



YE-301

Малогабаритний накладний електричний всувний (ригельний) замок (міні-болт) для шафки з сигналом стану - відкривається під напругою – Fail Secure (NO) з силою утримання до 110 кг

Зображення



Опис

YE-301 - простий і надійний корпусний напругорозмикаючий малогабаритний електричний ригельний шафовий замок, який відкривається від напруги. Цей замок має надавати моніторинг. Його невеликий розмір і компактність дозволяють використовувати його різними способами, від цінних речей до дуже маленьких ящиків. Ідеально підходить для дверей гардеробів і гардеробних, шаф і туалетних дверцят. Для його роботи необхідна напруга 12 В постійного струму. Якщо на пристрій надходить імпульс напруги, пристрій відпускає шток відповідної планки. Він надзвичайно простий в установці, швидко і практично підключається. Для його повноцінної роботи потрібен контролер СКД.

УВАГА! Замок відкривається лише електричним сигналом від джерела живлення або контролера СКД

Ми створюємо безпеку!
www.yli.technology

Специфікація

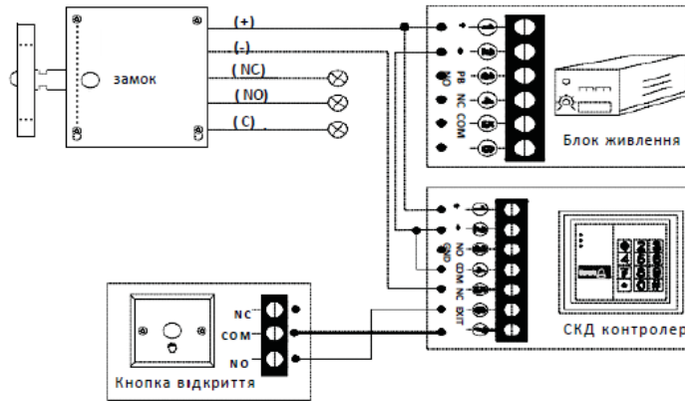
- Напруга живлення: 12 В постійного струму
- Споживаний струм: 320 мА
- Опір: 38 Ом
- Потужність: 3,84 Вт
- Максимальна тривалість імпульсу відкриття: <1 с
- Утримуюча сила: 110 кг
- Розміри замка: 55Дх55Шх25В мм
- Розміри шпильки (штиря): 18,5 x Ø7 мм
- Розміри відповідної планки: 43,5 x 20,5 x 23,5 мм
- Максимальний зазор дверей: 2 мм
- Робоча температура: -30°C ~ +50°C
- Відносна вологість: > 95%
- Вага: 0.12кг

Властивості

- Дизайн: чорний пластик
- Тип кріплення: накладний
- Тип безпеки: відмовозахищений
- Режим живлення: NO - імпульс - сигнал відкриття за часом
- Режим роботи: - відкривається під напругою
- Сигнал відкриття: Імпульс (Макс. 1 секунда)
- Зворотній зв'язок: стан блокування NO/NC
- Рекомендоване використання: шафи, ящики
- Тип язичка: Круглий шток на відповідній планці
- Підходить для дерев'яних, металевих або ПВХ дверцят

УВАГА! Утримання замка під постійною напругою може призвести до виходу його з ладу, ним слід керувати лише за допомогою імпульсного сигналу. Замок не може відкритися при попередньому завантаженні дверей.

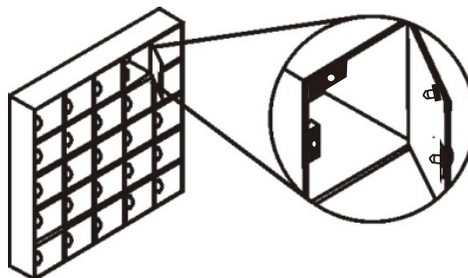
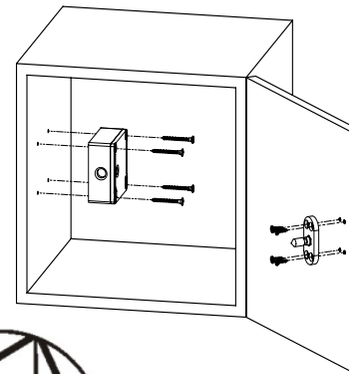
Підключення



Ліворуч від сторони отвору ригелю, на бічній частині пристрою є контактна колодка. Блок живлення (дроти сигналу відкриття) повинен бути підключений до двох контактів ліворуч (червоний дрот має бути під'єднано до +12 В постійного струму, а чорний – до GND, або '—'), а 3 контакти праворуч із ними використовуються для зворотного зв'язку (NC/NO/C).

Монтаж

Відкривається під напругою.



Розміри

