



YLI ELECTRONIC

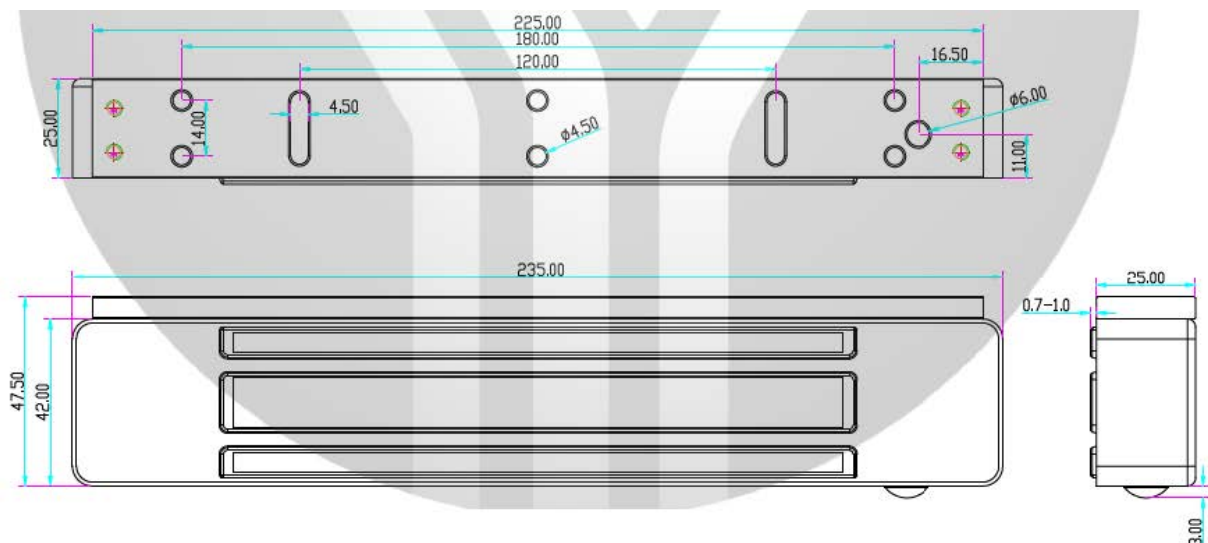
**Накладний вологостійкий
електромагнітний замок з
датчиком стану та
світловою індикацією
Модель: YM-280W(LED)**



Технічні характеристики

Параметр	Характеристика
Габаритні розміри (ДхШхВ)	235 x 47,5 x 25,5 мм
Сила утримання	280 кг (600 фунтів)
Робоча напруга	12 В або 24 В DC
Споживання струму	12 В / 500 мА ± 10% 24 В / 250 мА ± 10%
Вихідний сигнал	Стан замка (NO/COM)
Світлова індикація (LED)	Зелений (відчинено) / Червоний (зачинено)
Матеріал корпусу	Нержавіюча сталь (SUS 304)
Сумісність із дверними полотнами	Дерев'яні, скляні, металеві, протипожежні
Клас захисту	IP-68
Діапазон робочих температур	від -10 °С до +55 °С
Вага	2,0 кг

Розміри, мм

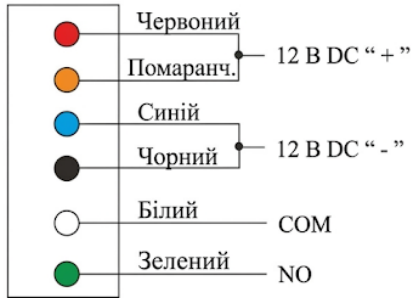


Увага: Перед встановленням, будь ласка, ознайомтеся з цими інструкціями.

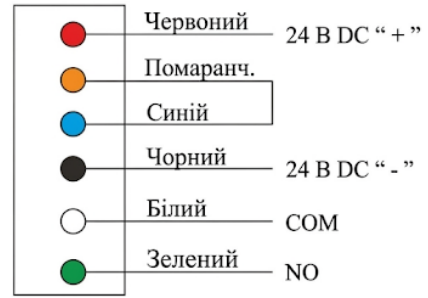
- А. Поводьтеся із замком обережно. Будь-яке пошкодження поверхні замка або відповідної планки призведе до зниження магнітної сили утримання.
- В. Закріпіть замок на дверній коробці, а відповідну планку — на дверному полотні. Використання комплектуючих з набору забезпечить краще прилягання відповідної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

Схема підключення

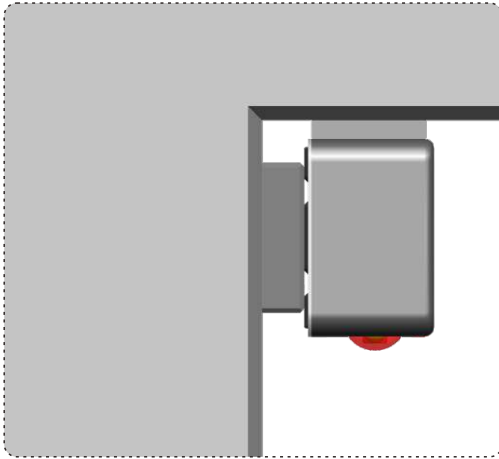
А. Вхідна напруга 12 В DC



Б. Вхідна напруга 24 В DC



Інструкція зі встановлення



Підключення дротів

