280

Serrure magnétique montée en surface
(280 kg/600 lb)

ACM-Y100S

Bande électronique en acier
inoxydable (NC/NO) pour porte en
bois, porte en métal, porte en PVC

ACM-Y066

Serrure intelligente intelligente
(verrouillage du moteur)
Taille du verrou : 130 x 98 x 41 mm.

Besoin de support pour serrure à pêne dormant de porte





ACM-Y700

Support en acier inoxydable pour porte en verre sans cadre

ACM-Y600

Le support en acier inoxydable est pour porte en verre sans cadre

ACM-Y601

Support en aluminium pour porte vitrée sans cadre

Contrôle d'accès de porte de solution d'ensemble complet





ACM-WEG02

Panneau de contrôle d'accès réseau à 2 portes (communication RS232, RS485 ou TCP/IP)

ACM-K2A

Bouton de sortie réel de porte sans contact, K2A : 115 * 40 mm ;
K2B : 86 * 86 mm

ACM-Y806-3A

Alimentation de secours 12V/3A





ACM-Y280

Serrure magnétique montée en surface
(280 kg/600 lb)

ACM-26X

Lecteur Wiegand 26/34 125 kHz, taille
: 115 mm × 75,5 mm × 16,8 mm.

ACM-EMI-S

Carte de proximité EM 125 Khz

Cliquez ici pour commander et avoir votre ÉCHANTILLON GRATUIT en 3 jours !!!

Nous sommes un fournisseur professionnel complet de produits de contrôle d'accès de sécurité avec 20 ans d'expérience, nous nous assurons d'offrir la meilleure solution de système de contrôle d'accès ! Alors, envoyez les détails de votre demande ci-dessous, cliquez sur "[Envoyer](#)" maintenant!

Nous sommes impatients de nouer à l'avenir des relations commerciales fructueuses avec de nouveaux clients du monde entier.

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, Ali trade assurance
 - 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.
- Garantie de qualité
- Le service de garantie sera honoré si le dommage n'est pas causé par l'homme, ACM Goldbridge offre 2 ans de garantie pour les produits relatifs.

- Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément en cas de réparation.
- Pour plus d'informations, veuillez parcourir notre centre de service.

Notre entreprise

Société industrielle ACM Shenzhen Goldbridge

En tant que l'un des principaux fabricants et exportateurs de produits RFID, de contrôle d'accès et de serrures électriques en Chine, nous sommes dans ce domaine depuis 20 ans déjà. Nous avons une riche expérience de production et d'exportation de produits de serrures de contrôle d'accès RFID. Nos produits de force sont : Carte RFID, porte-clés RFID, bracelet RFID, étiquette RFID et divers lecteurs RFID, lecteur longue portée UHF, serrures de porte électriques,.Nous sommes également le fournisseur de solutions de contrôle d'accès.

