



Puerta de vidrio sin marco Bloqueo eléctrico Bloqueo opcional

Y-500U es un perno eléctrico seguro de falla. Con la salida de señal de estado de la puerta, adecuada para la puerta de vidrio, la puerta de madera, la puerta de metal. Suministramos equipos de integridad para colocarlo con una puerta de vidrio completamente menos de marco, puerta de swing-in y así sucesivamente. Diseño de baja temperatura.

I
n
i
c
i
a
r
a
6
M
A
a
l
m
e
n
t
e
C
o
r
r
i
e
p
t
e
n
e
A
e
s
p
e
r
a
B
o
l
l
o
s
ó
l
l
i
n
f
o
n
c
o
n
f
u
e
r
z
a

M
a
t
e
r
i
A
t
e
o
i
h
ò
n
il
d
e
h
e
b
l
o
q
u
e
o
D
i
s
t
a
n
c
i
a
d
m
e
n
i
n
d
u
c
c
i
ó
n

P
u
e
r
t
a
d
e
m
a
d
e
r
a
,
P
u
e
r
t
a
d
e
v
e
r
e
n
i
e
n
c
i
a
o
o
c
u
r
r
e
n
c
i
a
B
a
u
r
r
e
r
t
a
d
e
m
e
t
a
l
,
P
u
e
r
t
a
d
e
P
V
C

L
a
l
u
z
e
n
c
e
n
d
i
d
a
i
n
d
i
c
a
b
l
o
q
u
e
a
R
E
P
E
T
I
T
I
O
N
z
a
p
a
g
a
d
a
i
n
d
i
c
a
d
e
s
b
l
o
q
u
e
a
d
a

C: La tecnología de control de fotoelectricidad, previene el defecto machánico.

Imágenes detalladas, 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

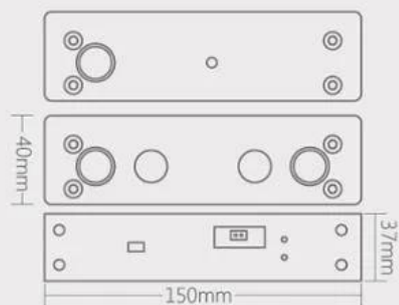
Surface Temp: Low Temperature

Induction Distance: 8mm

Special Designed: Tested to 500000 operations

Plate material: Stainless Steel

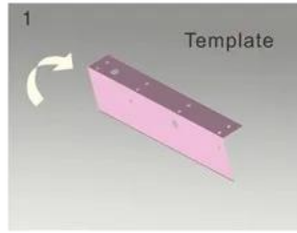
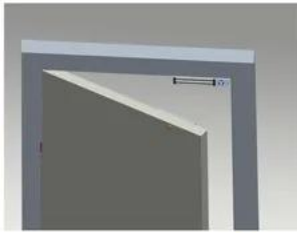
Weight: 1.2kg



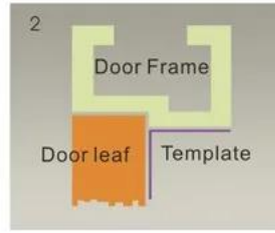
Mostrar producto con diferente dirección.

STANDARD INSTALLATION STEPS

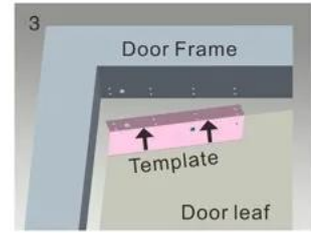
Professional guidance, Rest assured



1 Fold the plate to 90° .



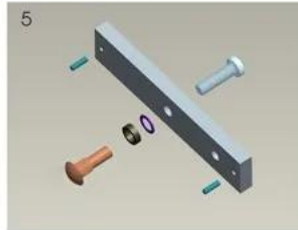
2 Close the door first, then place the upper side of template on door frame, while adjust the left side next to the door leaf.



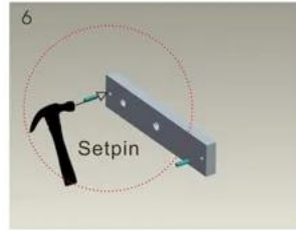
3 Mark screw positions of armature plate and magnetic lock on door leaf and door frame respectively.



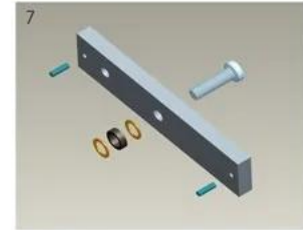
4 Drill holes based on the marked positions.



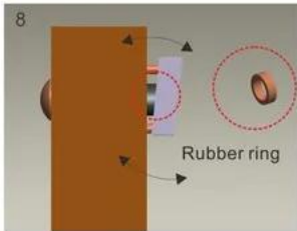
5 Make a combination based on the picture.



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



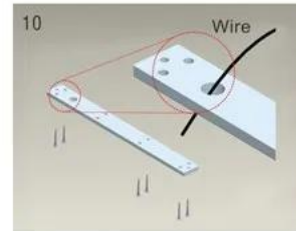
7 Make a combination based on the picture (add washer accordingly). The rubber ring must be added.



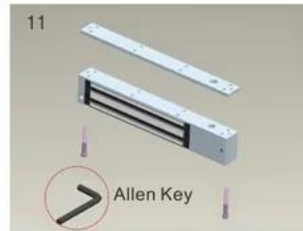
8 Place the rubber ring between armature plate and door leaf.



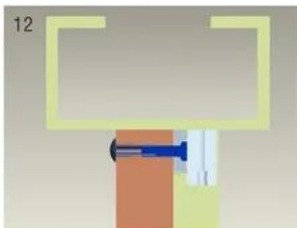
9 Use Allen key to remove the mounting plate from lock body.



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



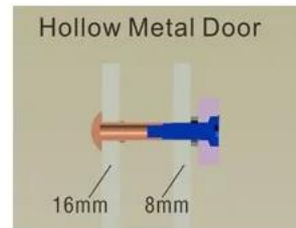
11 Use Allen key to screw the lock body on the mounting plate.



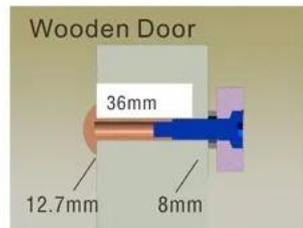
12 Close the door to test holding force. The angle between armature plate and magnetic lock can be adjusted by adding or reducing washers.



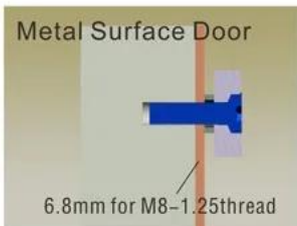
13 After all the appropriate procedures, the holding force can be maximized. Finally, fix the tamper screw.



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

Embalaje y envío

Forma de envío

Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, FORMENTE por mar y por aire
También puede elegir su propio reenviador de envío.

embalaje

Embalaje de bloqueo de pernos: 1Unit por caja, 20pcs por caja de cartón,
Tamaño del cartón :52 * 29 * 12CM, peso bruto: 14kg. 50 cartones por palet



Productos relacionados

Haga clic aquí para pedir y tenga su muestra GRATUITA en 3 días!

Somos proveedores de productos de control de seguridad integral profesional con 20 años de experiencia, nos aseguramos de ofrecer la mejor solución de la solución del sistema de control de acceso. Entonces, envíe sus datos de consulta en la siguiente, haga clic en "[Enviar](#)" ¡ahora! Esperamos formar relaciones comerciales exitosas con nuevos clientes en todo el mundo en el futuro.



ACM-Y100S 2PIN

Bloqueo de pernos de caída eléctrica
Standby 100ma / trabajando
900mapower para desbloquear, 2Pin

ACM-Y500A

Bloqueo de pernos de caída eléctrica
Retraso de tiempo, señal de

retroalimentación, NC

ACM-Y100S 5PIN

Bloqueo de pernos de caída eléctrica
Tiempo de baja temperatura, retardo
de retardo de retroalimentación para
desbloquear, 5pin

You May Need



ACM-Y280

Bloqueo magnético montado en
superficie (280kg / 600 lb)

ACM-Y100S

Raya electrónica de acero inoxidable
(NC / NO) para puerta de madera,
puerta de metal, puerta de PVC

ACM-Y066

Bloqueo inteligente inteligente
(bloqueo del motor)

Tamaño de bloqueo: 130x98x41
MMWorking

Soporte necesario para la cerradura de la puerta del cerrojo.



ACM-Y700

Soporte de acero inoxidable para
puerta de vidrio sin marco

ACM-Y600

Soporte de acero inoxidable es para
puerta de vidrio sin marco.

ACM-Y601

Soporte de aluminio para puerta de
vidrio sin marco.

Control de acceso a la puerta de la solución integral



ACM-WEG02

Panel de control de acceso a la puerta

de la puerta de 2 puertas (RS232,
RS485 o TCP / IPComunicaciones)

ACM-K2A

Sin puerta táctil Realese ExitButton,
K2A: 115 * 40mm; K2B: 86 * 86mm

ACM-Y806-3A

Fuente de alimentación de respaldo
12V / 3A



ACM-Y280

Bloqueo magnético montado en
superficie (280kg / 600 lb)

ACM-26X

125kHz Wiegand 26/34 lector,
Tamaño: 115mm × 75.5mm × 16.8mm

ACM-EMI-S

Tarjeta de proximidad de 125kHz EM

Haga clic aquí para pedir y tenga su muestra GRATUITA en 3 días!

Somos proveedores de productos de control de seguridad integral profesional con 20 años de experiencia, nos aseguramos de ofrecer la mejor solución de la solución del sistema de control de acceso. Entonces, envíe sus datos de consulta en la siguiente, haga clic en "[Enviar](#)" ¡ahora!
Esperamos formar relaciones comerciales exitosas con nuevos clientes en todo el mundo en el futuro.

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de las 24 horas.
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica.
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, alta calidad, diseño de fashion, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, Servicio de postventa:
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente revisados en casa antes de embalar
 - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío.
 - 3), todos nuestros productos tienen garantía de 2 a 3 años si el daño no es causado por los humanos.
- 6, entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para orden de muestra, 7 ~ 30 días para orden a granel
- 7, pago: Puede pagar por el pedido a través de: T / T, Western Union, PayPal, Ali Trade Assurance
- 8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, FORMENTARIO POR MAR y por aire, también puede elegir su propio reenviador de envío.

Garantía de calidad

- El servicio de garantía se honrará si el daño no es causado por el humano, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relativos.
- Por el contrario, ACM Goldbridge se desarrollará más si la reparación.
- Más información, por favor navegue por nuestro centro de servicio.

Nuestra compañía

ACM Shenzhen Goldbridge Empresa industrial

Como uno de los principales fabricantes y exportadores de los productos de control de control y control eléctrico de RFID y de acceso eléctrico en China, ya hemos estado en este campo durante 20 años. Tenemos una gran experiencia de producción y exportación en productos de bloqueo de control de acceso RFID. Nuestros productos de fuerza son: Tarjeta RFID, tecla RFID, pulsera RFID, etiqueta RFID y varios lectores RFID, lector de largo alcance UHF, cerraduras de puertas eléctricas,. También somos el proveedor de soluciones de control de acceso.

