



YLI ELECTRONIC

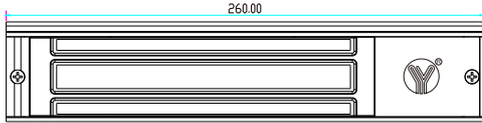


Магнітний замок (350кг)

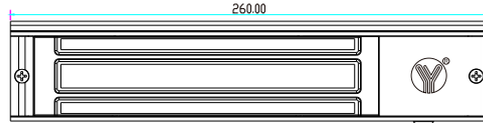
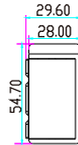
Характеристики

Модель	Розмер (мм)	Напруга	Струм	Утримуюча сила	Стан реле	Стан датчику дверей	Число дверних ступок
YM-350N	260Lx54.7Wx29.6H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	350kg(800Lbs)	NO	NO	1
YM-350N(LED)	260Lx54.7Wx29.6H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	350kg(800Lbs)	NO/NC/COM	NO	1
YM-350NT(LED)	260Lx54.7Wx29.6H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	350kg(800Lbs)	NO/NC/COM	NO	1
YM-350N(LED)-DS	260Lx54.7Wx29.6H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	350kg(800Lbs)	NO/NC/COM	NO/NC/COM	1
YM-350ND	520Lx54.7Wx29.6H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	350kgx2(800Lbsx2)	NO	NO	2
YM-350ND(LED)	520Lx54.7Wx29.6H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	350kgx2(800Lbsx2)	NO/NC/COM	NO	2
YM-350NTD(LED)	520Lx54.7Wx29.6H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	350kgx2(800Lbsx2)	NO/NC/COM	NO	2
YM-350ND(LED)-DS	520Lx54.7Wx29.6H	DC12V(Default); DC24V(Order)	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	350kgx2(800Lbsx2)	NO/NC/COM	NO/NC/COM	2

Розміри (мм)



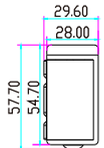
YM-350N



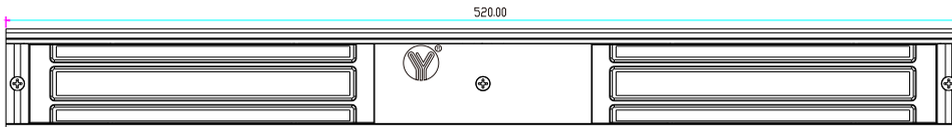
YM-350N(LED) YM-350NT(LED)



YM-350N(LED)-DS



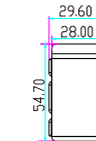
YM-350ND



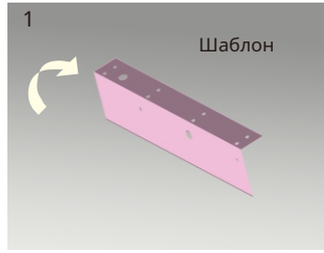
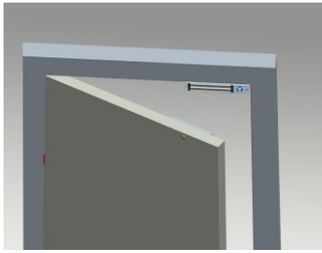
YM-350ND(LED) YM-350NTD(LED)



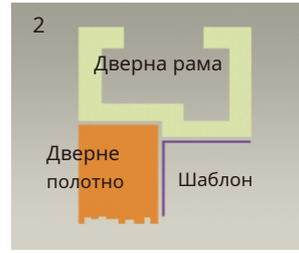
YM-350ND(LED)-DS



Встановлення



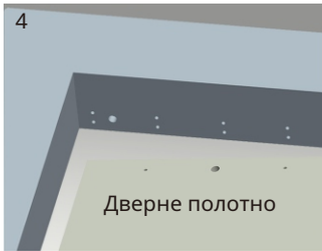
1 Зігніть шаблон до 90°.



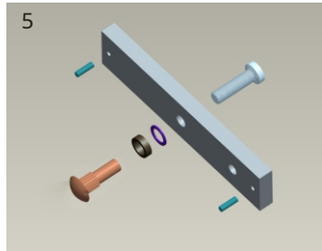
2 Закрийте двері, розташуйте шаблон на дверній рамі так, щоб він торкався дверей.



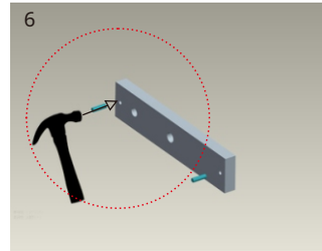
3 Позначте місця для отворів.



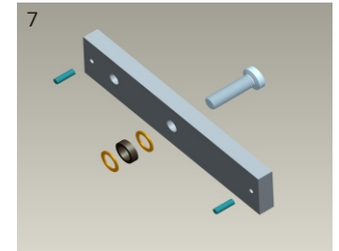
4 Просвердліть отвори у зазначених місцях.



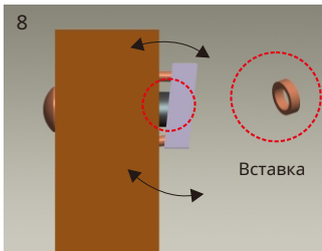
5 Розташуйте елементи як на картинці.



6 Встановіть фіксуючу шпонку у відповідну планку.



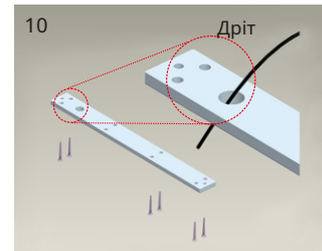
7 Розташуйте елементи як на картинці.



8 Розташуйте вставку між дверима і планкою у відповідь.



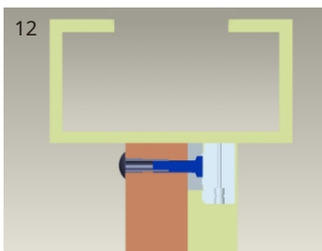
9 Розташуйте вставку між дверима і планкою у відповідь.



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



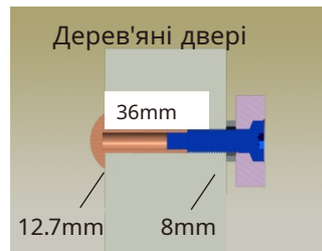
11 Використовуйте шестигранник, щоб прикрутити замок до монтажної планки.



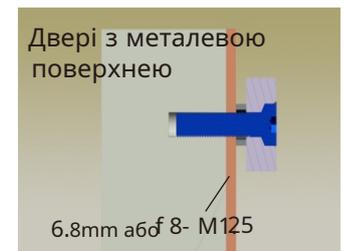
12 Закрийте і потягніть двері для перевірки утримання, якщо планка у відповідь недостатньо прилягає, використовуйте додаткові еластичні вставки.



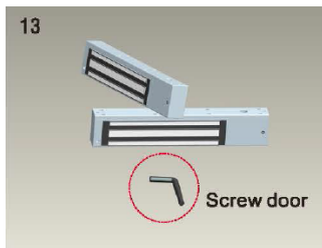
Порожністі двері
Просвердліть отвір внутрішній діаметр 8mm зовнішній діаметр 16mm.



Дерев'яні двері
Просвердліть отвір внутрішній діаметр 8mm зовнішній діаметр 12.7mm.



Двері з металевою поверхнею
Просвердліть зсередини отвір діаметром 8 mm 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 об пластину арматури могла самостійно встановити відповідне положення.

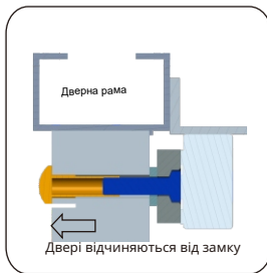
Б. Перед підключенням перевірте положення перемички 12 или 24 постійного струму.

Установка кронштейнів

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

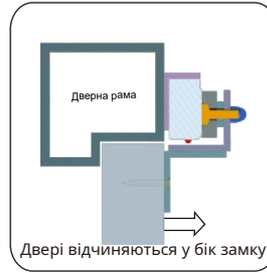
L Кронштейн

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



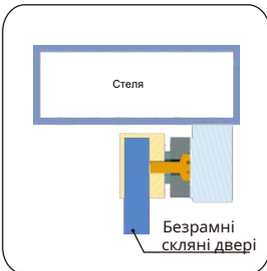
ZL Кронштейн

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



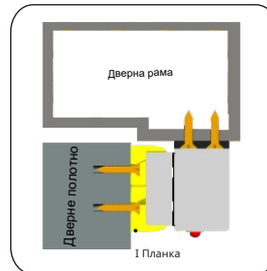
U Кронштейн

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

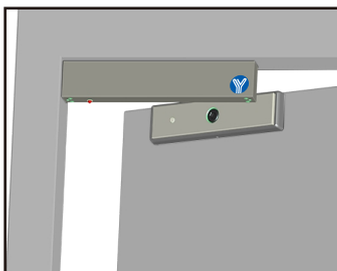


I Кронштейн

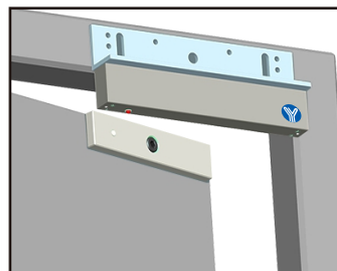
Коли дверна рама дуже товста, необхідно встановити I кронштейн.



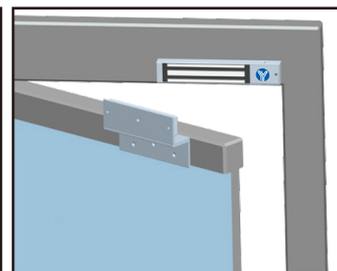
Приклад установки



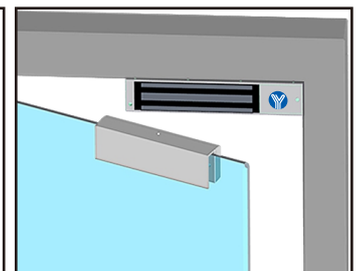
Приклад установки I кронштейну



Приклад установки L кронштейну



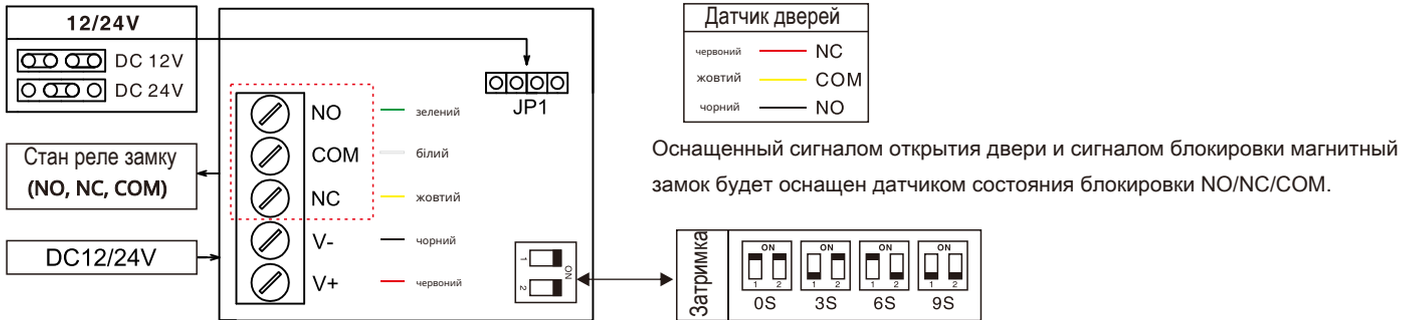
Приклад установки ZL кронштейну



Приклад установки U кронштейну

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.



Підключення: зелений провід або білий штекер, за виключенням моделей без світлодіодного індикатора і сигнального вихода; тільки коли він обнаружить, що подвійні двері були заблоковані, буде подаватися нормальний сигнал.

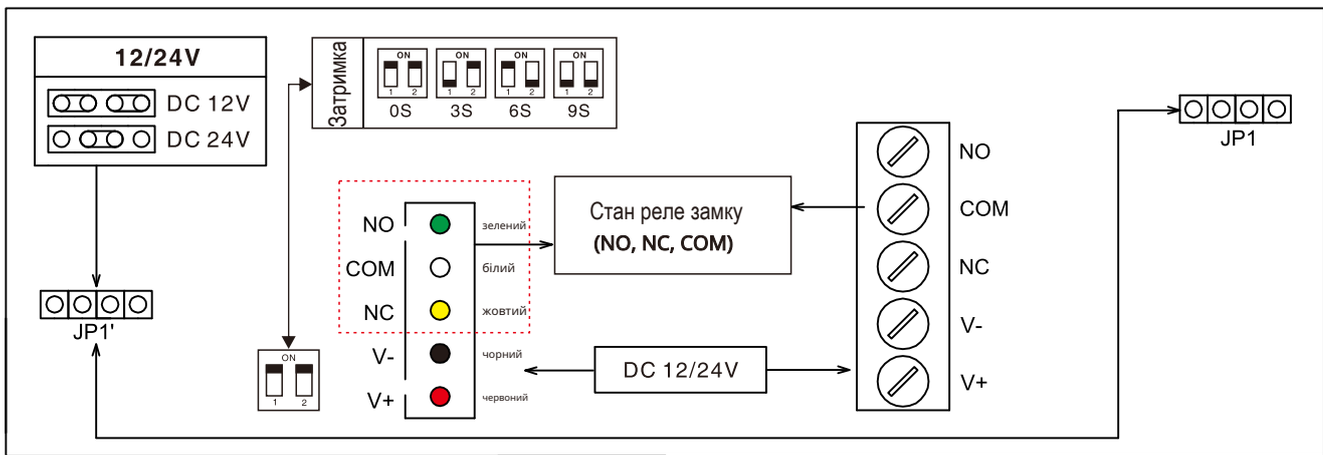


Схема підключення

