



# YM-350W-S

Вологостійкий електромагнітний замок з силою утримання 350 кг та сигналом стану

## Зображення



## Опис

Електромагнітний замок- ідеальне рішення для будь-яких типів дверей. Замок цього типу антивандальний і не містить деталей, що швидко зношуються, тому його можна безпечно експлуатувати навіть протягом тривалого часу. YM-350W-S — це планарний магніт для поверхневого монтажу для дверей з вагою до 350 кг із напругою 12/24 В постійного струму. Ідеально підходить для забезпечення закриття великих дверей і відкритих садових воріт. Магніт має ступінь захисту IP68, тому також рекомендується встановлювати його на вулиці.

**УВАГА!** У всіх випадках магнітний замок повинен бути встановлений у внутрішньому, захищеному просторі, щоб сторонні особи не мали доступу ні до точок кріплення, ні до дротів.

## Вирішення проблем

• **Магніт не тримає, магніт не достатньо тримає:** Протилежна сторона не може спиратися на магніт усією своєю поверхнею, або джерело живлення недостатнє.

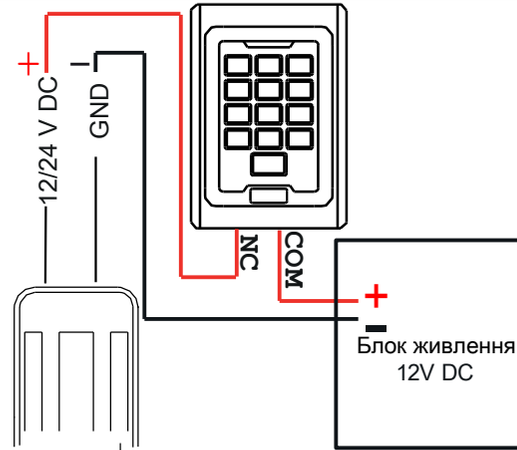
• **Магніт видає дзичкання:** ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ живити магніт змінною напругою. Рішення - випрямити напругу живлення або встановити планарний магнітний контролер (YV-100).

• **Двері закриваються одразу після відкриття:** Використовуйте модуль таймера або блок живлення з таймером.  
• **Інше явище помилки:** Щоб отримати рішення, зверніться до свого дистриб'ютора продукту.

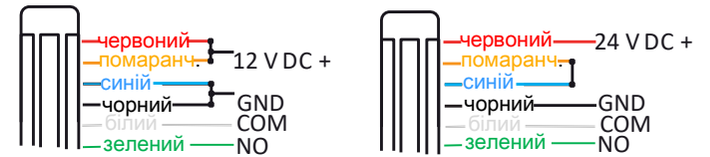
## Властивості

- Містить електроніку: так
- Монтаж: можливий монтаж на поверхню
- Індекс захисту: IP68 (водонепроникний)
- Зворотній зв'язок: немає
- Рекомендоване використання: великі двері, садові ворота
- Час: немає

## Інструкція з підключення



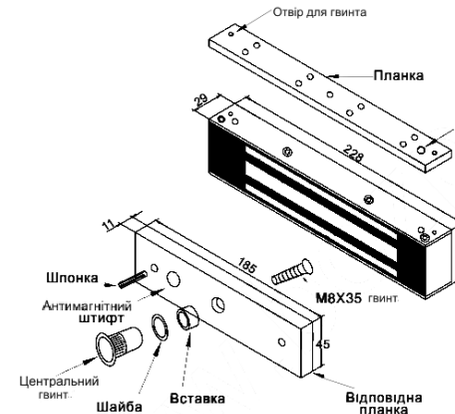
Пристрій може працювати від джерела живлення 12 або 24 В. Для цього відповідні дроти, що виходять з плоского магніту, необхідно скрутити разом і підключити до джерела живлення. Зверніть увагу на правильне підключення.



**УВАГА!** Неправильне підключення може призвести до несправності або пошкодження пристрою. В результаті подачі більше допустимої котушка перегоріє, а при меншій подачі номінальна сила утримання магніту різко знижується.

## Монтаж

- Заздалегідь переконайтеся, що ви вибрали правильний кронштейн, якщо він потрібен.
- Під час фіксації опорної частини закріпіть два позиціонуючі штифти в отворах на краю стійки.
- Переконайтеся, що відповідна планка має рух, щоб воно могла стабільно лежати на поверхні магніту
- Встановіть магніт якомога ближче до ручки, щоб досягти найбільшої сили утримання.
- Магнітом можна керувати тільки електронним способом, він не працює з традиційною механічною засувкою. Рекомендується вставити ручний сигналізатор (SCP, CPK) між контролером і магнітним замком.



## Розміри

