



YLI ELECTRONIC

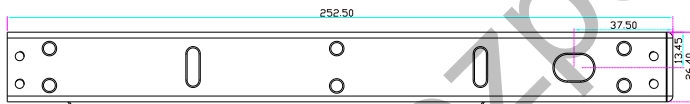


Магнітний замок із великою LED індикацією

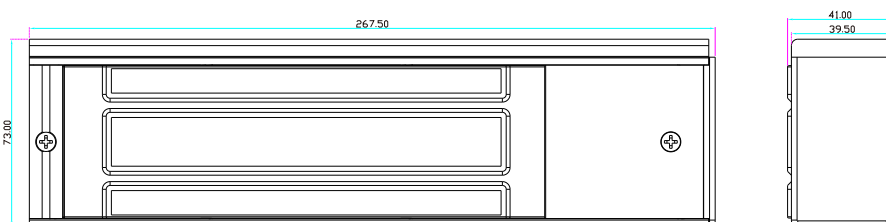
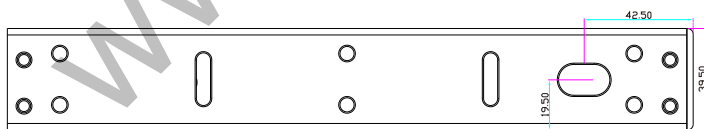
Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Розміри | L252.5xW48.8xD27.9(mm)-YM-280(BLED) L267.5xW73xD41(mm)-YM-500(BLED) |
| Планка у відповідь | L180xW38xD11(mm) L185xW60xD13(mm) |
| Сила утримання | 280kg(600Lbs) 500kg(1200Lbs) |
| Напруга | DC12V(Default); DC24V(Adjustable) |
| Споживання | DC 12V/520mA; DC 24V/260mA-YM-280(BLED) DC 12V/500mA; DC 24V/250mA-YM-500(BLED) |
| Виходи | NO/NC/COM |
| LED | Червоний: закритий, Зелений: відкритий |
| Тип дверей | Дерев'яні, скляні, металеві, вогнестійкі двері |
| Матеріал | Цинк |
| Робоча температура | -10~+55°C |
| Вага | 2.1KG/4.5KG |

Розміри



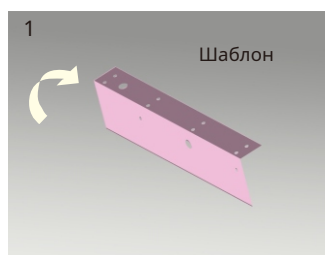
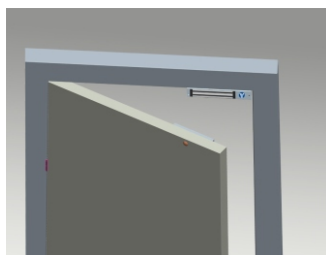
YM-280(BLED)



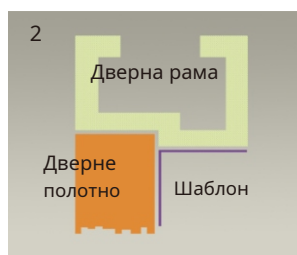
YM-500(BLED)

NO - нормально відкритий замок NC -нормально закритий замок

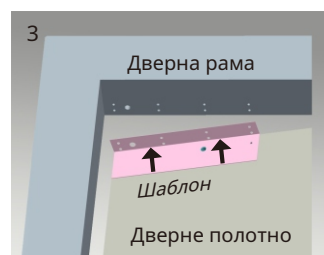
Встановлення



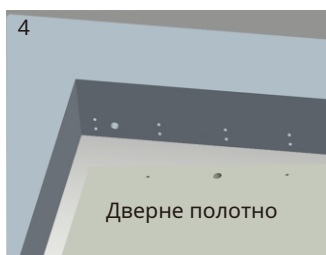
1 Зігніть шаблон до 90 °.



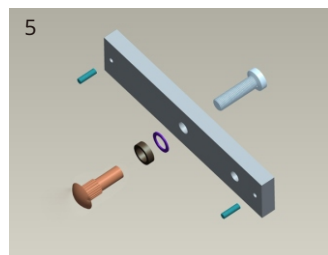
2 Закрийте двері, розташуйте шаблон на дверній рамі так, щоб він торкався дверей.



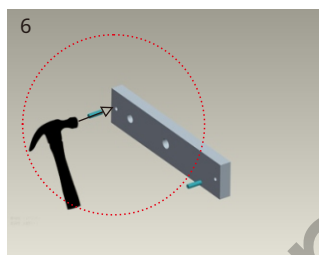
3 Позначте місця для отворів.



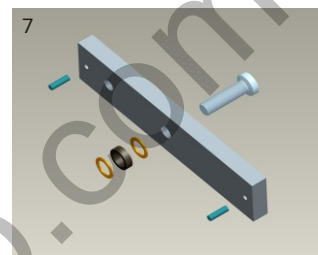
4 Просвердліть отвори у зазначених місцях.



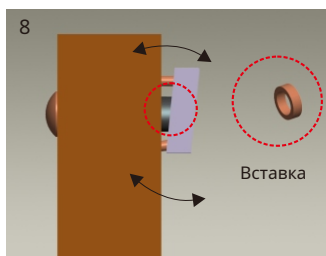
5 Розташуйте елементи як на картинці.



6 Встановіть фіксуючу шпонку у відповідну планку.



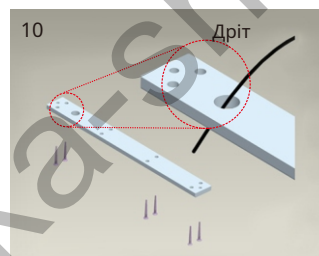
7 Розташуйте елементи як на картинці.



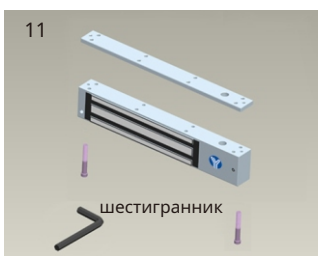
8 Розташуйте вставку між дверима і планкою у відповідь.



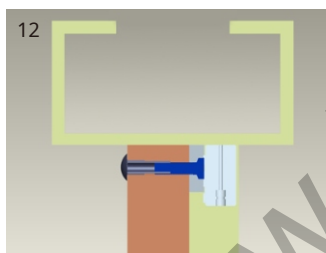
9 Розташуйте вставку між дверима і планкою у відповідь.



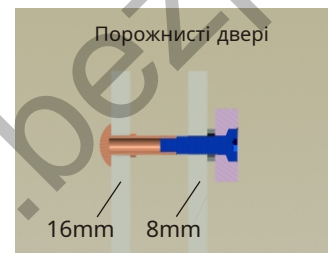
10 Просуньте провід через спеціальний отвір, потім прикрутіть планку до дверної рами.



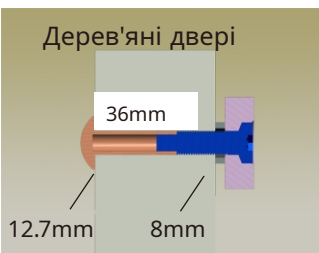
11 Використовуйте шестигранник, щоб прикрутити замок до монтажної планки.



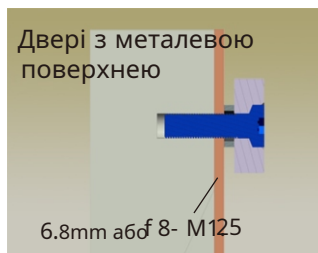
12 Закрийте і потягніть двері для перевірки утримання, якщо планка у відповідь недостатньо прилягає, використовуйте додаткові еластичні вставки.



Просвердліть отвір внутрішній діаметр 8mm зовнішній діаметр 16mm.



Просвердліть отвір внутрішній діаметр 8mm зовнішній діаметр 12.7mm.



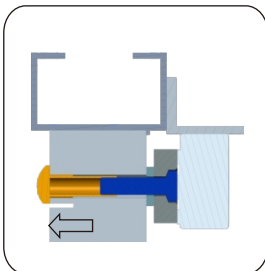
Просвердліть зсередини отвір діаметром 8 мм розмістіть пластиковий штифт.

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.

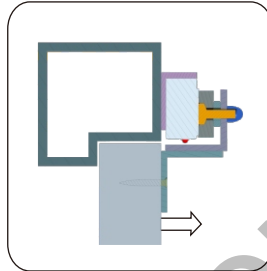


Двері відчиняються від замку



ZL Кронштейн

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

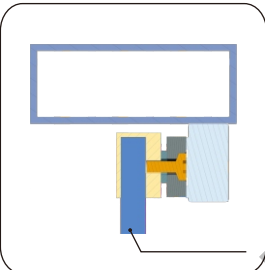


Двері відчиняються у бік замку



UL Кронштейн

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

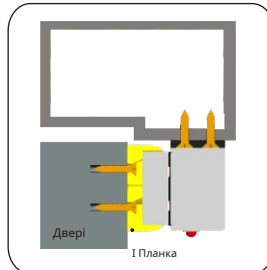


Безрамні скляні двері

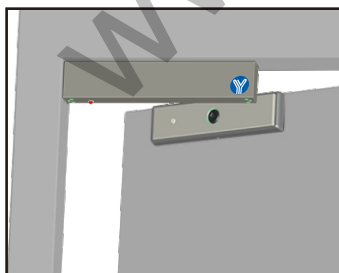


I Кронштейн

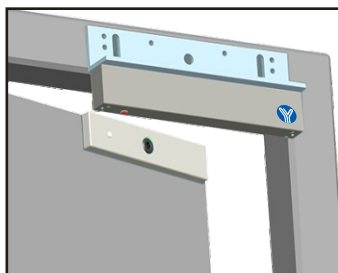
Коли дверна рама дуже товста, необхідно встановити I кронштейн.



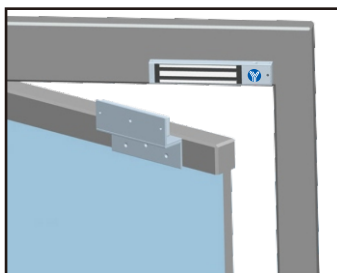
Приклад установки



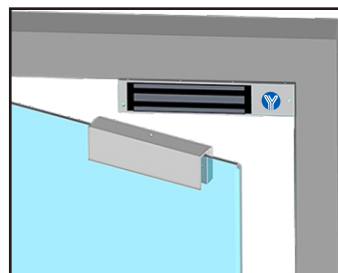
Приклад установки
I кронштейну



Приклад установки
L кронштейну



Приклад установки
ZL кронштейну



Приклад установки
U кронштейну

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.

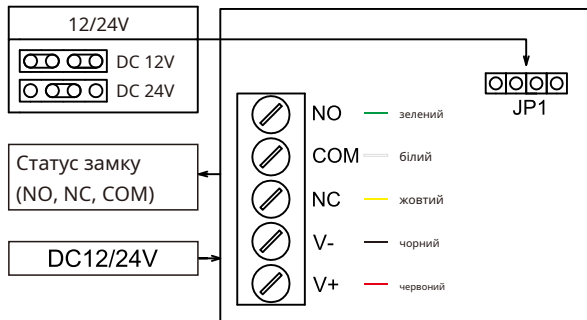


Схема підключення

