100LBs 60kg kleines elektromagnetisches Schloss, 12V elektrische magnetische Türschlösser für die Zugangskontrolle eintürig, 12V elektrisches magnetisches elektromagnetisches Schloss

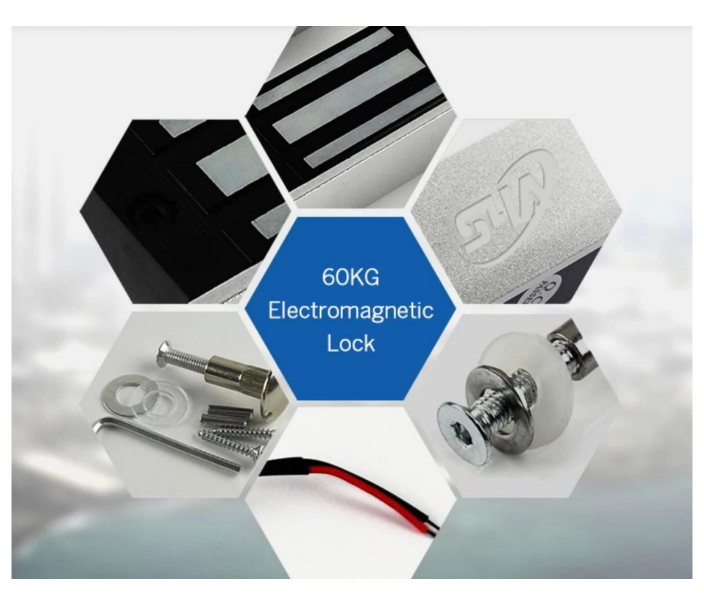
Modell Nr.: ACM-Y60

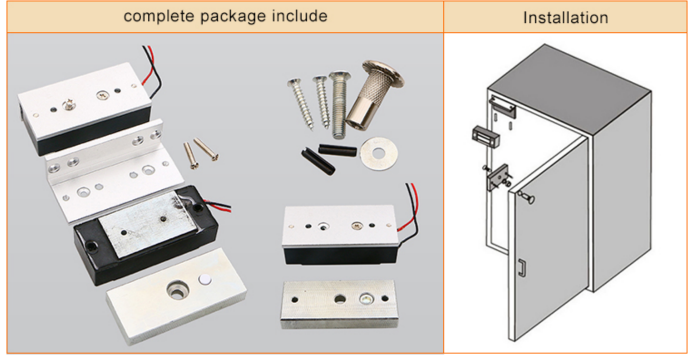
Was ist eine elektromagnetische Verriegelung?

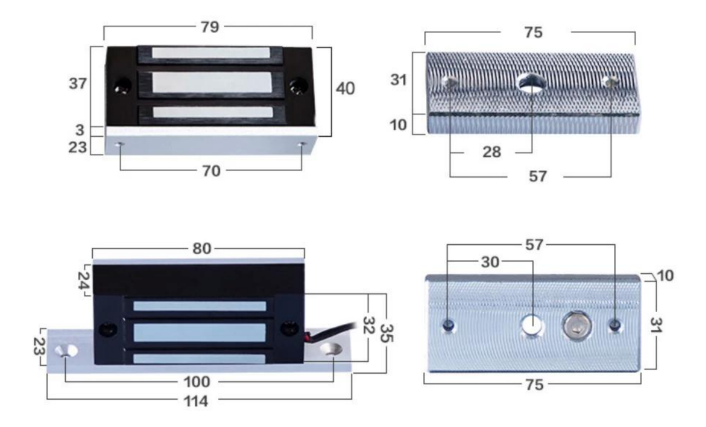
Elektromagnetische Verriegelungen bestehen aus einem Anker und einer Spulenanordnung, die magnetisiert werden, wenn ein elektrischer Strom durch sie fließt. Dieses Magnetfeld sichert die Tür und steuert elektronisch, wann Türen ver- und entriegelt werden.

Elektromagnetische Schlösser sind konstruktionssicher.

Artikel	Parameter
Schlossgröße	79Lx40Bx23H (mm)
Ankerplatte	75 L x 31 B x 10 H (mm)
Haltekraft	60 kg
Stromspannung	DC 12V
Stromaufnahme	12 V / 160 mA
Passend für	Aktenschrank, Vitrine
Betriebstemperatur	≤ 20 ° C.
Oberflächentemp	-10 ~ 55 ° (14 ° F ~ 131 ° F)
Geeignete Luftfeuchtigkeit	0 ~ 90% (nicht kondensierend)
Oberflächen für Muschel	Oberflächenstrukturierung von eloxiertem Aluminium
Oberflächen für magnetische	Zink
Oberflächen für Anker	Zink
Gewicht	0,6 kg
Standardverpackung	60 Stück







100LBs 60kg 12V Kleines elektromagnetisches Schloss

Modell Nr.		Menge / Karton	Bruttogewicht	Kartongröße
ACM-Y60 12V	79 x 40 x 23 mm	50 Stück	26,8 kg	56 x 24 x 22 cm
ACM-Y60 24V			26,8 kg	

Qualitätsgarantie

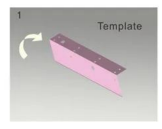
- Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparaturen zusätzlich berechnet.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

Installationsdiagramm

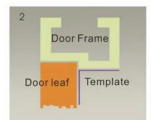
STANDARD INSTALLATION STEPS

Professional guidance, Rest assured

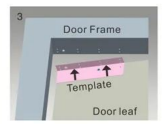




Fold the plate to 90°.



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



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



Drill holes based on the marked positions.



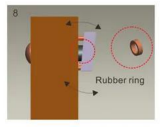
Make a combination based on the picture.



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



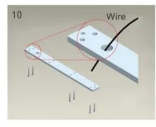
Make a combination based on the picture (add washer accordingly). The rubber ring must be added.



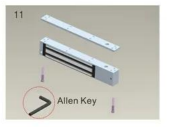
Place the rubber ring between armature plate and door leaf.



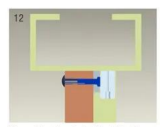
Use Allen key to remove the mounting plate from lock body.



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



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



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



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



Drill a hole Inside: Diameter is 8mm Outside: Diameter is16mm



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



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 & 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, 5 Stück pro Karton,

Kartongröße: 35 * 30 * 16 cm, Bruttogewicht: 25 kg.







You may need



ACM-Y280N

Rückwand-Magnetschloss (280 kg) Geeignet für: Holztür, Glastür, Metalltür, Feuer | Proof Tür

ACM-Y180

Aufputz-Magnetschloss (180 kg) 2 Bolzen Ausfallsicher. Geeignet für: Holztür, Glastür, Metalltür, Brandschutztür.

ACM-Y280

Einzeltüriges Magnetschloss mit einem Gewicht von 280 kg. Geeignet für: Holztür, Glastür, Metalltür, Brandschutztür.







ACM-Y280-L

L Halterung für 280 kg / 350 kg Magnetschloss

ACM-Y180ZL

ZL-Halterung für 180 kg Magnetschloss

ACM-Y280-ZL

ZL-Halterung für 280 kg / 350 kg Magnetschloss

Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, Professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und in unserer Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
- 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen
- 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
- 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 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, Spediteur von SEA und AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann werden wir Ihnen das Angebot zum frühestmöglichen Zeitpunkt zusenden. Nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

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

A: TT / 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 Ihre Qualität zu überprüfen?

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

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 angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte sind kundenspezifisch, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr 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-Schlüsselbund / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China.