



DC 12V Schmalsperre Riegelschloss / Elektroschloss NO / NC-Typ, 2pin

Y-100S 2pin-Schloss ist ein ausfallsicherer elektrischer Bolzen
.mit Türstatus-Signalausgang, geeignet für Glastür, Holztür,
Metalltür. Wir liefern Integritätsausrüstung für die
Zusammenstellung mit vollständig rahmenlosen Glastüren,
einschwenkbaren Türen usw. Design für niedrige Temperaturen.

A
u
s
M
a
r
k
m
ä
t
h
e
r
E
E
k
ä
B
W
X
P
H
ä
m
m
e
g
L
x
2
S
U
W
r
x
S
H
(
m
m
)
S
t
r
o
m
E
P
ä
W
n
u
n
g

S
t
a
r
t
e
n
s
i
m
A
C
u
r
r
e
n
t
S
t
a
n
d
a
r
d
s
-
A
S
t
r
o
m

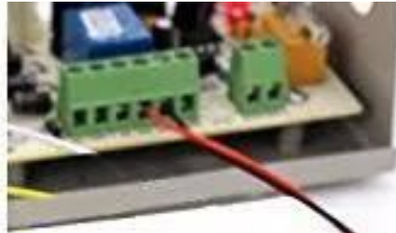
G
e
h
ä
u
s
e
p
f
b
i
e
e
e
e
n
h
b
k
g
H
a
l
t
e
k
r
a
f
t

2. Low Power, Umweltschutz.
3. Spezielle Steuerung der Photoelektrizität, derzeitige Anwendung in drei Schritten.
4. Lange Lebensdauer mit 500000 Zyklen.
5. Der MOV bietet einen Rückstromschutz.
6. Aluminiumlegierung mit überlegener Festigkeit, massiver Edelstahlbolzen.
7. Doppelter Schutz für Ladestrom.
8. Photoelektrizitätssteuerung, niedrige Temperatur,
 - A: Der niedrige Strom wird sofort geändert.
 - B: Wenn der Türrahmen nicht mit dem Türblatt zusammenfällt, das Türblatt gegen den Riegel, dann startet der Elektroschalter die Niedrigleistungsfunktion, um eine niedrige Temperatur zu erreichen.
 - C: Die Photoelektrizitäts-Steuertechnologie verhindert den mechanischen Defekt.

Detaillierte bilder, OEM / ODM verfügbar



[Der Zustand für Energie oder Stromausfall](#)



Energized State



Power Down State



[Für unsere ACM-Y100s Die Funktionen:](#) Reaktionsgeschwindigkeit, Rückkopplungssignal, niedriger Kraftstoffverbrauch und einfach Betriebs



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 in Anspruch genommen, wenn der Schaden nicht durch einen Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf entsprechende Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparaturen zusätzlich berechnet.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Servicecenter.

Installationsdiagramm



You may need





ACM-Y100S 2PIN

ELEKTRO-TROPFEN-SCHLÜSSEL
Standby 100MA / Arbeit 900MAP zum
Entsperren, 2PIN

ACM-Y100S 5PIN

ELEKTRO-TROPFEN-SCHLÜSSEL
Zeitverzögerung bei niedriger
Temperatur, Rückkopplungssignal,
Entriegeln, 5PIN

ACM-Y500A

Fail Safe Robustheit Elektronischer
BoltW / Narrow DoorLock Größe:
205x30x38mm



ACM-Y280

Oberflächenmontierter
Magnetverschluss (280kg)

ACM-Y131

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

ACM-Y066

Intelligente Smart-Verriegelung
(Motorsperre)

Schlossgröße: 130x98x41mm Working

Unser Service

- 1, alle anfragen werden innerhalb 24 stunden geantwortet
- 2, Berufshersteller und Lieferant, Willkommen, zum unserer Web site und unserer Fabrik zu besichtigen
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Qualität, fashin desing, angemessenes u. konkurrenzfähiger preis, schnelle lieferzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken streng im Haus geprüft
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie, falls der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere lieferung : Um 1 ~ 5 tage für beispielauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag
- 7, zahlung: Sie können für die Bestellung bezahlen: T / T, Western Union, Paypal.
- 8, Versand: Wir haben starke zusammenarbeit mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder von SEA und By AIR, sie können auch wählen ihre eigenen verschiffen spediteur.

FAQ

Q: 1. Wie kann ich eine bestellung aufgeben?

A: Bitte nennen Sie uns Ihre Anforderung per E-Mail. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestmöglichst zu. Nach Auftragsbestätigung arrangieren wir die Produktion so schnell wie möglich.

Q: 2. was über die zahlung und versand?

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

Kunden können zwischen See, Luft oder Express (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

Q: 4. Wie lange kann ich davon ausgehen, dass ich die Proben bekomme?

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

Q: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

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

6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

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