



### **Großhandel 800 kg 500000 Zyklen T-Typ- Elektrobolzen**

Y-700A (LED) ist ein ausfallsicherer Elektroriegel mit Ganzmetallkonstruktion aus 304 Edelstahl Vollstahlbolzen und 2000 kg Haltekraft. Das Türsignal ist NC. Es kann gleichzeitig betrieben werden Temperatur von 60 °C oder -40 °C unter Null, basierend auf den Ganzmetallgestängeteilen. Mit das abwechslungsreiche Design eines langlebigen Magnetventils, ein spezielles fotoelektrisches Steuerungssystem, ein Design mit extrem niedrigen Temperaturen und Stromverbrauch, Einbruchschutz und Smart Schaltkreis

Spezifikationen:

A  
u  
s  
f  
a  
l  
l  
s  
i  
c  
h  
e  
r  
B  
b  
s  
b  
A  
d  
e  
s  
h  
h  
ä  
l  
t  
e  
n  
e  
n  
t  
s  
p  
e  
r  
r  
t  
)  
2  
5  
F  
F  
x  
3  
B  
X  
3  
B  
H  
t  
m  
e  
n  
)  
S  
t  
r  
o  
B  
E  
p  
ä  
W  
n  
u  
n  
g  
S  
t  
r  
o  
m  
g  
m  
A  
r  
t  
e  
n  
S  
t  
a  
n  
d  
t  
B  
S  
M  
A  
S  
t  
r  
o  
m





E  
i  
n  
l  
e  
u  
c  
h  
t  
e  
n  
d  
e  
s  
L  
i  
c  
h  
t  
z  
e  
i  
g  
t  
a  
n  
,  
d  
a  
s  
s  
e  
s  
v  
e  
r  
r  
i  
e  
g  
e  
l  
t  
i  
s  
t  
,  
E  
D  
a  
u  
s  
g  
e  
s  
c  
h  
a  
l  
t  
e  
t  
e  
s  
L  
i  
c  
h  
t  
z  
e  
i  
g  
t  
a  
n  
,  
d  
a  
s  
s  
e  
s  
e  
n  
t  
r  
i  
e  
g  
e  
l  
t  
i  
s  
t



## Produktvorteil

- \* Photoelektrizitätskontrolle, kein mechanischer Defekt
- \* Niedrige Temperatur, sicher und langlebig
- \* Geringer Stromverbrauch, Umweltschutz
- \* Spezielle Photoelektrizitätssteuerung, Stromanwendung in drei Schritten
- \* Hochwertige Aluminiumlegierung, massiver Edelstahlbolzen
- \* Das humanisierte Design der LED hilft dabei, den Betriebsstatus des Schlosses anzuzeigen
- \* Durch die Verwendung von Kirsite und Edelstahl wird das Schloss vor hohen Temperaturen, Korrosion oder Beschädigungen geschützt
- \* Mit komplettem Zubehör, für alle Türen erhältlich
- \* Photoelektrizitätssteuerung, niedrige Temperatur

A: Der niedrige Strom wird sofort geändert

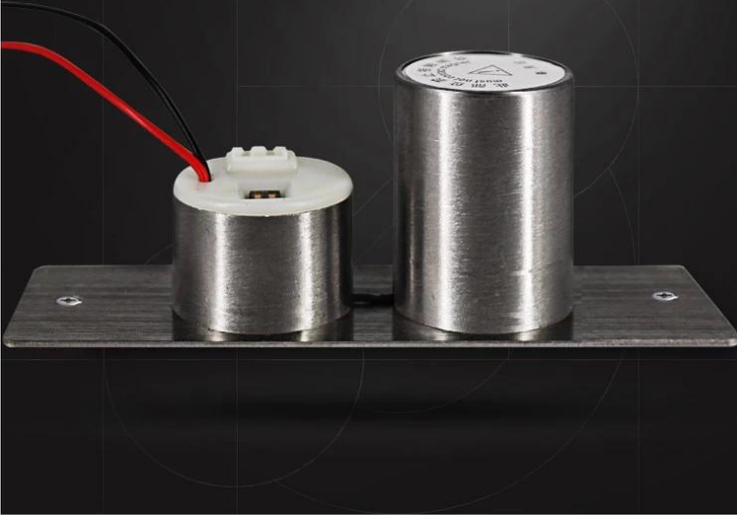
B: Wenn der Türrahmen nicht mit dem Türblatt übereinstimmt und das Türblatt am Riegel anliegt, startet der elektrische Riegel die Energiesparfunktion, um eine niedrige Temperatur zu erzeugen

C: Die Photoelektrizitätskontrolltechnologie verhindert den mechanischen Defekt

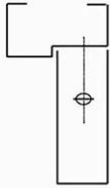
Detaillierte Bilder, OEM/ODM verfügbar

# T TYPE BOLT LOCK

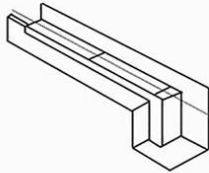
Fail-safe, Delay function



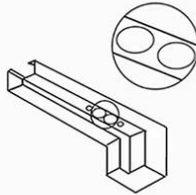
## INSTALLATION STEPS



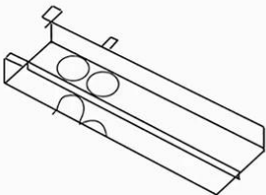
1. Door and door identification center point



2. Place the hole on the sticker



3. Use a hole opener to open the lock hole



4. Mount the mounting hole with the lock body and lock the screw



5. Aim the sensor plate at the lock body to make sure it can be locked



6. The sensor plate is fixed for testing

## PRODUCT FEATURES



METAL LOCK BODY

Mini Size



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

Elektrisches Fallriegelschloss  
Standby 100MA / Betrieb 900MA Power  
zum Entsperren, 2PIN

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

Elektrisches Fallriegelschloss  
Zeitverzögerung bei niedriger  
Temperatur, Feedback-Signal. Power  
zum Entsperren, 5PIN

## ACM-Y500A

Ausfallsicherer, robuster  
elektronischer Riegel mit schmalem  
Türschloss. Größe: 205 x 30 x 38 mm



## ACM-Y280

Oberflächenmontiertes Magnetschloss  
(280 kg/600 lbs)

## ACM-Y131

Elektronischer Streifen aus Edelstahl  
(NC/NO) für Holztüren, Metalltüren,  
PVC-Türen

## ACM-Y066

Intelligentes Smart Lock

(Motorschloss)

Schlossgröße: 130 x 98 x 41 mm.

Funktioniert

## Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant. Willkommen beim Besuch unserer Website und unserer Fabrik
- 3, OEM/ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
  - 1) Alle Produkte werden vor dem Verpacken im eigenen Haus einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen
  - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
  - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, sofern der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere Lieferung : Etwa 1 bis 5 Tage für Musterbestellungen, 7 bis 30 Tage für Großbestellungen
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen per: T/T, Western Union, Paypal.
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteuren per Seeweg und per Luft zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur wählen.

## FAQ

### **F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?**

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zu, nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich veranlassen.

### **F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?**

A: Handelsversicherung und T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See-, Luft- und Expressversand (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

### **F: 3. Wie kann ich ein Muster erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?**

A: Wir könnten Ihnen ein kostenloses Muster zur Verfügung stellen und die Frachtkosten würden von Ihnen getragen.

### **F:4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?**

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

### **F:5. Können Ihre Produkte individuell angepasst werden?**

A: Fast alle Ihre Produkte werden individuell angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind herzlich willkommen.

### **F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?**

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID-Tastaturen/RFID-Armbändern, RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China.