

Керівництво користувача ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИЙ ЗАМОК TRX FASS LOCK ROTOR



Електромеханічний замок FASS LOCK ROTOR з нержавіючої сталі для дерев'яних, металевих дверей та хвірток. Накладний, підходить для встановлення в приміщенні та на вулиці. Відкривається за допомогою керуючих контактів живлення, ключем, за допомогою вбудованої механічної кнопки, або поворотного механізму. При відключенні електроживлення замок знаходиться у режимі «завжди закрито».

Характеристики TRX FASS LOCK ROTOR

- можливість відкриття замку, за допомогою керуючих контактів живлення, ключем, за допомогою вбудованої механічної кнопки, або поворотного механізму;
- у разі вимкнення електроживлення, замок перебуває у режимі «завжди закрито»;
- універсальна накладна установка;
- всепогодний корпус зроблений з нержавіючої сталі, що дозволяє встановлювати його на вулиці;
- робоча температура: від -30° до $+70^{\circ}\text{C}$;
- під час зачинення дверей вбудований у замок геркон реагує на магніт у відповідній планці та замикає контакт соленоїда, після чого висувається ригель. При зачиненні дверей замок зачиняється і знаходиться в закритому стані до моменту короткочасного замикання керуючих контактів. Також можливе відкриття замка з внутрішньої сторони вбудованою кнопкою, або ручкою, а з зовнішнього боку – механічним ключем (у комплекті 3 ключі).

Призначення

Використовується в простих системах контролю доступу, наприклад, у квартирах, тамбурних коридорах, на хвіртках приватних будинків, магазинах, офісах, складських приміщеннях. Завдяки всепогодному типу корпусу з нержавіючої сталі замок підходить як для внутрішньої (в приміщенні), так і для зовнішньої (на вулиці) установки.

Сумісність

Електромеханічний замок сумісний з аудіодомофонами та всіх типів, кодовими клавіатурами, зчитувачами, контролерами, радіоконтролерами, кнопками виходу та іншими пристроями систем контролю доступу.

Комплектація

- електромеханічний замок;
- відповідна частина;
- серцевина з монтажним кільцем;
- затискна пластина;
- 3 ключі;
- інструкція.

Установка

1. Встановіть та закріпіть серцевину ($d=27$ мм) з монтажним кільцем на дверях, використовуючи затискну пластину;
2. Відрегулюйте планку серцевини залежно від товщини дверей;
3. Зніміть кришку замка, відкрутіть два гвинти на торці, та закріпіть замок на дверях, використовуючи 4 монтажні отвори;
4. Встановіть частину у відповідь, витримавши відстань між замком і планкою у відповідь 5 мм;
5. Підключіть живлення.
6. Підключіть до електромагнітного замка джерело живлення (БЖ), для цього необхідно з'єднати контакти +12 В і -12 В згідно зі схемою на малюнку.
7. Для керування замком, необхідно з'єднати контакти IN+ (сірий дріт) з +12 В (червоний дріт), а контакти IN- (білий дріт) з контактами реле блоку керування (БУ) на замикання згідно зі схемою на малюнку.

Технічні характеристики

Напруга живлення



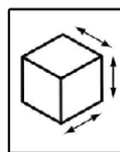
12В

Споживання



300 мА

Розміри



130 / 100 / 35 мм

Вага



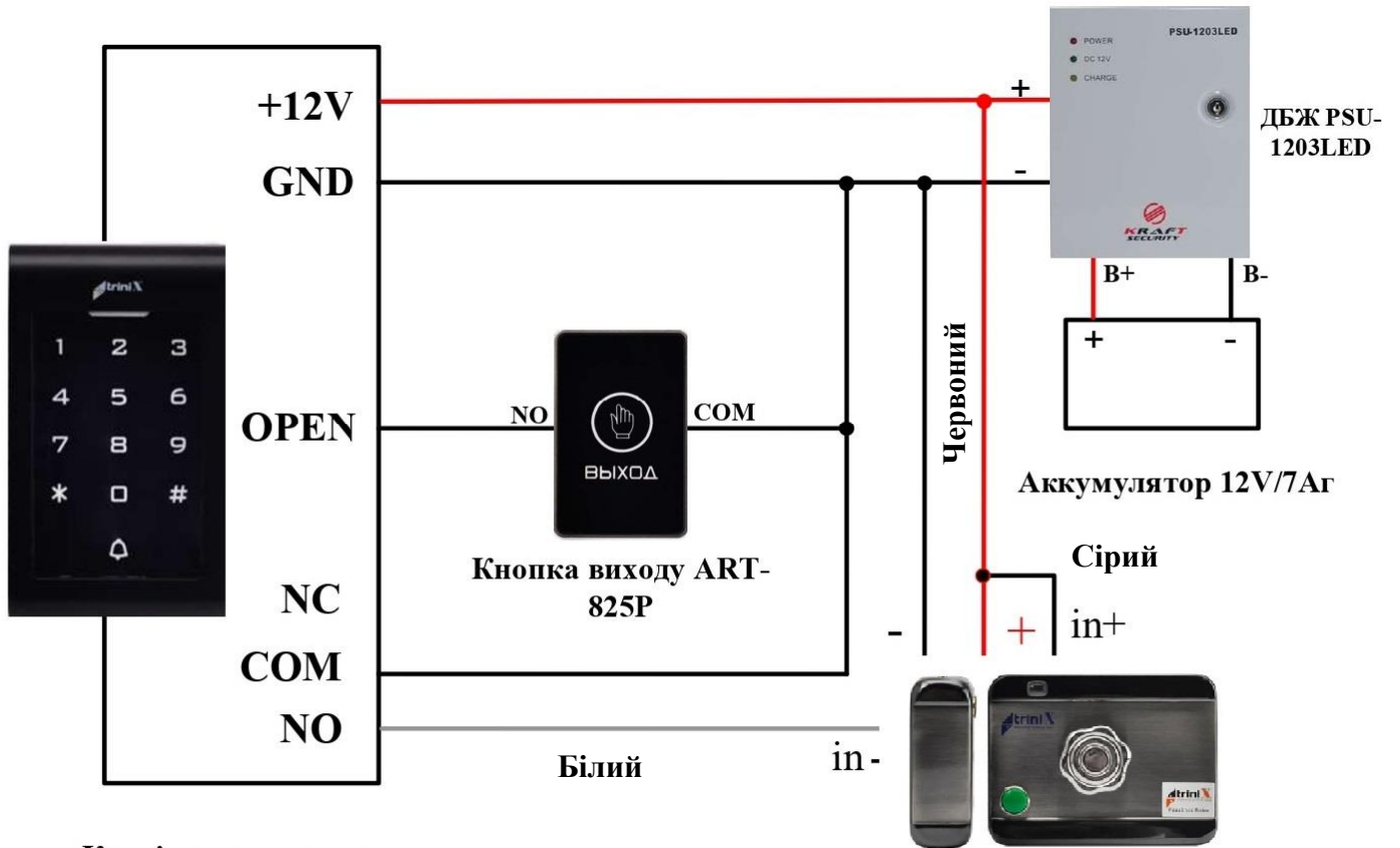
1.2 кг

Робоча температура



-40°C ~ +50 °C

Підключення



Клавіатура-контролер
TRK-500IM

Габаритні розміри

