



YLI ELECTRONIC

Магнітний замок з датчиком руху

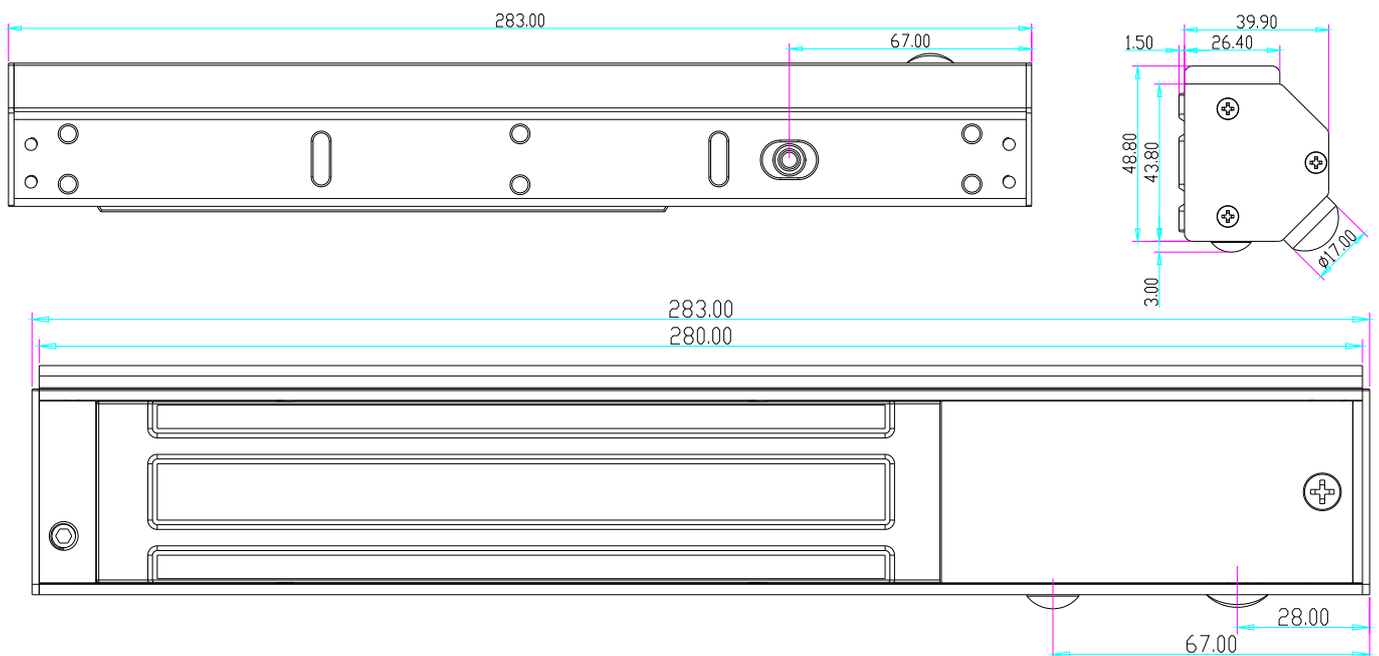


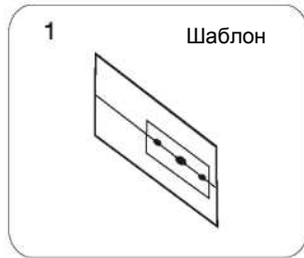
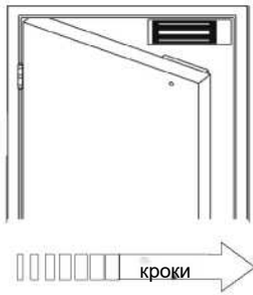
Модель: YM-280IS (LED)

Специфікація

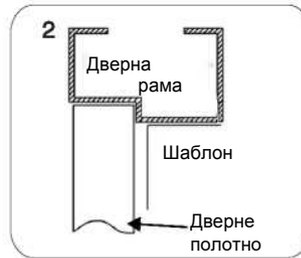
Розміри замка	283Lx48.8Wx39.9H(mm)
Утримуюча сила	280kg(600Lbs)
Напруга	DC12V or DC24V
Струм	12V/520mA 24V/260mA
Вихідний сигнал	Стан замка NO/NC/COM
LED індикація	Червоний показує, що відкрито, Зелений показує, що замкнено
Підходить для	Дерев'яні, скляні, металеві та вогнетривкі двері
Видимість	3m
Час затримки	Регулюється на 0/3/6/9/12 секунд
Вага	2.6KG

Розміри (мм)

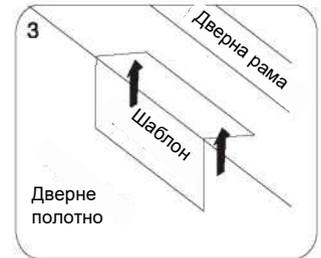




1 Зігніть шаблон до 90°.



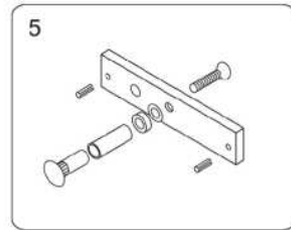
2 Закрийте двері, розташуйте шаблон на дверній рамі так, щоб він торкався дверей.



3 Позначте місця для отворів.

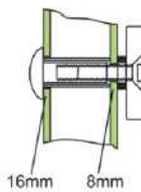


4 Просверлите отверстия в отмеченных местах.



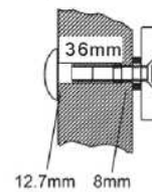
5 Установите на двери ответную планку.

Порожністі двері



Просвердіть отвір внутрішній діаметр 8мм зовнішній діаметр 16мм.

Дерев'яні двері



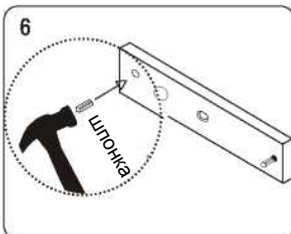
Просвердіть отвір внутрішній діаметр 8мм зовнішній діаметр 12.7мм.

Двері з металевою поверхнею

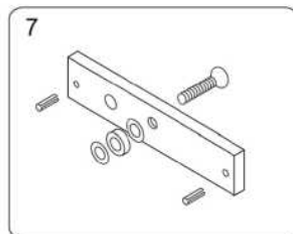


різьблення 6.8mm for M8-1.25

Просвердіть зсередини отвір діаметром 8 мм розмістіть пластиковий штифт.



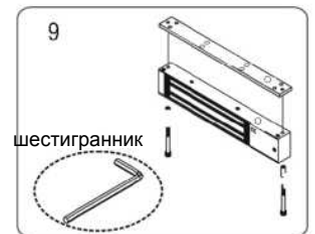
6 Встановіть фіксуючу шпонку у відповідну планку.



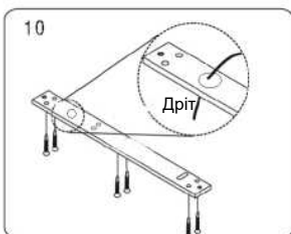
7 Розташуйте елементи як на картинці.



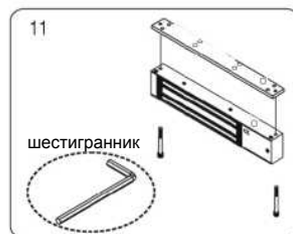
8 Розташуйте вставку між дверима і планкою у відповідь.



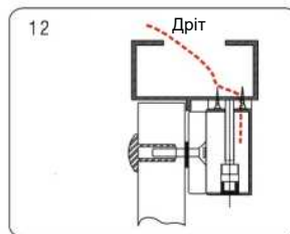
9 Використовуйте шестигранний ключ для того, щоб відокремити планку від замку.



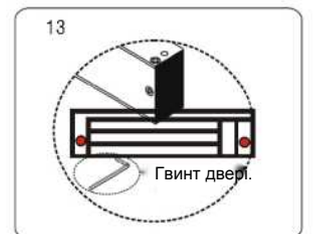
10 Просуньте дрiт через спеціальний отвір, потiм прикрутiть планку до дверної рами.



11 Використовуйте шестигранник, щоб прикрутити замок до монтажної планки.



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



13 Переконайтеся що замок добре тримає, і затягніть тамперний гвинт.

Живлення

1. Робота від DC12V Мінімальний необхідний струм 0.52A.
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 0.26A. 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.

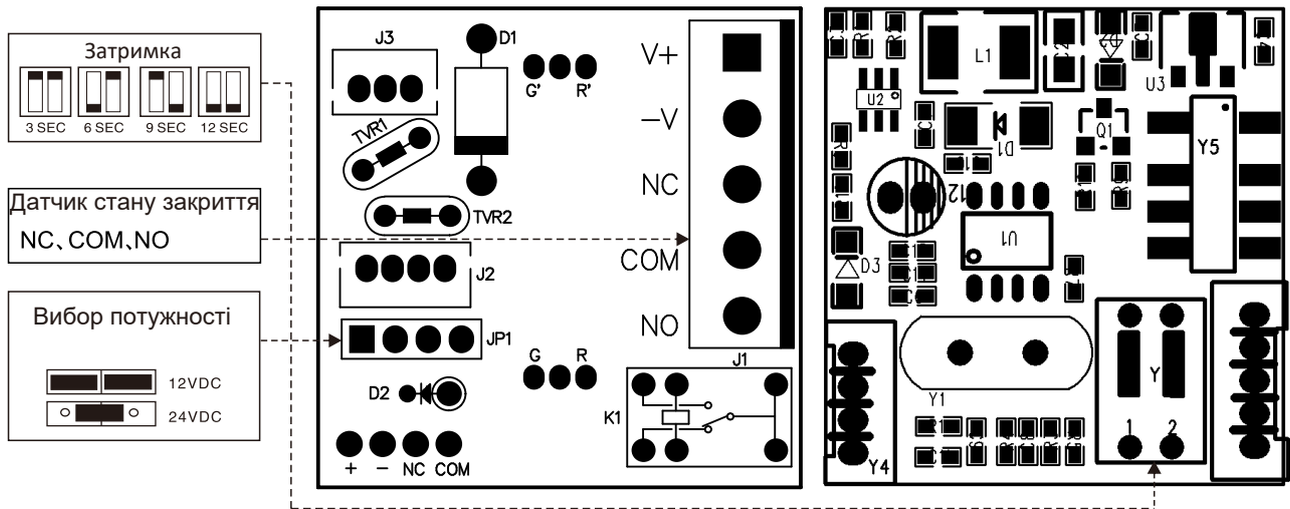


Схема підключення

