

Мал.1. Фото.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ:

Замок магнітний YLI® YM – 280 (Китай). Призначений для використання у захищених місцях, таких як внутрішні приміщення з контролем доступу та зони обмеженого доступу всередині будівель, де немає загрози фізичної атаки. Може бути встановлений на дерев'яні, металеві та скляні двері.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Розмір корпусу замка: 250x48,5x25 мм
- Розмір зворотної планки: 180x38x11 мм
- Сила утримання: 280 кг
- Напруга живлення: 12V DC або 24V DC ±10%
- Струм: 500 mA при 12V, 250 mA при 24V
- Температура: -10...+55°C
- Обробка корпусу: анодований алюміній
- Вага виробу: 2 кг
- Додаткові аксесуари: АВК-280UL (U - подібний кронштейн)

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ:

№ з/п	Найменування	Кількість
1	Замок магнітний YLI® YM – 280	1
2	Зворотна планка	1
3	Комплект кріплення	1
4	Шаблон	1
5	Інструкція	1

4. УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ:

- Встановлення замка виконується відповідно до інструкції з монтажу (див. на звороті).
- Після встановлення замок не потребує особливих сервісних операцій, окрім періодичної перевірки та підтягування кріплення.
- Слідкуйте, щоб між замком та зворотною планкою не попадали іногородні предмети.

5. ГАРАНТІЙНІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ:

- Гарантійний термін експлуатації 12 місяців з дня продажу, при дотриманні умов експлуатації.

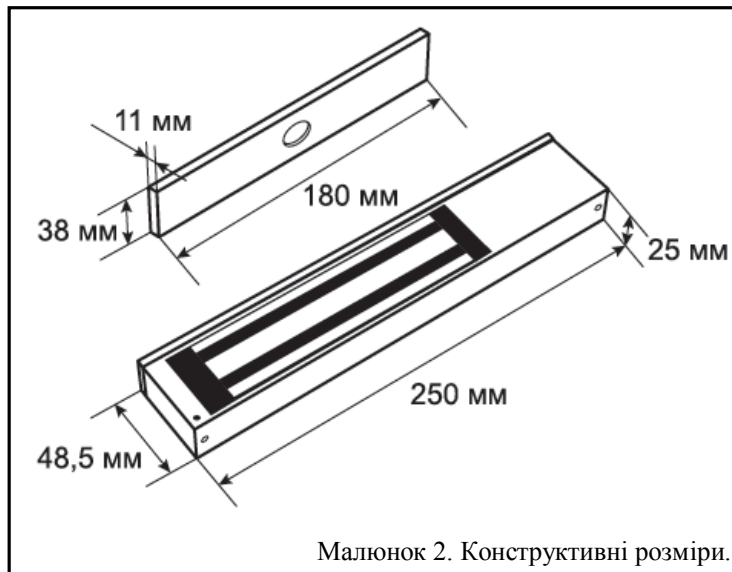
6. ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ:

- Якщо несправності виникли внаслідок порушення покупцем умов експлуатації, транспортування, зберігання, аварійного відкриття або спроби зламу замка чи дверей, неправильного встановлення, потрапляння всередину сторонніх предметів, а також дії нездоланної сили (пожежі, природні катастрофи тощо).
- Якщо ремонт виробу здійснювали не уповноважена організація або особа.
- У разі втрати гарантійного талона.

Вимоги, які власник виробу може висунути продавцю або виробнику, визначаються Законом України «Про захист прав споживачів».

7. СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ:

У разі виникнення будь-яких питань рекомендуємо звертатись у Авторизований сервіс-центр у Вашому місті (див. адресу на www.spv.ua).



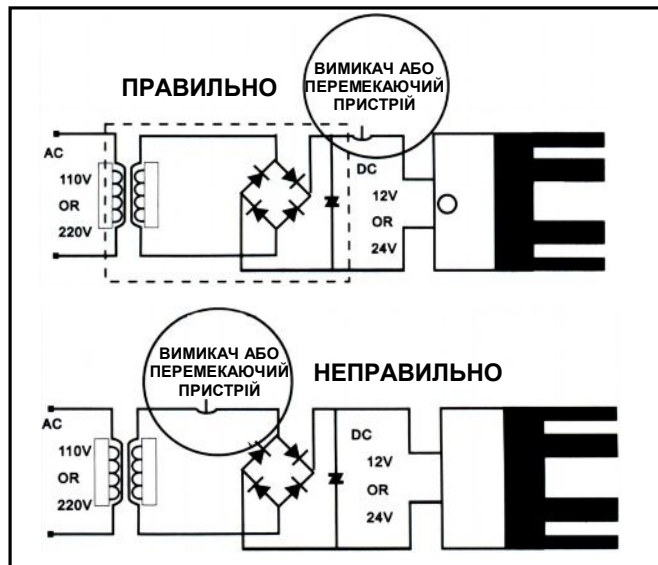
Малюнок 2. Конструктивні розміри.

A. 12VDC Вхід: Потужність 0,5 Amp (Мінімально).
Підключити дрiт (+) від 12 В джерела живлення до роз'єму V+.
Підключити дрiт (-) від 12 В джерела живлення до роз'єму V-
Перевірити перемички (Jumper) для підключення 12VDC.

B. 24VDC Вхід: Потужність 0,25 Amp (Мінімально).
Підключити дрiт (+) від 24 В джерела живлення до роз'єму V+.
Підключити дрiт (-) від 24 В джерела живлення до роз'єму V-
Перевірити перемички (Jumper) для підключення 24VDC.

Увага!

Якщо вимикач живлення не підключений між джерелом напруги постійного струму і магнітом, це займе більше часу, щоб знеструмити магніт із-за залишкового магнетизму. (Див. малюнок).



ПРИНЦИПОВА ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА

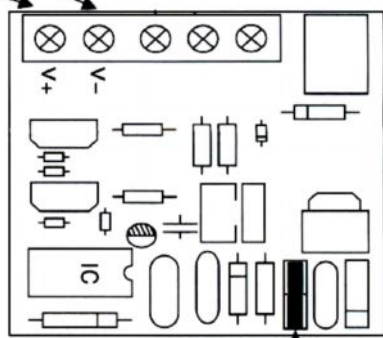
ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ

12VDC або
24VDC вхід



ВИБІР НАПРУГИ Jumper

12VDC
24VDC



Важливо: будь ласка прочитайте перед встановленням магнітного замка.

- Поводьтеся з пристроєм обережно, пошкодження магнітної поверхні або поверхні зворотної планки можуть знизити ефективність блокування.
- Магніт повинен жорстко кріпитися до дверної коробки, зворотна планка кріпиться до дверей за допомогою спеціального кріплення. Планка повинна качатися навколо центрального болта, щоб компенсувати знос дверей та зсув.
- Шаблон використовується з дверима, які знаходяться в положенні «зачинено».
- Надійно затягніть гвинти кріплення, щоб уникнути ослаблення.

Звичайна установка:

Увага: встановіть зворотну планку не дуже щільно, підложите гумову шайбу так, щоб планка автоматично коригувала свою правильну позицію з магнітом.

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

КРОК 1

- Встановити шаблон навпроти дверей, зверху на рамі
- Свердлити отвори, як зазначено на шаблоні.

КРОК 2

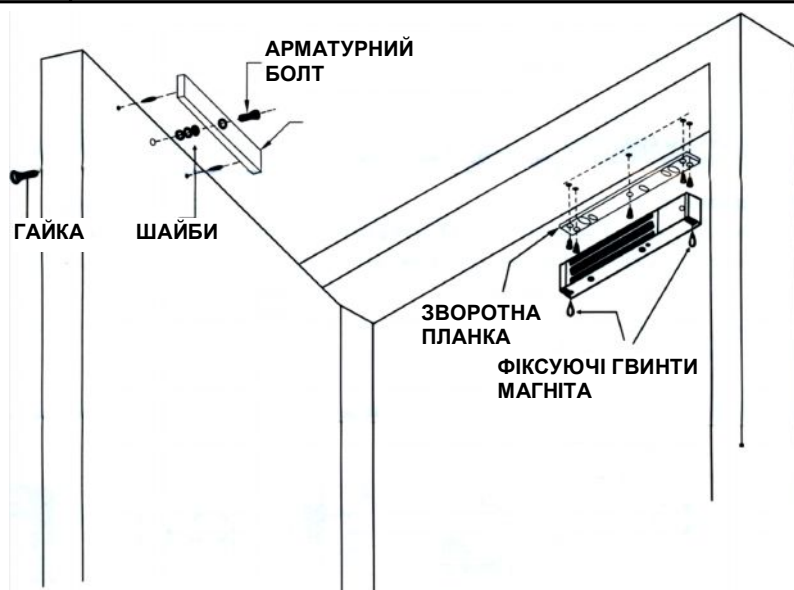
- Встановити зворотну планку на двері. Положіть гумову шайбу між двох сталевих, розташуйте їх між планкою та полотном дверей та скріпіть за допомогою арматурного болта.

КРОК 3

- Демонтувати монтажну пластину з магніту.
- Встановіть монтажну пластину так, щоб вона знаходилась під прямим кутом до зворотної планки.
- Використовуючи монтажну пластину як шаблон, просвердлити необхідні отвори.
- Закріпити монтажну пластину гвинтами.

КРОК 4

- Встановіть магніт на монтажну пластину та закріпіть за допомогою двох гвинтів M4 (M6).



КРОК 5

- Установка електричного з'єднання згідно інструкції.

КРОК 6

- Перевірте всі функції цієї моделі