



YLI ELECTRONIC

Водонепроникний магнітний замок YM-280W-S / YM-280DW-S



Специфікація

Модель	YM-280W-S (SS304)	YM-280DW-S (SS304)
Розмір	225Lx48Wx35H(мм)	516Lx48Wx35H(мм)
Пластина	180Lx33,2Wx13,2H(мм)	180Lx33,2Wx13,2H(мм)
Живлення	DC12V (Регульований DC24V)	DC12V (Регульований DC24V)
Споживання	12 В/500 мА±1 0% 24 В/250 мА ± 10%	12 В/500 мА (±10%) x2 ; 24 В/250 мА (±10%) x2
Утримуюча сила	280 кг (600 фунтів)	280 кг (600 фунтів) x2
Вихід сигналу	Сигнал блокування (NO/COM)	Сигнал блокування (NO/COM)
Матеріал	Нержавіюча сталь	Нержавіюча сталь
Застосування	Дерев'яні двері, металеві двері, протипожежні двері	Дерев'яні двері, металеві двері, протипожежні Двері
Захист IP	IP-68	IP-68
Робоча температ.	- 20~+55т (14-131F)	- 20~+55°C (14-131 F)
Вага	2,1 кг	4,2 кг

Розміри (одиниця: мм)

- Примітка:**Перед встановленням прочитайте наведені нижче інструкції.
- Будь ласка, поведіться із замком обережно. Будь-яке пошкодження поверхні або пластини зменшить магнітну силу.
 - Закріпіть замок на дверній коробці та пластину на дверному полотні. Комплектуючи можуть забезпечити краще поєднання замка та пластини.
 - Тримайте двері зачиненими під час свердління отворів.
 - Закрутіть гвинти замка.
 - Граничне значення виявлення сигналу блокування становить 0,5 А/30 В постійного струму. Не перевантажуйте.
 - Переконайтеся, що пластину можна злегка похитнути, коли вона заблокована, для потреби вставте гумову шайбу, для регулювання положення пластини та замка.
 - Виберіть правильну проводку для вхідної напруги DC 12V або DC 24V.

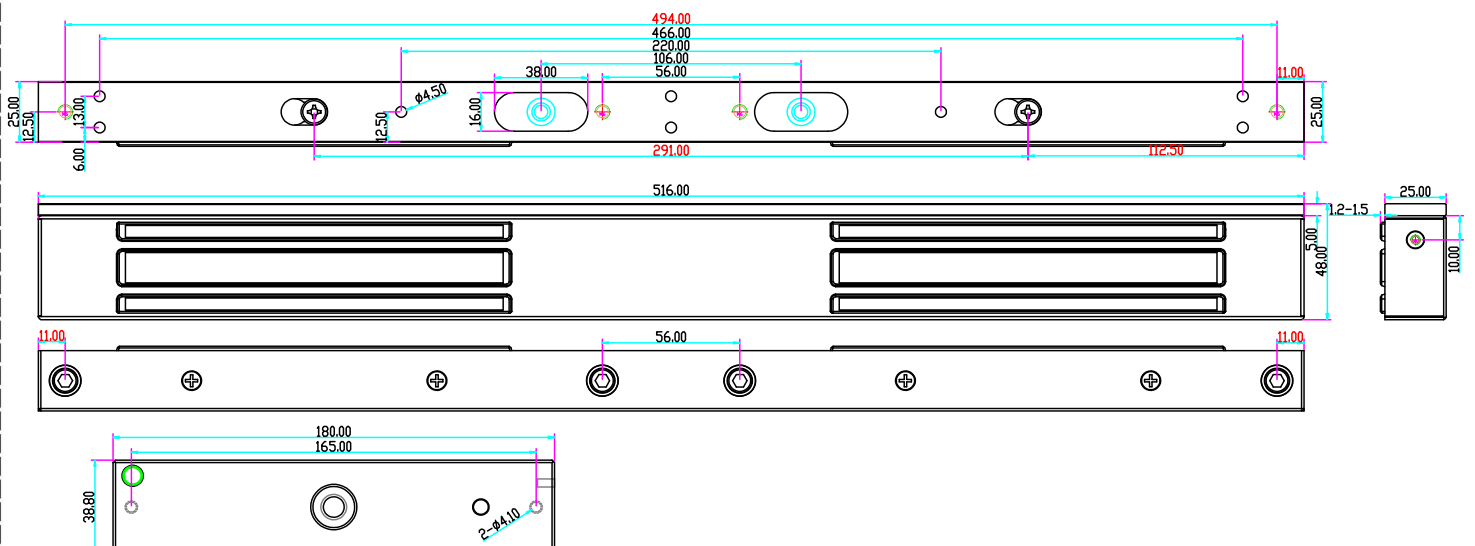
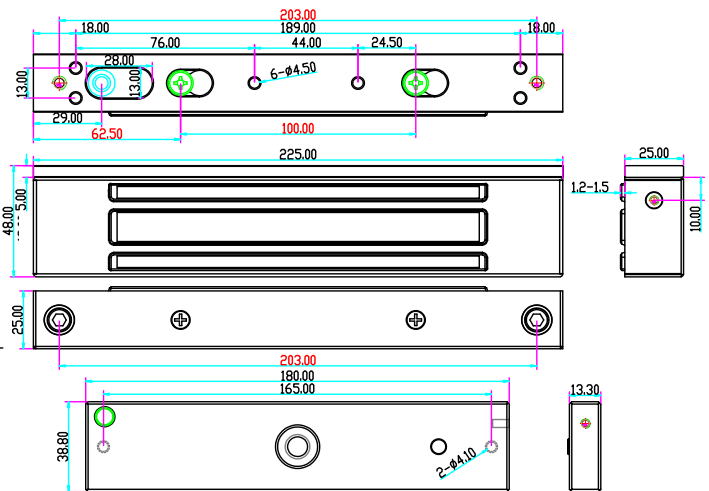
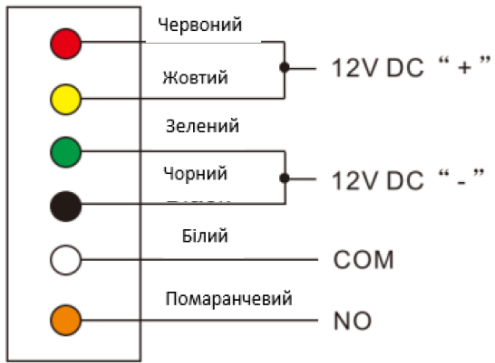


Схема підключення

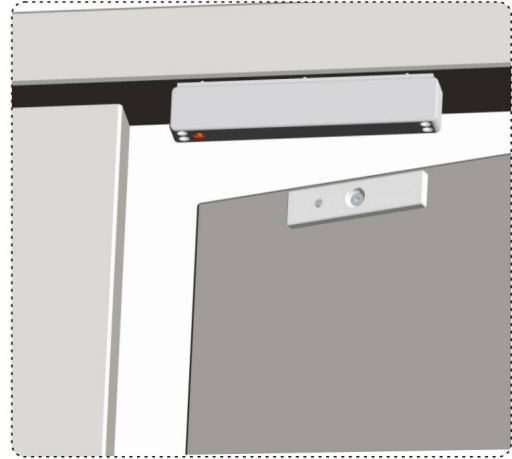
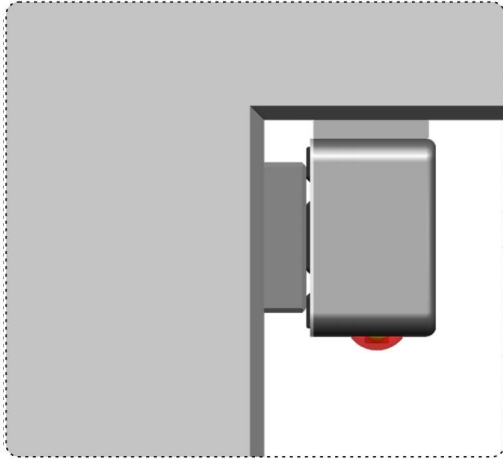
А. Вхід 12V DC



В. Вхід 24V DC



Монтаж



Підключення

