





S  
t  
r  
o  
m  
g  
s  
m  
A  
r  
t  
e  
n  
S  
t  
a  
n  
d  
i  
b  
y  
m  
-  
A  
S  
t  
r  
o  
m  
P  
o  
l  
i  
e  
r  
g  
e  
h  
h  
i  
d  
e  
r  
B  
h  
g  
H  
a  
h  
t  
e  
k  
r  
a  
f  
t



I  
n  
d  
u  
k  
t  
i  
o  
n  
a  
b  
s  
t  
r  
a  
c  
t  
.  
C  
o  
n  
t  
e  
n  
t  
s  
.  
)



## Produktvorteil

1. Niedrige Temperatur, sicher und langlebig.
  2. Geringer Stromverbrauch, Umweltschutz.
  3. Spezielle Photoelektrizitätssteuerung, Stromanwendung in drei Schritten.
  4. Lange Lebensdauer mit 500.000 Zyklen.
  5. MOV bietet Rückstromschutz.
  6. Hochwertige Aluminiumlegierung, massiver Edelstahlbolzen.
  7. Doppelter Schutz für den Ladestrom.
  8. 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 Elektroriegel die Energiesparfunktion, um eine niedrige Temperatur zu erzeugen.  
C: Die Photoelektrizitätskontrolltechnologie verhindert den mechanischen Defekt.
- Detaillierte Bilder, OEM/ODM verfügbar



[Der Zustand für „Energized“ oder „Power Down“.](#)

Energized State



Power Down State



[Für unsere ACM-Y100s Die Funktionen:](#) Rückmeldungssignal zur Einstellung der Reaktionsgeschwindigkeit, geringer Kraftstoffverbrauch und einfach Betrieb



## ACM-Y100S

**Response Speed Setting**  
**Feedback Signal**  
**High Quality Material**  
**Strong Practicability**

**Low fuel consumption**  
**High economic benefits**  
**Sturdy Structure**  
**Easy operating**

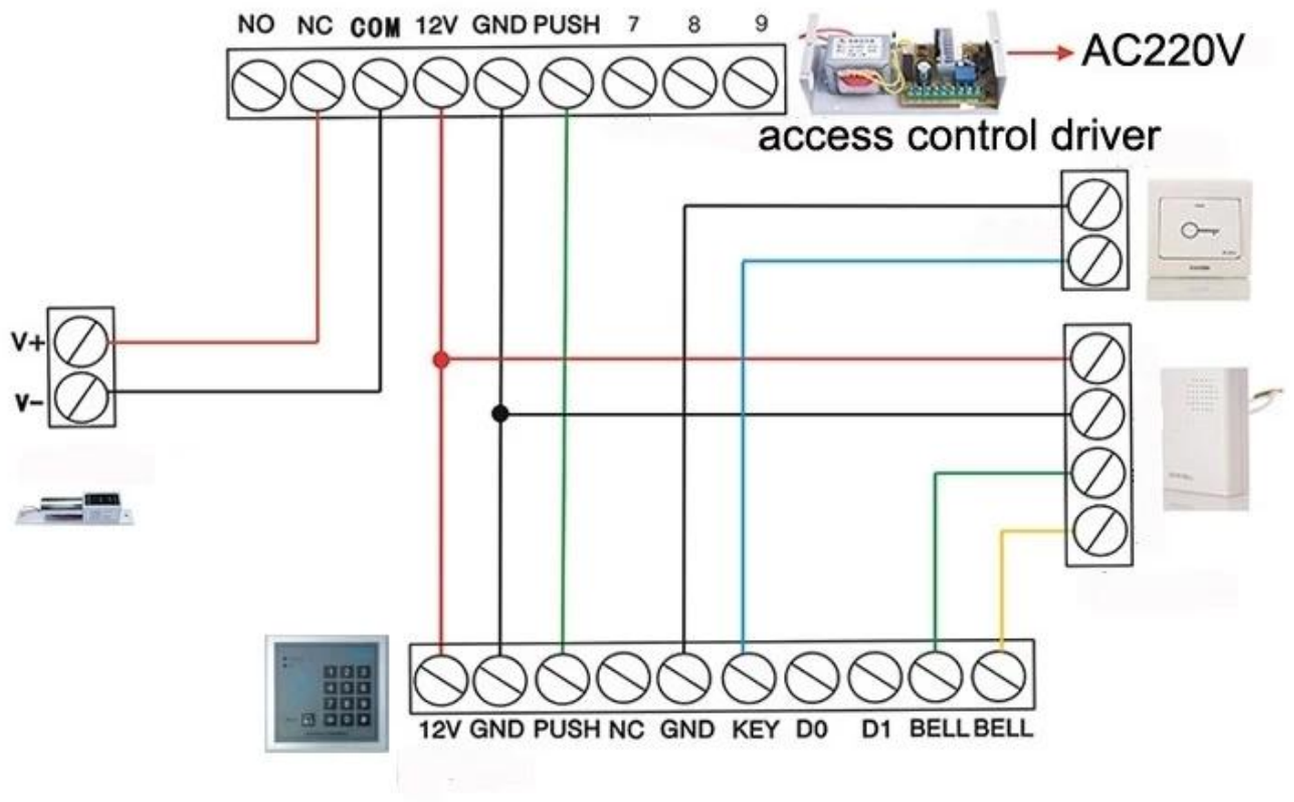
---



## Qualitätsgarantie

- Der Garantieservice wird gewährt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf die entsprechenden Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet bei Reparaturen zusätzliche Kosten.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Servicecenter.

## Installationsdiagramm



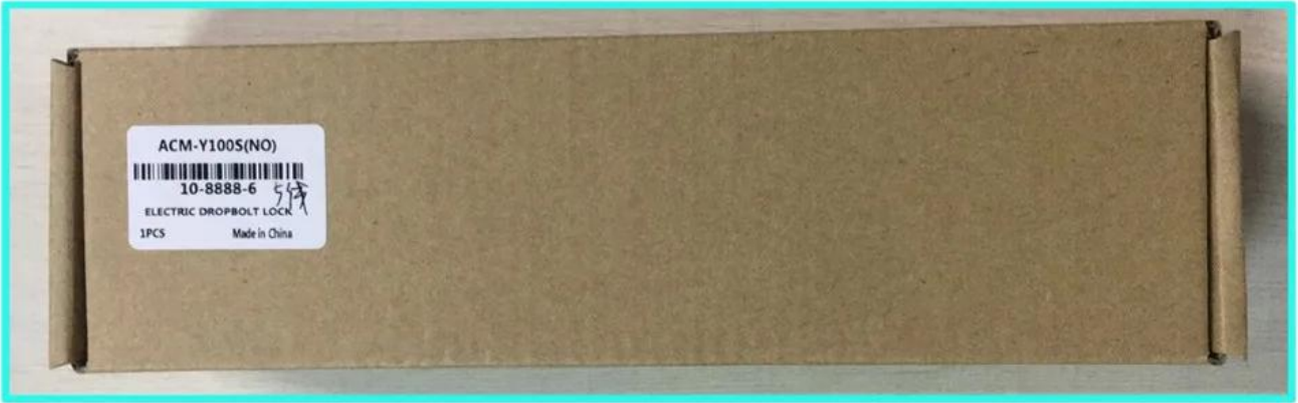
## Verpackung und Lieferung

### Versandart

Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteuren per Seeweg und per Luft zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur wählen.

### Verpackung

Verpackung des Magnetschlusses: 1 Einheit pro Karton, 30 Stück pro Karton, Kartongröße: 54,5\*20\*30,5cm, Bruttogewicht: 22 kg. 50 Kartons pro Palette



You may need





### **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 Qualitätsprüfung 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 von Ihnen tragen.

### **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.