

E
i
n
z
e
l
s
t
a
t
i
s
t
i
k
h
y
e
t
k
A
e
s
g
r
N
O
/
N
C
/
C
O
M
/
+
/
-

R
o
t
z
e
i
g
t
e
n
t
s
p
e
c
i
f
i
c
H
R
T
u
n
z
e
i
g
t
g
e
s
p
e
r
r
t
G
e
w
i
k
t
:
Z
e
r
t
i
C
E
z
M
A
r
u
n
g
:







Advanatge Produkt

- Kollinearer Belastungstest 500 kg.
- Doppelspannung 12 oder 24 VDC (optional).
- Die Standardspannung beträgt 12 VDC, wenn Sie fertig sind.
- MOV bietet Rückstromschutz.
- Geeignet für Holztüren, Glastüren, Metalltüren, Brandschutztüren.
- LED Zeigt den Status der Tür an.
- Blockstatussensor (NO / NC / COM)
- Türstatussensor (NO / NC / COM)
- Rückstandsmagnetismus entwickelt.
- Hochfestes Material, Gehäuse aus eloxiertem Aluminium.
- Design ohne mechanische Fehler.

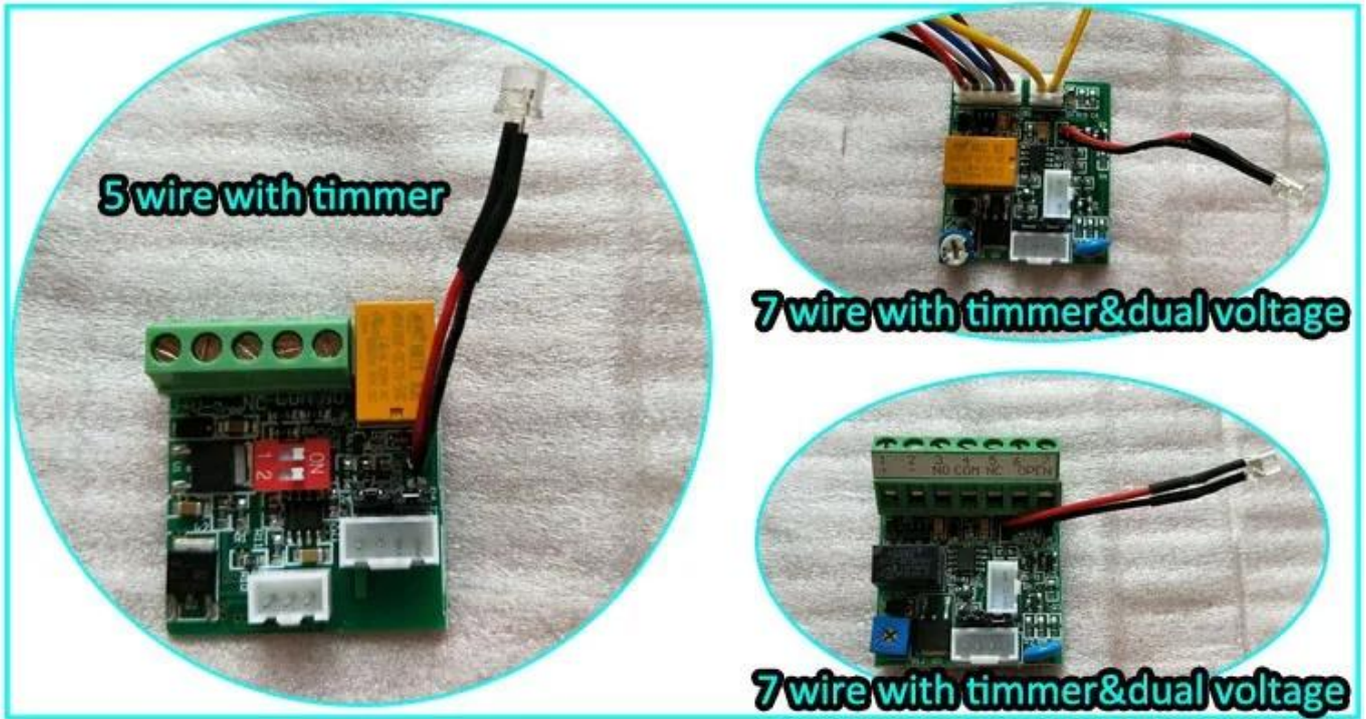
- Erhöhen Sie die Haltekraft, doppelt isoliertes Gehäuse.
- CE-zertifiziert von der Europäischen Union, MA-zertifiziert vom chinesischen Amt für öffentliche Sicherheit

Detaillierte Bilder, OEM / ODM verfügbar



Unser Schloss ist mit LED-Licht, um die Arbeitsstatue zu zeigen, das Licht ist grün, wenn gesperrt, rot, wenn entsperrt . Die leuchtende Statue kann geändert werden.

ACM-Y500 verfügt über einen Signalausgang. Die Leiterplatte kann angepasst werden. Wir können das Schloss mit doppelter Spannung 12V und 24V und mit 7-Draht-Verbindung herstellen. Das folgende Foto ist die optionale Leiterplatte. Wenn Sie das Schloss anpassen möchten, teilen Sie uns bitte Ihre Detailanfrage mit. Wir senden Ihnen Ihr detailliertes Angebot, nachdem wir alle Ihre Anforderungen kennen.



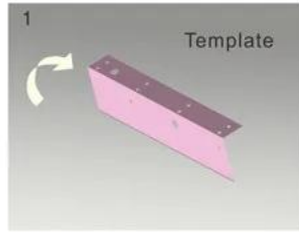
Qualitätssicherung

- Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht von Personen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge benötigt im Falle einer Reparatur zusätzliche Kosten.
- Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Servicecenter.

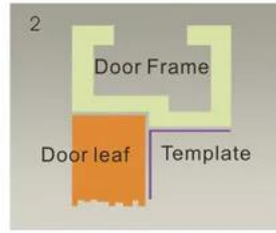
Installationsdiagramm

STANDARD INSTALLATION STEPS

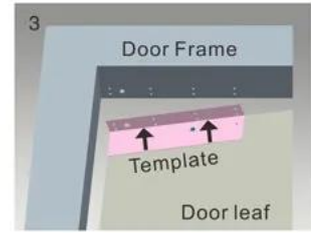
Professional guidance, Rest assured



1 Fold the plate to 90° .



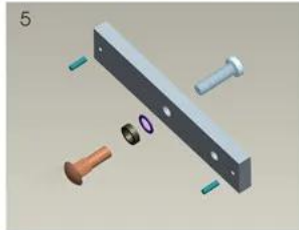
2 Close the door first, then place the upper side of template on door frame, while adjust the left side next to the door leaf.



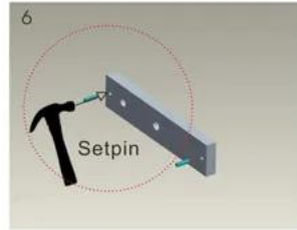
3 Mark screw positions of armature plate and magnetic lock on door leaf and door frame respectively.



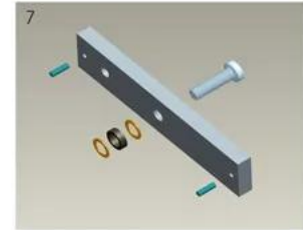
4 Drill holes based on the marked positions.



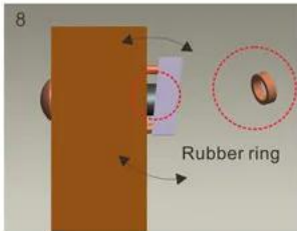
5 Make a combination based on the picture.



6 Strike the pin into the armature plate slightly (to avoid movement).



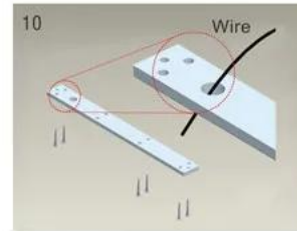
7 Make a combination based on the picture (add washer accordingly). The rubber ring must be added.



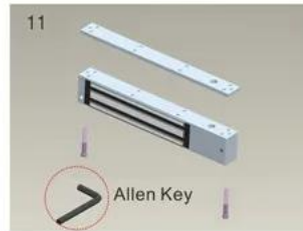
8 Place the rubber ring between armature plate and door leaf.



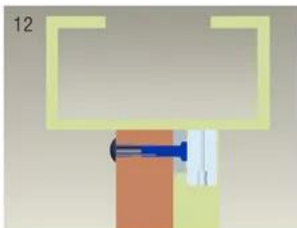
9 Use Allen key to remove the mounting plate from lock body.



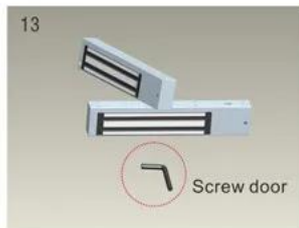
10 Fix the mounting plate on the door frame according to the holes drilled earlier.



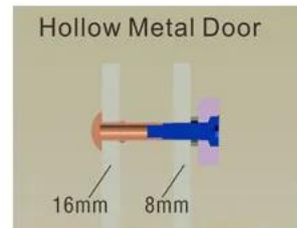
11 Use Allen key to screw the lock body on the mounting plate.



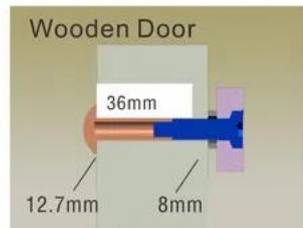
12 Close the door to test holding force. The angle between armature plate and magnetic lock can be adjusted by adding or reducing washers.



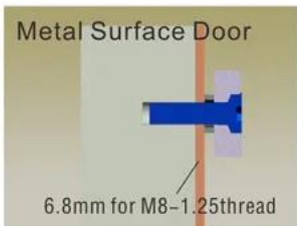
13 After all the appropriate procedures, the holding force can be maximized. Finally, fix the tamper screw.



Hollow Metal Door
Drill a hole
Inside: Diameter is 8mm
Outside: Diameter is 16mm



Wooden Door
Drill a hole
Inside: Diameter is 8mm
Outside: Diameter is 12.7mm



Metal Surface Door
6.8mm for M8-1.25thread
Inside: Drill a hole diameter is 8mm folding the plastic straight pin

Notice:

Thickness of Door Leaf:

350LBS: 44mm

600LBS: 50mm

800LBS: 48mm

1200LBS: 46mm

Verpackung und Lieferung

Lieferweg

Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder von SEA und By AIR zusammen
Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

Verpackung

Magnetschlossverpackung: 1 Einheit pro Karton, 6 Stück pro Karton,
Kartongröße: 35 * 30 * 20 cm, Bruttogewicht: 24 kg. 50 Kartons pro Palette



Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant, herzlich willkommen auf unserer Website und Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Lieferzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken streng im Haus überprüft
 - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie, wenn der Schaden nicht vom Menschen verursacht wird
- 6, schnellere Lieferung : Ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal.
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder von SEA und By AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte geben Sie Ihre Bedürfnisse per E-Mail an. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zu. Nachdem Ihre Bestellung bestätigt wurde, werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

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

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

Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

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

A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen bezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich damit rechnen, die Proben zu erhalten?

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 angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte sind maßgeschneidert, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind willkommen.

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

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von Produkten für RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Schlüsselböcke / RFID-Armbänder, RFID-Lesegeräte und Zugangskontrollen in China.