



Elektronisches Riegel-Türschloss mit schmalen Panel, magnetisches Türschloss, Kombinations-Tresorschloss, elektrisches Riegelschloss

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, eines speziellen fotoelektrischen Steuerungssystems, eines Designs 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

I
h
d
n
k
t
h
a
h
b
u
b
s
s
e
m
m
d
H
o
l
z
t
ü
r
,
G
l
a
s
t
ä
n
d
e
r
s
e
n
g
e
n
e
r
a
l
i
t
ä
t
ü
r
,
P
V
C
-
T
ü
r

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
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

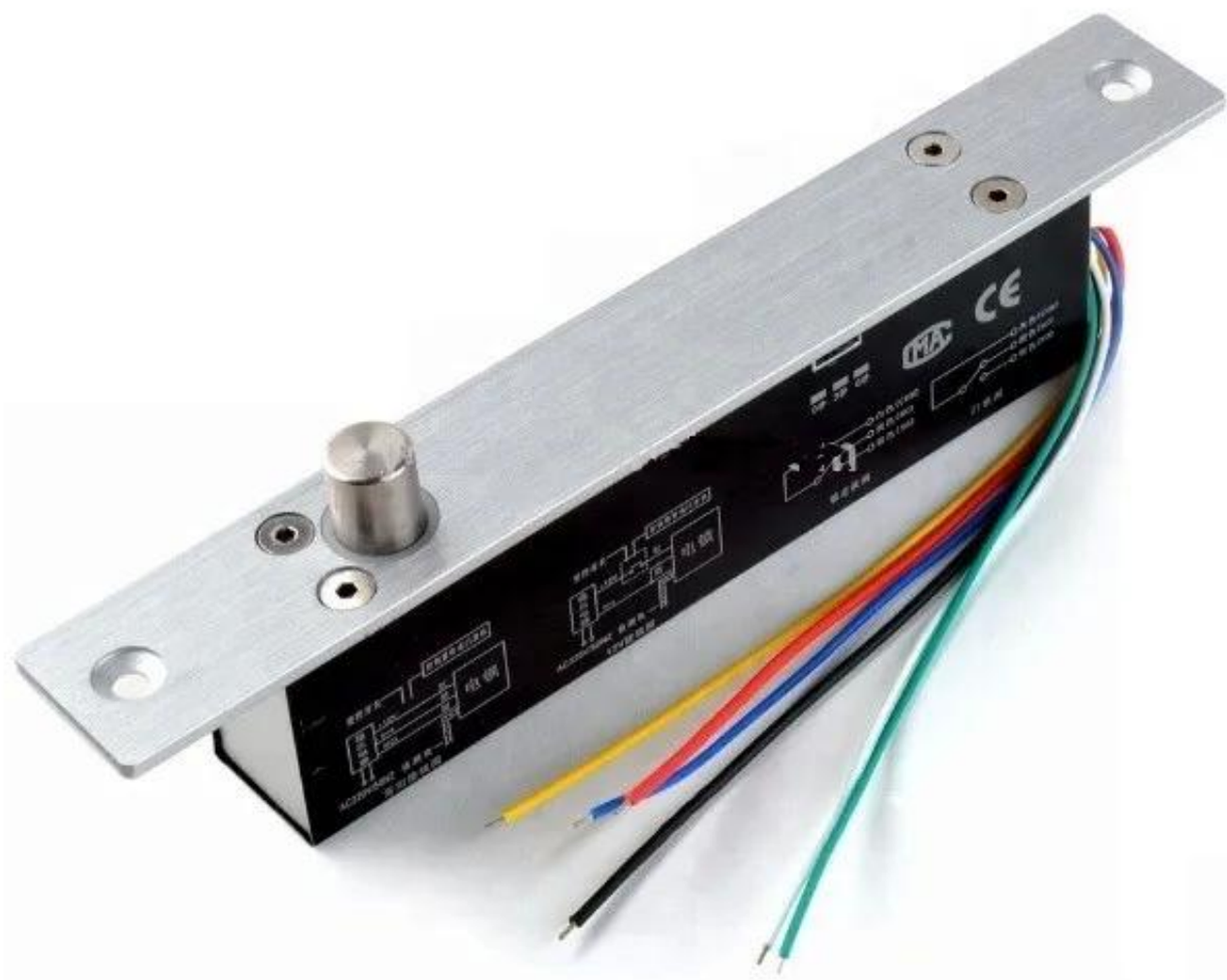
- * Photoelektrizitätskontrolle, kein mechanischer Defekt
- * Niedrige Temperatur, sicher und langlebig
- * Geringer Stromverbrauch, Umweltschutz
- * Spezielle Photoelektrizitätssteuerung, Stromanwendung in drei Schritten
- * Hochwertige Aluminiumlegierung, massiver Edelstahlbolzen
- * Das humanisierte 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

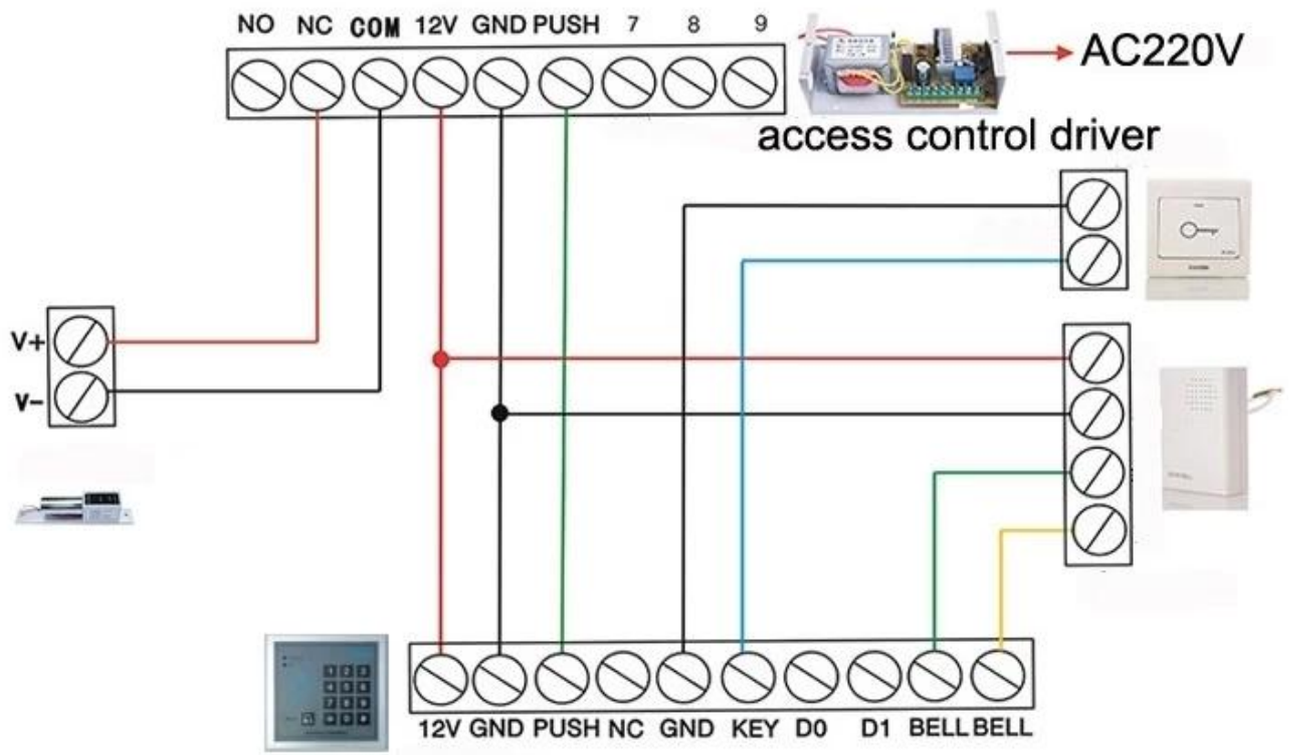
C: Die Photoelektrizitätskontrolltechnologie verhindert den mechanischen Defekt

Detaillierte Bilder, OEM/ODM verfügbar





Installationsdiagramm



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 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 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.