



YLI ELECTRONIC

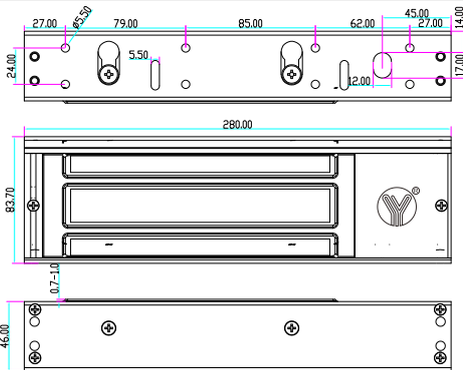
Магнітний замок (750кг)



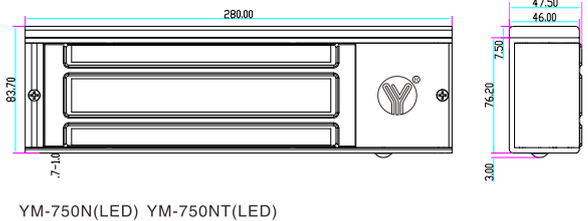
Технічні характеристики

Модель	Розмір (од.вим.: мм)	Напруга	Струм	Сила утримання	Вихід сигналу	Затримка	Двері
YM-750N	280Дх83.7Шх47.5В	12/24ВDC	12В/500мА±10% (за замовчуванням) 24В/250мА±10%	750кг (1500фунтів)	Ні	Ні	Одинарні двері
YM-750ND	560Дх83.7Шх47.5В	12/24ВDC	12В/500мА±10%х2 (за замовчуванням) 24В/250мА±10%х2	750кгх2 (1500фунтівх2)	Ні	Ні	Подвійні двері
YM-750N(LED)	280Дх83.7Шх47.5В	12/24ВDC	12В/500мА±10% (за замовчуванням) 24В/250мА±10%	750кг (1500фунтів)	Так	Ні	Одинарні двері
YM-750ND(LED)	560Дх83.7Шх47.5В	12/24ВDC	12В/500мА±10%х2 (за замовчуванням) 24В/250мА±10%х2	750кгх2 (1500фунтівх2)	Так	Ні	Подвійні двері
YM-750NT(LED)	280Дх83.7Шх47.5В	12/24ВDC	12В/500мА±10% (за замовчуванням) 24В/250мА±10%	750кг (1500фунтів)	Так	0/3/6/9 сек.	Одинарні двері
YM-750NTD(LED)	560Дх83.7Шх47.5В	12/24ВDC	12В/500мА±10%х2 (за замовчуванням) 24В/250мА±10%х2	750кгх2 (1500фунтівх2)	Так	0/3/6/9 сек.	Подвійні двері

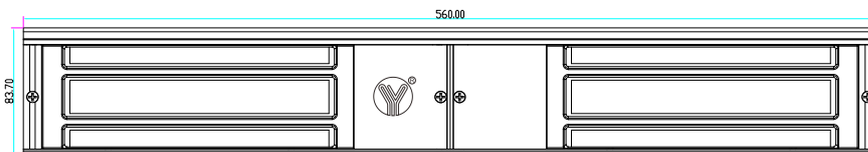
Габаритні розміри, мм



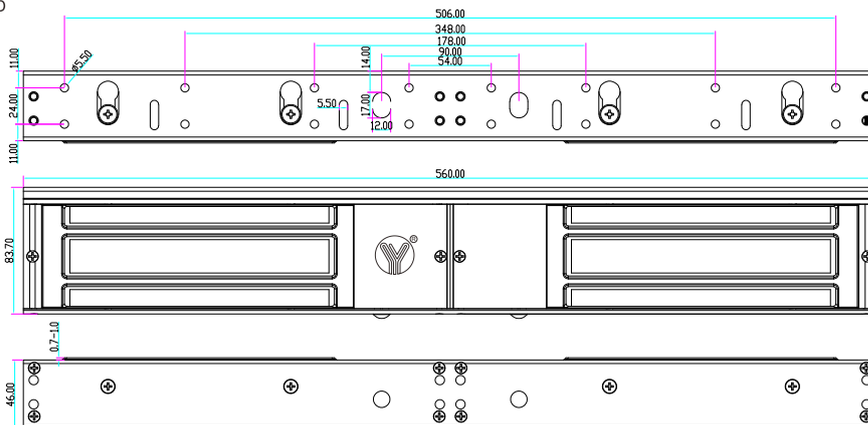
YM-750N



YM-750N(LED) YM-750NT(LED)



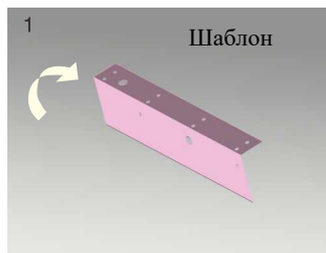
YM-750ND



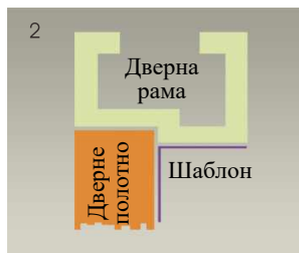
YM-750ND(LED) YM-750NTD(LED)



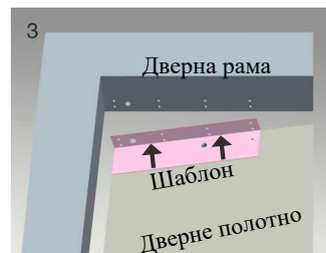
Етапи



Зігніть паперовий шаблон під кутом 90°



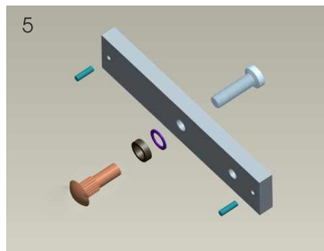
Спочатку закрийте двері, потім розмістіть верхню частину шаблону на дверній рамі, при цьому відрегулюйте ліву сторону поруч із дверним полотном.



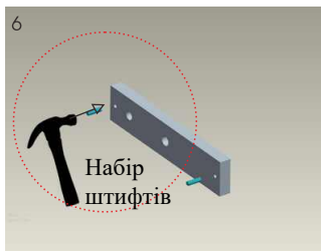
Позначте положення гвинтів відповідної планки та магнітного замка на дверному полотні та дверній рамі відповідно.



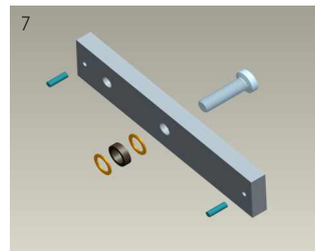
Просвердліть отвори відповідно до позначених положень.



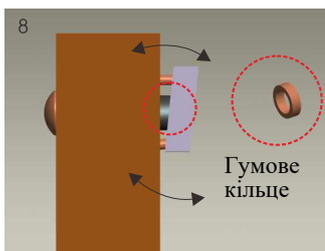
Складіть комбінацію на основі зображення.



Легенько вбийте штифти (що унеможливають рух) у відповідну планку.



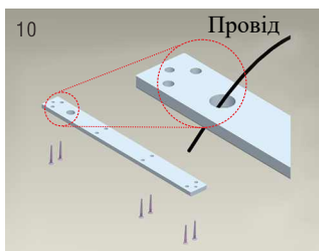
Складіть комбінацію на основі рисунка (дайте шайбу відповідно). Необхідно додати гумове кільце.



Помістіть гумове кільце між відповідною планкою та стулкою дверей.



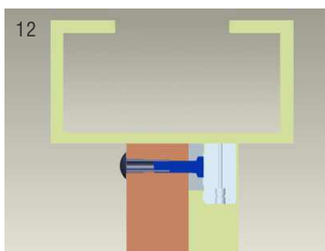
Використовуйте шестигранний ключ, щоб зняти відповідну планку з корпусу замка.



Закріпіть відповідну планку на дверній коробці відповідно до отворів, просвердлених раніше.



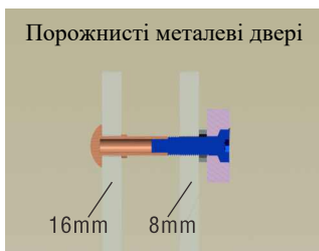
Використовуйте шестигранний ключ, щоб зняти відповідну планку з корпусу замка.



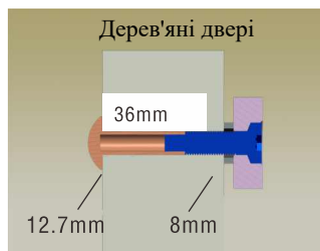
Закрийте двері, щоб перевірити утримуючу силу. Кут між відповідною планкою та магнітним замком можна регулювати, додаючи або зменшуючи кількість шайб.



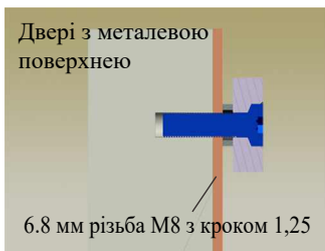
Після виконання всіх необхідних процедур можна максимально збільшити утримуючу силу. На завершення зафіксуйте гвинт для ущільнення.



Просвердліть отвір: Всередині: діаметр 8 мм Назовні: діаметр 16 мм



Просвердліть отвір: Всередині: діаметр 8 мм Назовні: діаметр 12.7 мм



Всередині: просвердліть отвір діаметром 8 мм, складаючи (або згинаючи) пластиковий прямий штифт.

⚠ Зверніть увагу:

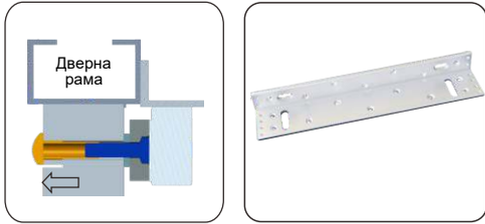
Товщина дверного полотна:
 350фунтів:44мм 600 фунтів:50мм 800фунтів:48мм 1200фунтів:46 мм
 А. Гвинт відповідної планки не слід затягувати надто сильно. Необхідно забезпечити належну еластичність гумового кільця, щоб відповідна планка могла відрегулюватися до відповідного положення.
 В. Перед підключенням перевірте положення перемички. З'ясуйте, чи відповідає воно 12 В DC чи 24 В DC.

Встановлення кронштейна

Для різних типів дверей доступні різні кронштейни. Наприклад: для вузьких дверей, безрамних скляних дверей та дверей, що відкриваються всередину

L-подібний кронштейн — для дверей, що відкриваються назовні

Якщо товщина дверної рами становить менше 42 мм, необхідний L-подібний кронштейн.



ZL-подібний кронштейн — для дверей, що відкриваються всередину.

Для дверей, що відкриваються всередину, необхідний ZL-кронштейн.

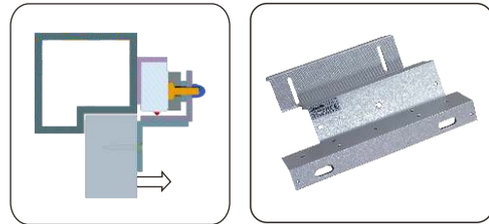
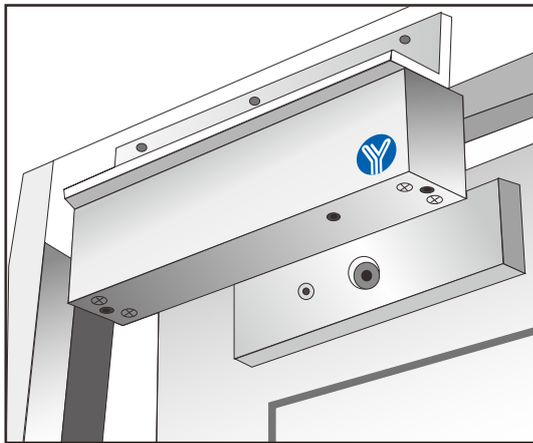
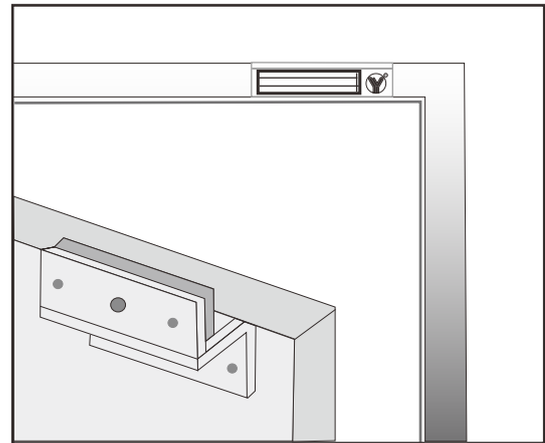


Схема встановлення



Встановлення L-подібного кронштейна



Встановлення ZL-подібного кронштейна

Схема плати керування

А. Вхід 12В постійного струму (DC):

Необхідна сила струму: 0,42А (мінімум).

Підключіть позитивний (+) провід від джерела живлення 12В постійного струму до клемми V+.

Підключіть мінусовий/заземлюючий (-) провід від джерела живлення 12В постійного струму до клемми V-.

Перевірте положення перемички (джампера) для роботи від 12В постійного струму.

Порада: Зверніть увагу на джампер! Це критичний момент: якщо подати 24 В, коли перемичка стоїть на 12 В, плата може назавжди вийти з ладу.

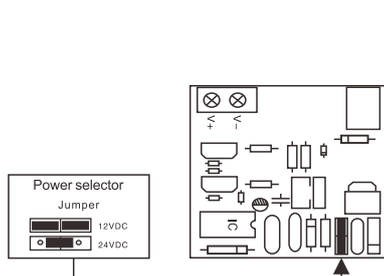
В. Вхід 24 В постійного струму (DC):

Необхідна сила струму: 0,21 А (мінімум).

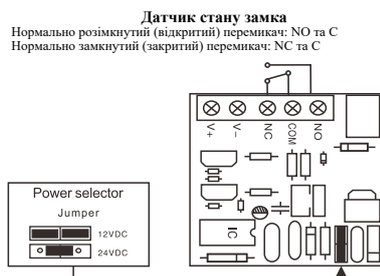
Підключіть позитивний (+) провід від джерела живлення 24 В постійного струму до клемми V+.

Підключіть мінусовий/заземлюючий (-) провід від джерела живлення 24 В постійного струму до клемми V-.

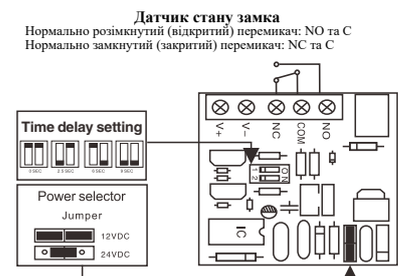
Перевірте положення перемички (джампера) для роботи від 24 В постійного струму.



YM-750N, YM-750ND



YM-750N(LED), YM-750ND(LED)



YM-750NT(LED), YM-750NTD(LED)

Контроль доступа

Джерело живлення

Електричний замок



N.O.
підключення до дверного замка



Сигналізація



високий потенціал
низький потенціал

Зона захисту
24/7

Кнопка виходу
(Всередині будинку)



N.O.

Можна паралельно
підключити більше
кнопок виходу



N.O.

Електромагнітний замок



N.C