



## **Vidrio corredizo sin marco eléctrico Puerta de la cerradura eléctrica Falla de robustez Perno de seguridad seguro / falla Perno de la gota eléctrica Cerradura**

ACM-Y500A (LED) es un perno eléctrico a prueba de fallas adecuado para puertas de vidrio, puertas de madera, puertas de metal.

Proporcionamos equipos de integridad para colocar con puerta de vidrio completamente sin marco, puerta giratoria, etc. Control de fotoelectricidad incorporado y diseño de baja temperatura.

especificaciones tecnicas:

D  
e  
s  
a  
r  
r  
ñ  
m  
e  
t  
ó  
n  
d  
e  
l  
p  
a  
o  
á  
m  
e  
t  
o  
o  
.

A  
p  
r  
u  
e  
b  
a  
d  
e  
f  
a  
l  
l  
o  
s  
(  
d  
e  
s  
h  
t  
o  
q  
u  
e  
a  
d  
i  
b  
c  
a  
a  
n  
d  
o  
e  
s  
t  
à  
a  
p  
a  
g  
a  
d  
o  
)

1  
9  
P  
L  
L  
W  
K  
B  
H  
H  
h  
m  
)  
9  
L  
x  
2  
H  
W  
e  
x  
2  
H  
a  
(  
m  
m  
)  
v  
D  
C  
1  
a  
V  
e  
I  
n  
i  
c  
D  
B  
m  
A  
t  
u  
a  
l

C  
o  
r  
r  
i  
e  
p  
t  
e  
m  
p  
l  
e  
A  
e  
e  
s  
p  
e  
r  
a  
A  
u  
t  
o  
l  
o  
g  
y  
c  
o  
l  
l  
e  
c  
t  
i  
o  
n  
T  
h  
e  
M  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
y

F  
u  
e  
r  
z  
a  
d  
e  
r  
e  
t  
e  
n  
c  
i  
k  
e  
d  
e  
l  
p  
e  
r  
n  
o  
s  
ó  
l  
i  
d  
o

B  
l  
o  
q  
u  
e  
a  
A  
e  
è  
m  
a  
t  
n  
o  
k  
h  
h  
a  
b  
l  
e  
i  
l  
i  
n  
d  
r  
o  
D  
i  
s  
t  
a  
n  
c  
i  
a  
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  
c  
o  
n  
o  
m  
i  
c  
a  
p  
u  
b  
l  
i  
c  
a  
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  
E  
U  
I  
A  
D  
D  
u  
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  
o





## Producto de Advanatge

- \* Control de fotoelectricidad, sin defectos mecánicos.
- \* Baja temperatura, segura y & duradero
- \* Baja potencia, protección del medio ambiente.
- \* Control especial fotoeléctrico, aplicación actual de tres pasos.
- \* Aleación de aluminio de resistencia superior, perno de acero inoxidable sólido
- \* El diseño humanizado de los LED ayuda a indicar el estado operativo de la cerradura
- \* La aplicación de kirsite y acero inoxidable previene el bloqueo por altas temperaturas, corrosión o daños
- \* Con accesorios completos, disponibles para cualquier puerta.
- \* Control fotoeléctrico, baja temperatura.
  - A: la corriente baja se cambia inmediatamente
  - B: Cuando el marco de la puerta no coincide con la hoja de la puerta, la hoja de la puerta contra el perno, entonces el perno eléctrico iniciará la función de baja potencia para traer la baja temperatura
  - C: La Tecnología de Control de Fotoelectricidad, previene defectos mecánicos.

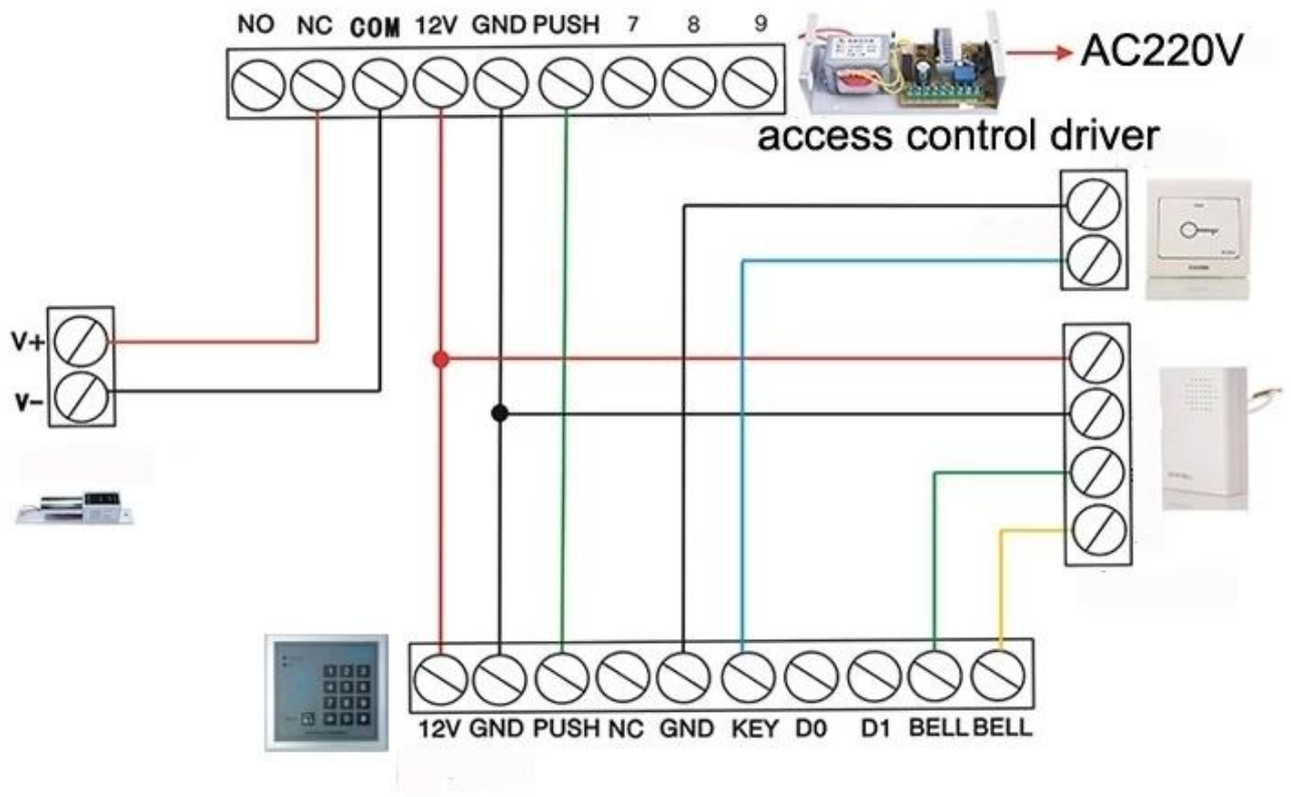
Imágenes detalladas, OEM / ODM disponible



## Garantía de calidad

- El servicio de garantía se respetará si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relacionados.
- Por el contrario, ACM Goldbridge se llenará de extra si se repara.
- Más información, por favor consulte nuestro centro de servicio.

## Diagrama de instalación



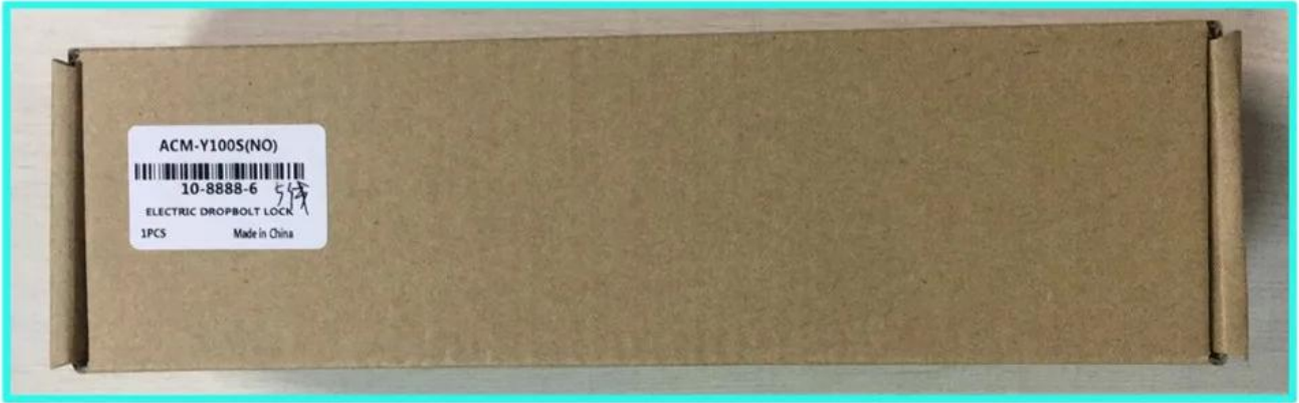
## Embalaje y & entrega

### Método de envío

Tenemos una asociación sólida con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA y por AIR Forwarders  
También puede elegir su promotor de envío.

### paquete

Embalaje con cierre magnético: 1 unidad por caja, 30 unidades por caja,  
Tamaño del cartón: 54.5 \* 20 \* 30.5cm, peso bruto: 22 kg. 50 cajas por palet



You may need





### **ACM-Y100S 2 PIN**

BLOQUEO ELÉCTRICO DE GOTA  
Modo de espera 100MA /  
900MPotencia para desbloquear, 2 PIN

### **ACM-Y100S 5PIN**

BLOQUEO ELÉCTRICO DE GOTA  
Retardo de baja temperatura, señal de  
retroalimentación Potencia al  
desbloquear, 5PIN

### **ACM-Y500A**

A prueba de fallas Robur Electronic  
BoltW / Narrow DoorLock  
Dimensiones: 205x30x38mm



### **ACM-y280**

Cierre de superficie magnético (280kg / 600lbs)

### **ACM-Y131**

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

### **ACM-Y066**

Bloqueo inteligente inteligente (bloqueo motor)

Tamaño de la cerradura:  
130x98x41mm

## Nuestro servicio

- 1 ° Cualquier solicitud será respondida dentro de 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, razonable y precio competitivo, plazo de ejecución rápido
- 5, servicio post-venta:
  - 1), todos los productos habrán sido verificados estrictamente en casa antes de ser embalados
  - 2), todos los productos serán embalados bien antes de enviar
  - 3), todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía si el daño no es causado por humanos
- 6, entrega más rápida : Alrededor de 1 ~ 5 días para orden de la muestra, 7 ~ 30 días para la orden a granel
- 7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal.
- 8, envío: Tenemos una asociación sólida con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA y por los reenviadores de AIR, también puede elegir su reenviador de envíos.

## Preguntas frecuentes

### **Q: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?**

R: Por favor, indique sus necesidades a través de correo electrónico. Luego, le enviaremos la oferta lo antes posible, después de confirmar el pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

### **Q: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?**

A: Garantía de comercio y T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

### **Q: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar la calidad?**

A: podríamos suministrarle la muestra gratuita y el costo de envío pagado por usted.

### **Q: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?**

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000 piezas y 7-15 días para 100,000 piezas

### **Q: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?**

R: Casi todos sus productos son personalizados, incluyendo material, tamaño, grosor e impresión. Las órdenes del OEM son altamente agradables

### **Q: 6. ¿Eres una empresa comercial o una fábrica?**

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / pulseras NFC / RFID / pulseras RFID, lectores RFID y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.