



1  
8  
L  
X  
3  
8  
W  
X  
1  
1  
H  
(  
m  
m  
)  
2  
8  
k  
g  
x  
0  
0  
0  
0  
x  
2  
)  
0  
0  
0  
0  
1  
2  
0  
2  
4  
V  
D  
C





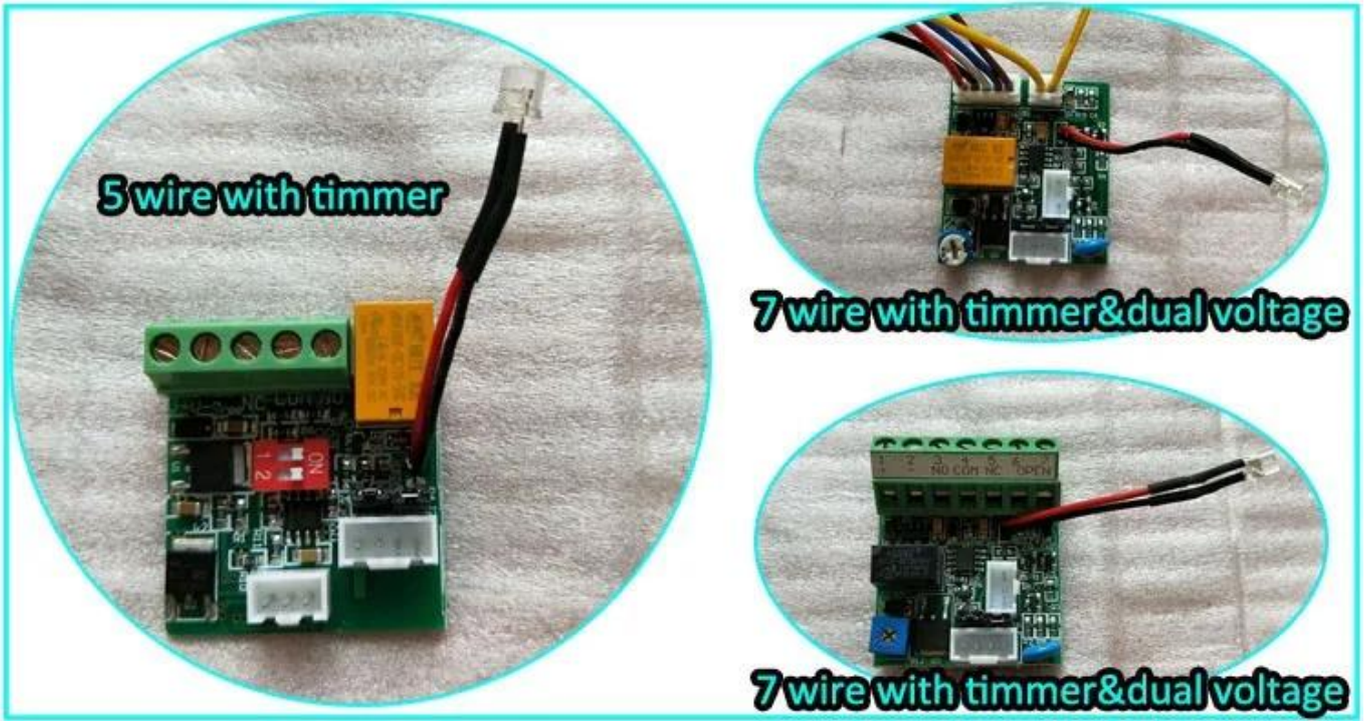
## Advanatge

- \* 280kgx2,600poundsx2.
- \* 12 24 VDC ( ).
- \* 12VDC.
- \* MOV .
- \* .
- \* , .
- \* .
- \* .
- \* CE , MA .

OEM / ODM



LED , , . ACM-Y280D . PCB . 12v 24v 7 . PCB .



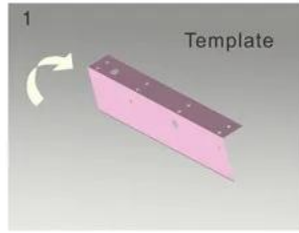
□□ □□

- □□ □□□ □□ □□ □□□□□□□□, ACM Goldbridge□ □□ □□□ □□ 2 □ □□□ □□□□□□.
- ACM Goldbridge□ □□□ □□□ □□□□□□.
- □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□.

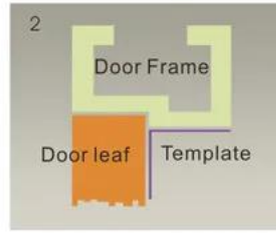
□□ □□□□□□

# STANDARD INSTALLATION STEPS

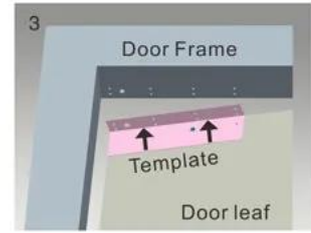
Professional guidance, Rest assured



1 Fold the plate to 90° .



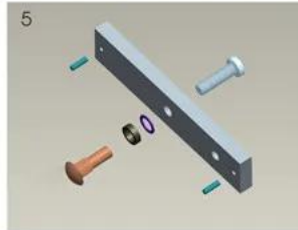
2 Close the door first, then place the upper side of template on door frame, while adjust the left side next to the door leaf.



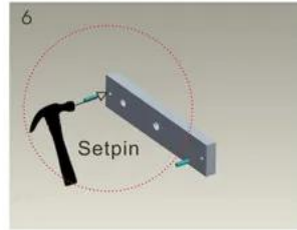
3 Mark screw positions of armature plate and magnetic lock on door leaf and door frame respectively.



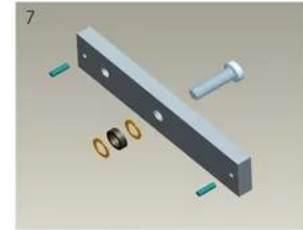
4 Drill holes based on the marked positions.



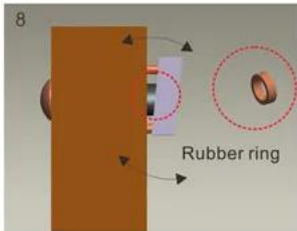
5 Make a combination based on the picture.



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



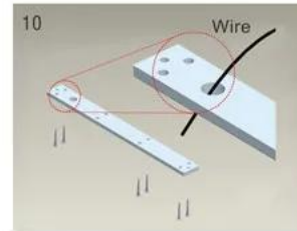
7 Make a combination based on the picture (add washer accordingly). The rubber ring must be added.



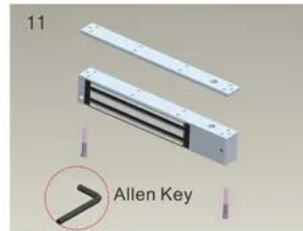
8 Place the rubber ring between armature plate and door leaf.



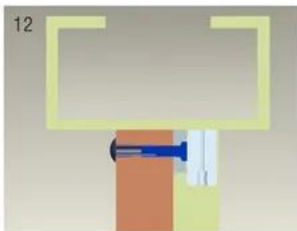
9 Use Allen key to remove the mounting plate from lock body.



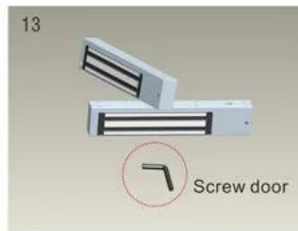
10 Fix the mounting plate on the door frame according to the holes drilled earlier.



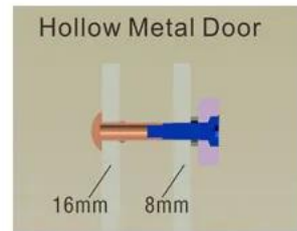
11 Use Allen key to screw the lock body on the mounting plate.



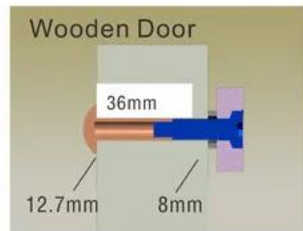
12 Close the door to test holding force. The angle between armature plate and magnetic lock can be adjusted by adding or reducing washers.



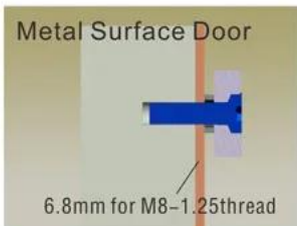
13 After all the appropriate procedures, the holding force can be maximized. Finally, fix the tamper screw.



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

□□ □ □□

□□ □□

□□□ DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA □ By AIR□□ □□ □□ □□ □□□□.  
□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□.

□□

□□ □□□ □□ : □□ □ 1 □ □□, □□ □ 5 PC,  
□□ □□ : 35 \* 30 \* 16cm, □□□ : 25kg.



## You may need



### ACM-Y280N

□□□□ □ □□□□ □□ □□ (280kg / 600lbs) □□□□  
□□ : □□ □, □□□, □□ □, □□ | □□ □□

### ACM-Y180

□□ □□ □□□□ □□ □□ (180kg / 300lbs) 2 □□  
□□ □□ □□. □□ □, □□□, □□ □, □□□□ □□□□□□.

### ACM-Y280

280kg (600lb) □□ □□ □□ □□ □□ : □□ □, □□

□, □□ □, □□□.



**ACM-Y280-L**

280kg / 350kg □□□□ □□ □ L- □□□

**ACM-Y180ZL**

180kg / 300lbs □□ □□ □□ □ ZL □□□

**ACM-Y280-ZL**

280Kg / 350Kg □□□□ □□ □ ZL □□□

- 1, 24 小時 24 小時 服務
- 2, 24 小時 服務, 24 小時 服務
- 3, OEM / ODM 服務
- 4, 服務, fashin 服務, 服務 服務, 服務 服務
- 5, 服務 服務 :
- 1), 服務 服務 服務 服務 服務
- 2), 服務 服務 服務 服務 服務
- 3), 服務 服務 服務 服務 服務 2-3 小時 服務
- 6, 服務 服務 : 服務 服務 1 ~ 5 天, 服務 服務 7 ~ 30 天
- 7, 服務 : 服務 T / T, Western Union, Paypal 服務 服務 服務
- 8, 服務 : 服務 DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA 服務 服務 AIR 服務 服務 服務 服務 服務 服務 服務 服務

服務 服務

**Q : 1. 服務 服務 服務?**

A : 服務 服務 服務. 服務 服務 服務 服務 服務. 服務 服務 服務 服務 服務 服務 服務.

**Q : 2. 服務 服務 服務?**

A : 服務 服務 T / T, 服務, 服務 服務.  
 服務 服務, 服務 服務 (DHL, FedEx, TNT UPS 服務) 服務 服務.

**Q : 3. 服務 服務 服務 服務 服務?**

A : 服務 服務 服務 服務 服務 服務.

**Q : 4. 服務 服務 服務 服務?**

A : 服務 服務 服務. 服務 5000 服務 服務 3-7 天, 100,000 服務 服務 7-15 天

**Q : 5. 服務 服務 服務 服務 服務?**

A : 服務, 服務, 服務 服務 服務 服務 服務. OEM 服務 服務.

**Q : 6. 服務 服務 服務 服務?**

服務 20 天 服務 RFID 服務 / NFC 服務 / RFID keybod / RFID 服務, rfid 服務 服務 服務 服務 服務 服務.