



YLI ELECTRONIC

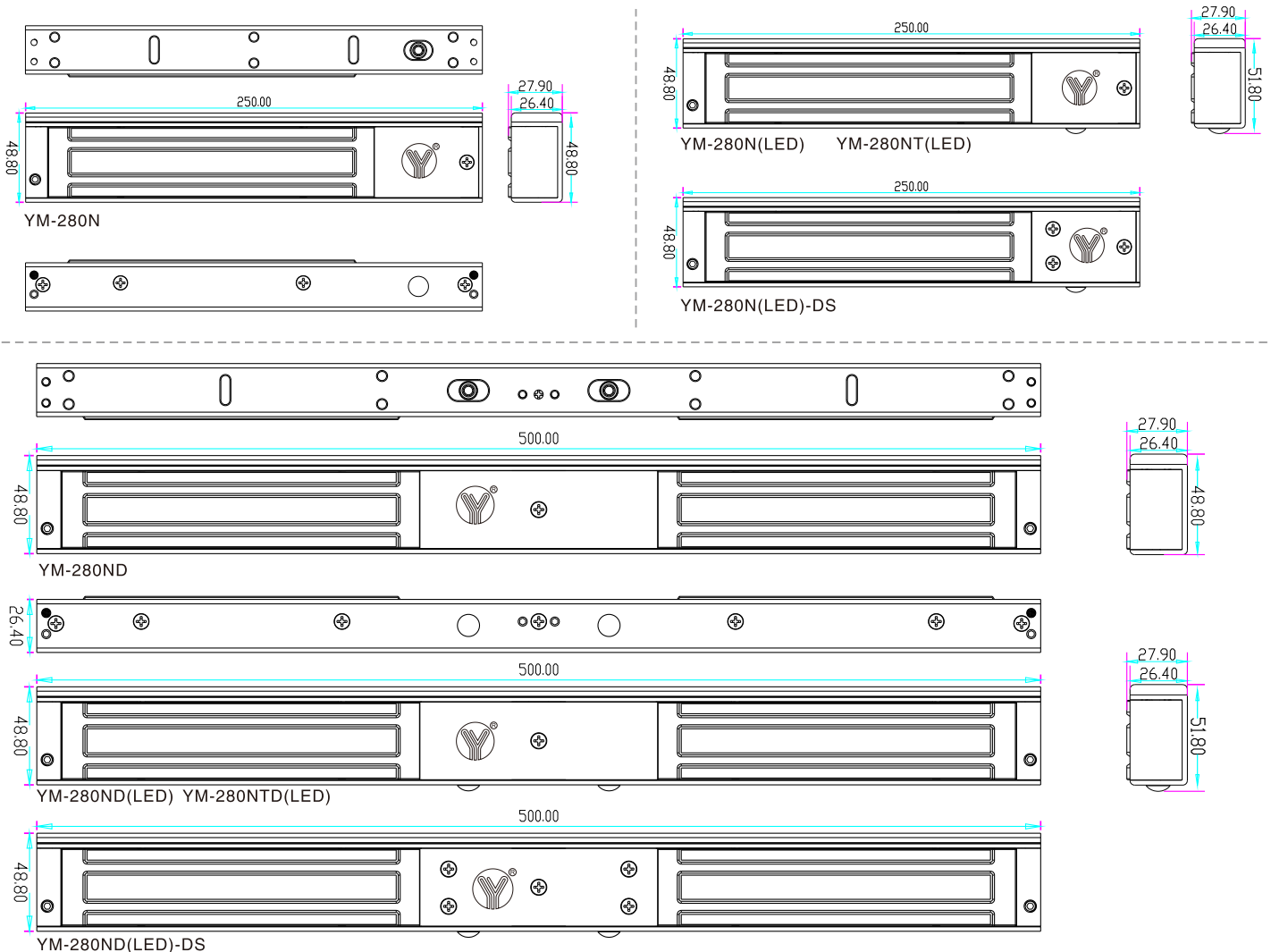


Магнітний замок (280кг)

Характеристики

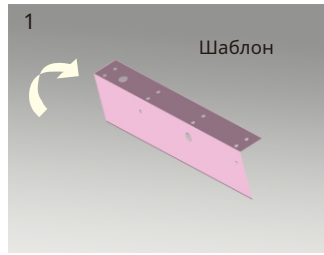
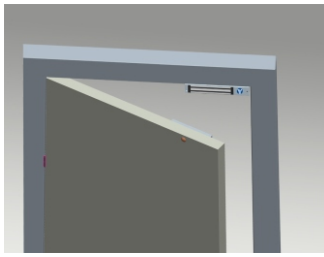
Модель	Розмер (мм)	Напруга	Струм	Утримуюча сила	Стан реле	Стан датчику дверей	Число дверних створок
YM-280N	250Lx48.8Wx27.9H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	280kg(600Lbs)	No	No	1
YM-280N(LED)	250Lx48.8Wx27.9H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	280kg(600Lbs)	NO/NC/COM	No	1
YM-280NT(LED)	250Lx48.8Wx27.9H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	280kg(600Lbs)	NO/NC/COM	No	1
YM-280N(LED)-DS	250Lx48.8Wx27.9H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	280kg(600Lbs)	NO/NC/COM	NO/NC/COM	1
YM-280ND	500Lx48.8Wx27.9H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	280kgx2(600Lbsx2)	No	No	2
YM-280ND(LED)	500Lx48.8Wx27.9H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	280kgx2(600Lbsx2)	NO/NC/COM	No	2
YM-280NTD(LED)	500Lx48.8Wx27.9H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	280kgx2(600Lbsx2)	NO/NC/COM	No	2
YM-280ND(LED)-DS	500Lx48.8Wx27.9H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	280kgx2(600Lbsx2)	NO/NC/COM	NO/NC/COM	2

Розміри

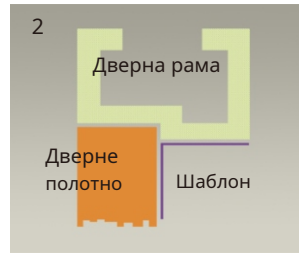


NO - нормально відкритий замок NC - нормально закритий замок

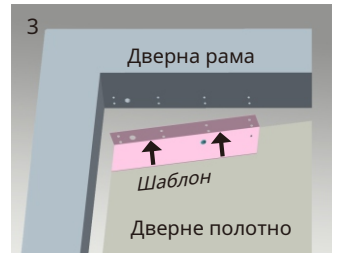
Встановлення



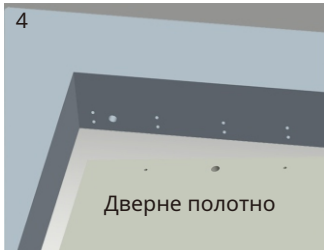
1 Зігніть шаблон до 90°.



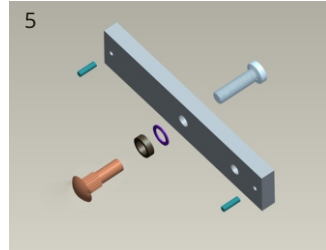
2 Закрийте двері, розташуйте шаблон на дверній рамі так, щоб він торкався дверей.



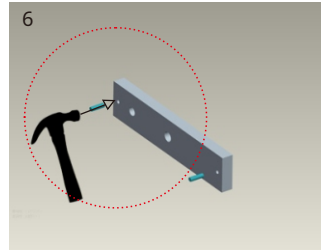
3 Позначте місця для отворів.



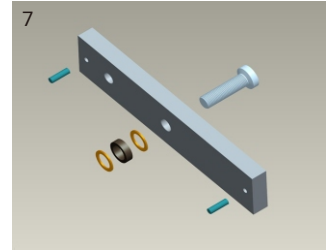
4 Просвердліть отвори у зазначених місцях.



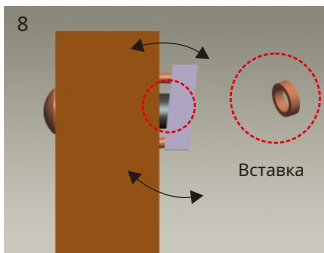
5 Розташуйте елементи як на картинці.



6 Встановіть фіксуючу шпонку у відповідну планку.



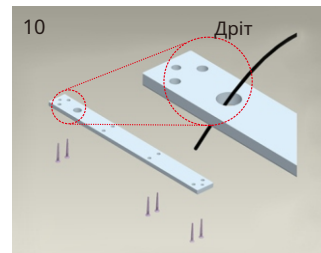
7 Розташуйте елементи як на картинці.



8 Розташуйте вставку між дверима і планкою у відповідь.



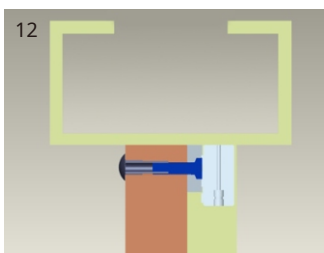
9 Розташуйте вставку між дверима і планкою у відповідь.



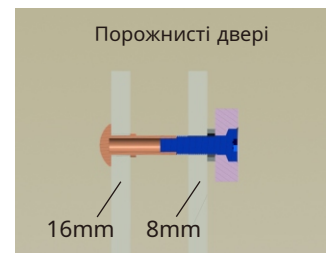
10 Просуньте провід через спеціальний отвір, потім прикрутіть планку до дверної рами.



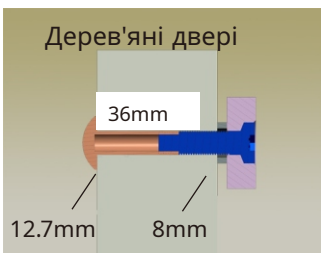
11 Використовуйте шестигранник, щоб прикрутити замок до монтажної планки.



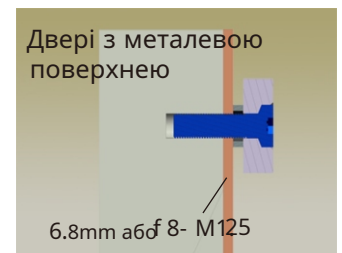
12 Закрийте і потягніть двері для перевірки утримання, якщо планка у відповідь недостатньо прилягає, використовуйте додаткові еластичні вставки.



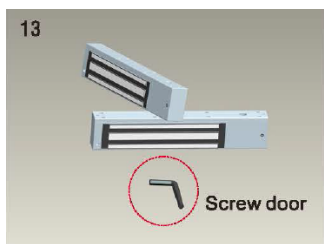
Просвердліть отвір внутрішній діаметр 8mm зовнішній діаметр 16mm.



Просвердліть отвір внутрішній діаметр 8mm зовнішній діаметр 12.7mm.



Просвердліть зсередини отвір діаметром 8 мм розмістіть пластиковий штифт.



13 Після всіх відповідних процедур утримуюча сила може бути максимальною. Нарешті закріпіть тамперний гвинт

⚠ Примітка

Товщина дверного полотна:
350LBS: 44mm 600LBS: 50mm 800LBS: 48mm 1200LBS: 46mm

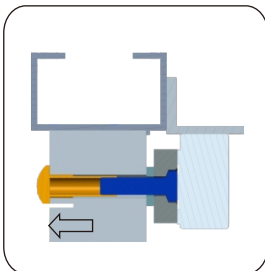
А. Гвинт пластини арматури не слід закручувати надто туго. Має бути гарантована еластичність гумового кільця, щоб пластина арматури могла самостійно встановити відповідне положення. 長 7
 . Перед підключенням перевірте положення перемички или постійного струму. 及團娃勾娃 7

Установка кронштейнів

Існують різні кронштейни для різних типів дверей. Наприклад: тонкі двері; безрамні скляні двері або двері, що відкриваються у бік замку.

L Кронштейн

Коли товщина дверної рами менша, ніж 42мм, необхідно встановити спеціальний L кронштейн.

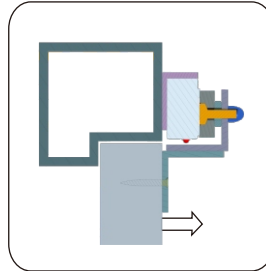


Двері відчиняються від замку

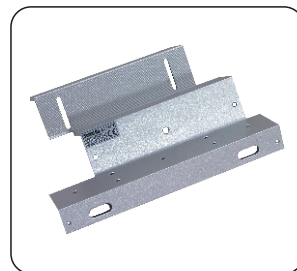


ZL Кронштейн

Для дверей, що відкриваються в бік замку, необхідно встановити ZL кронштейн.

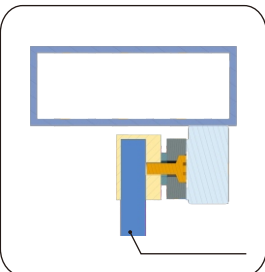


Двері відчиняються у бік замку



UL Кронштейн

Для безрамних скляних дверей потрібно встановлювати UL Кронштейн (Товщина скляних дверей 10-15mm).

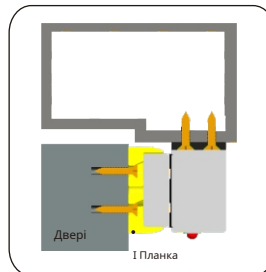


Безрамні скляні двері

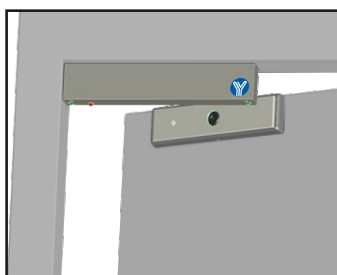


I Кронштейн

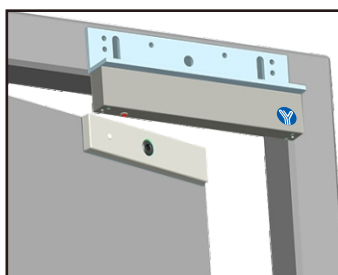
Коли дверна рама дуже товста, необхідно встановити I кронштейн.



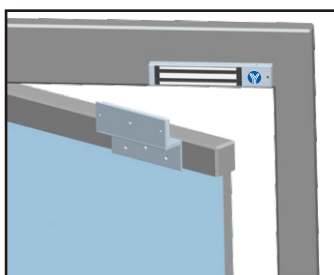
Приклад установки



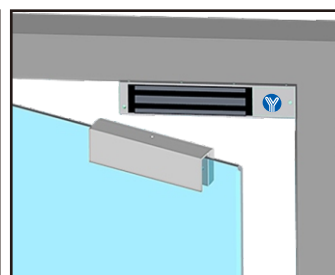
Приклад установки
I кронштейну



Приклад установки
L кронштейну



Приклад установки
ZL кронштейну



Приклад установки
U кронштейну

Живлення

1. Робота від DC12V Мінімальний необхідний струм 0.5A.

З'єднайте (+) провід від 12VDC джерела живлення з V + замку.

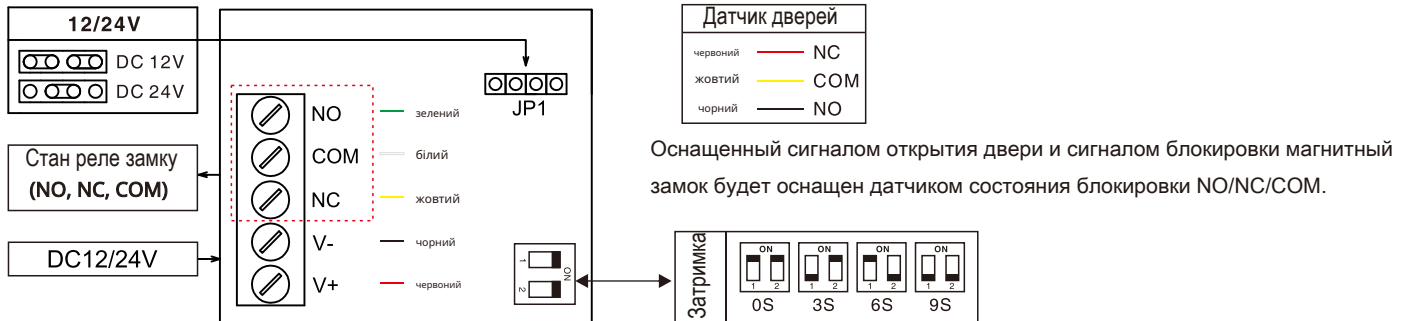
З'єднайте (-) провід від 12VDC джерела живлення з V -замком.

Переконайтеся, що перемички в положенні 12 VDC.

2. Робота від DC24V: Мінімальний необхідний струм 0.25A. З'єднайте (+) провід від 24VDC джерела живлення з V + замку.

З'єднайте (-) провід від 24VDC джерела живлення з V -замком.

Переконайтеся, що перемички в положенні 24 VDC.



Подключеніе: зелений провід или белый штекер, за исключением моделей без светодиодного индикатора и сигнального выхода; только когда он обнаружит, что двойные двери были заблокированы, будет подаваться нормальный сигнал.

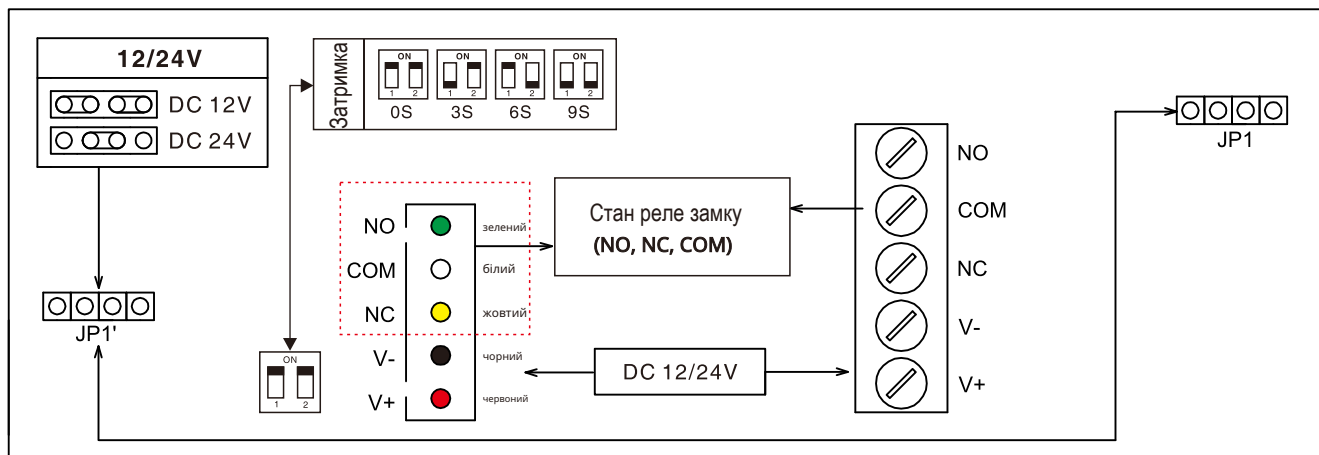


Схема підключення

