



YLI ELECTRONIC

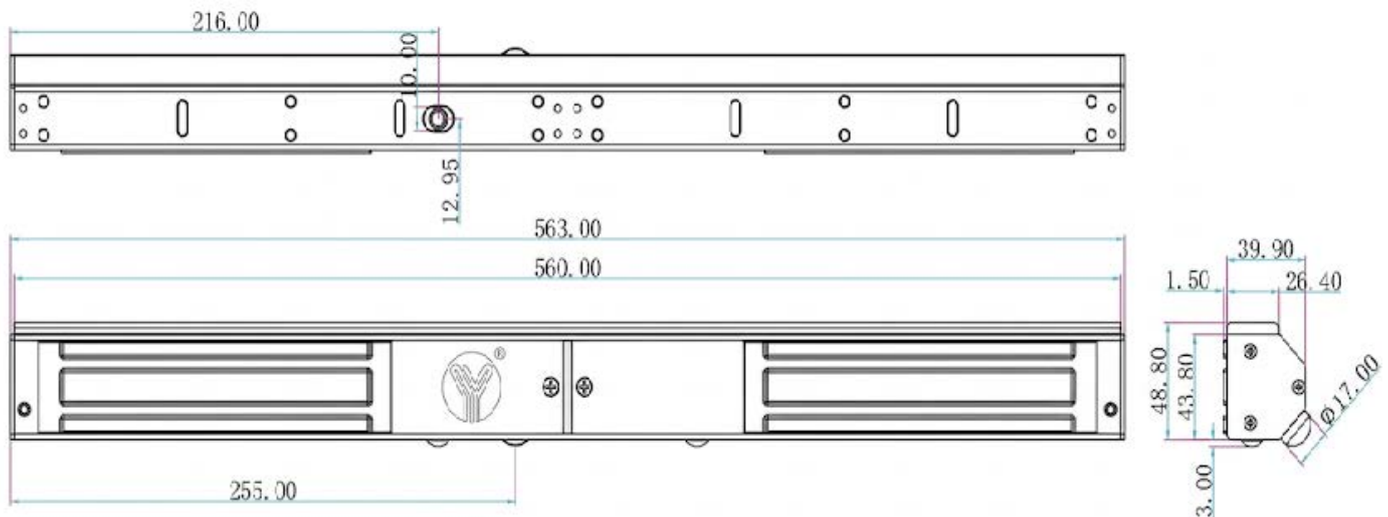
**Електромагнітний замок для
двостулкових дверей з ІЧ-датчиком
руху
Модель: YM-280ISD(LED)**



Технічні характеристики

Модель	YM-280ISD(LED)
Розмір замка	563(Д) x 48.8(Ш) x 39.9(В) мм
Сила утримання	280 кг x 2 (600 фунтів x 2)
Напруга	12 В DC (налаштовується на 24 В DC)
Струм	12 В / 500 мА ±10% x 2; 24 В / 250 мА ±10% x 2
Вихідний сигнал	Сигнал стану замка (NO/NC/COM)
Світлодіодна індикація	Червоний — заблоковано; Зелений — розблоковано
Затримка часу	3/6/9/12 сек (регулюється)
Підходить для	Дерев'яні двері, скляні двері, металеві двері, протипожежні двері
Діапазон виявлення	3 м
Вага	5.2 кг

Розміри, мм

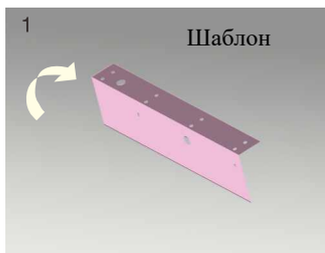


Застереження:

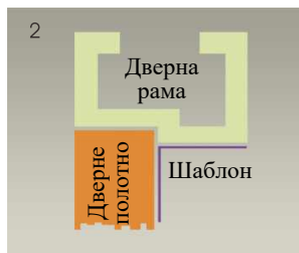
- А. Гвинт відповідної планки не слід затягувати надто сильно. Гумове кільце повинно зберігати належну пружність, щоб відповідна планка могла самостійно відрегулювати своє положення для правильного прилягання.
- В. Перед підключенням перевірте положення джампера (перемички). Переконайтеся, на яку напругу він встановлений: 12 В чи 24 В DC.
- С. Підтримуйте поверхню замка в чистоті. Наявність на ній пилу, залишків клею або клейкої стрічки (скотчу) призведе до зниження сили утримання.



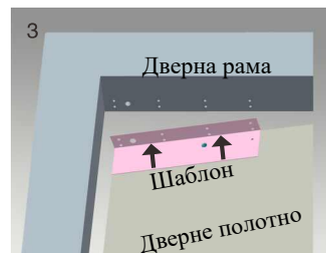
Етапи



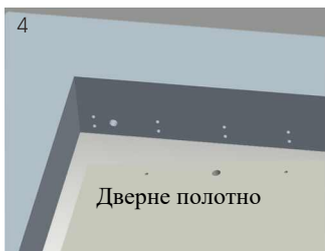
Зігніть пластину під кутом 90°



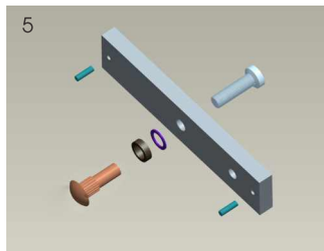
Спочатку закрийте двері, потім розмістіть верхню частину шаблону на дверній рамі, при цьому відрегулюйте ліву сторону поруч із дверним полотном.



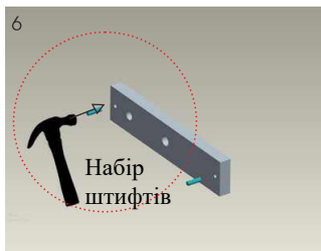
Позначте положення гвинтів відповідної планки та магнітного замка на дверному полотні та дверній рамі відповідно.



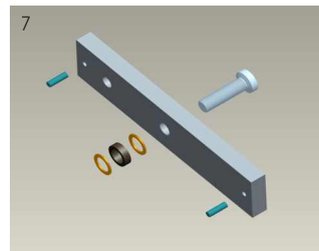
Просвердліть отвори відповідно до позначених положень.



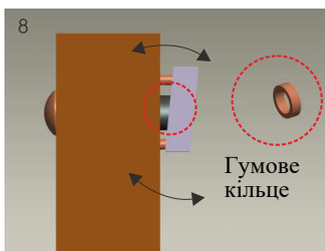
Складіть комбінацію на основі зображення.



Легенько вдарте по штифту у відповідну планку (щоб уникнути руху).



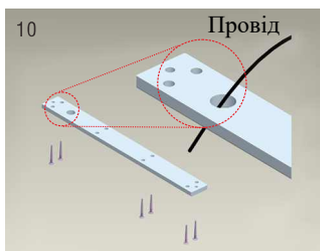
Складіть комбінацію на основі рисунка (дайте шайбу відповідно). Необхідно додати гумове кільце.



Помістіть гумове кільце між відповідною планкою та стулкою дверей.



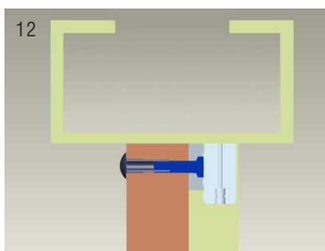
Використовуйте шестигранний ключ, щоб зняти відповідну планку з корпусу замка.



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



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



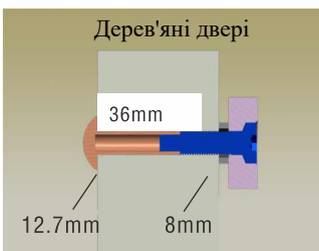
Закрийте двері, щоб перевірити утримуючу силу. Кут між відповідною планкою та магнітним замком можна регулювати, додаючи або зменшуючи кількість шайб.



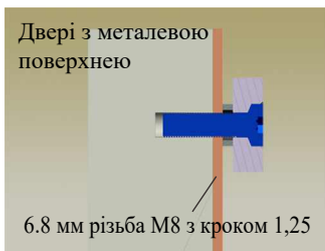
Після виконання всіх необхідних процедур можна максимально збільшити утримуючу силу. На завершення зафіксуйте гвинт для ущільнення.



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:

350 фунтів: 44 мм 600 фунтів: 50 мм 800 фунтів: 48 мм 1200 фунтів: 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.

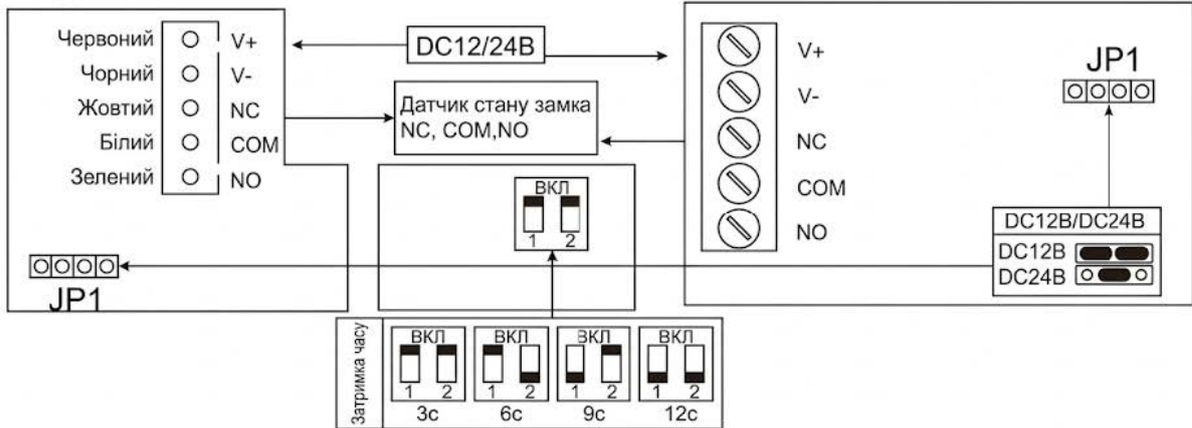
В. Перед підключенням перевірте положення перемички. З'ясуйте, чи відповідає воно 12 В DC чи 24 В DC.

А. Вхідне живлення 12 В DC:

Необхідний струм — мінімум 0,52 А.
 Підключіть позитивний (+) дріт від джерела живлення 12 В DC до клеми V+.
 Підключіть негативний (-) дріт від джерела живлення 12 В DC до клеми V-.
 Перевірте положення перемички, щоб переконатися, що вона встановлена для режиму роботи від 12 В DC.

В. Вхідне живлення 24 В DC:

Необхідний струм — мінімум 0,26 А.
 Підключіть позитивний (+) дріт від джерела живлення 24 В DC до клеми V+.
 Підключіть негативний (-) дріт від джерела живлення 24 В DC до клеми V- .
 Перевірте положення перемички, щоб переконатися, що вона встановлена для режиму роботи від 24 В DC.



Підключення: Зелений контакт / Білий роз'єм — загальний вихідний сигнал подається лише тоді, коли заблоковано обидві ступки дверей.

Підключення дротів

