



YLI ELECTRONIC

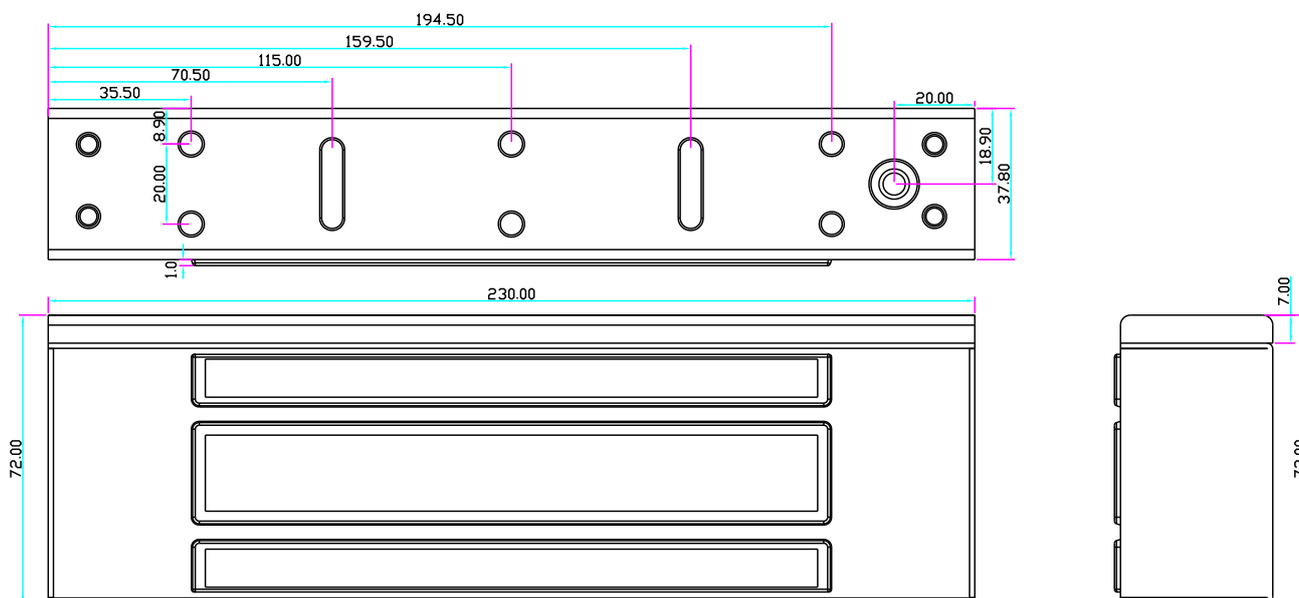
Вологостійкий електромагнітний замок



Технічні характеристики

Характеристика	YM-500NW	YM-500NW-S
Розміри (Д×Ш×В, мм)	230 × 72 × 37,8	230 × 72 × 37,8
Зусилля утримання	500 кг	500 кг
Напруга	12 В DC або 24 В DC	12 В DC або 24 В DC
Струм	12 В / 500 мА ±10%; 24 В / 250 мА ±10%	12 В / 500 мА ±10%; 24 В / 250 мА ±10%
Сигнальний вихід	NO	Стан замка (NO/COM)
Підходить для	Дерев'яні, металеві, протипожежні двері	Дерев'яні, металеві, протипожежні двері
Робоча температура	-20...+55 °C	-20...+55 °C
Ступінь захисту	IP68	IP68
Вага	4,5 кг	4,5 кг

Розміри, мм

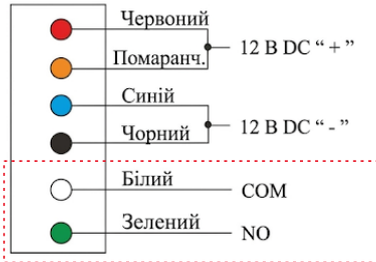


Увага: Перед встановленням, будь ласка, ознайомтеся з цими інструкціями.

- A. Поводьтеся із замком обережно. Будь-яке пошкодження поверхні замка або відповідної планки призведе до зниження магнітної сили утримання.
- B. Закріпіть замок на дверній коробці, а відповідну планку — на дверному полотні. Використання комплектуючих з набору забезпечить краще прилягання відповідної планки до замка.
- C. Під час свердління отворів двері повинні бути зачинені.
- D. Надійно затягніть кріпильні гвинти замка.
- E. Гранично допустимі параметри герконового датчика стану дверей становлять 0,5 А / 30 В DC. Не допускайте перевантаження.
- F. Переконайтеся, що після фіксації відповідна планка має невеликий люфт, оскільки гумовій шайбі потрібен простір для саморегулювання положення планки відносно замка.
- G. Будь ласка, оберіть правильну схему підключення дротів для вхідної напруги 12 В DC або 24 В DC.

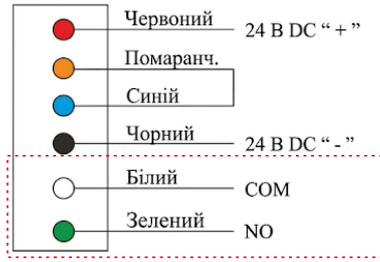
Схема підключення

А. Вхідна напруга 12 В DC



Сигнал закриття NO/COM

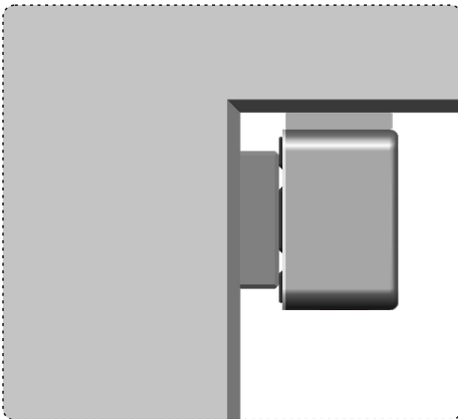
Б. Вхідна напруга 24 В DC



Сигнал закриття NO/COM

Інструкція зі встановлення

Примітка: Центр відповідної планки має бути вирівняний точно по центру замка. Зміщення по вертикалі (вгору або вниз) не повинно перевищувати 3 мм. У разі перевищення цього максимально допустимого значення сигнал стану замка працюватиме некоректно.



Підключення дротів

