

ВСТУП

Техпаспорт пристрою призначено для опису конструкції, правил експлуатації, транспортування і зберігання електромагнітного замка Tecsar Trek EML350.



1. ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ

1. Електромагнітний замок Tecsar Trek призначено для запирання дверей.
2. Цей електромагнітний замок може бути використано у системах контролю доступу (СКД).
3. Замок складається з блоку з електромагнітом і відповідної планки з металу з високою магнітною проникністю. Блок з електромагнітом встановлюється на дверну коробку, а планка – на двері.
4. При подачі напруги замок притягує і утримує відповідну планку, запираючи двері.
5. При відсутності електроживлення електромагнітний замок автоматично відчиняється, що відповідає вимогам протипожежної безпеки.
6. Датчик стану дверей (відкриті/зачинені).
7. Світлодіодна індикація роботи.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕННЯ
Тип монтажу	Накладний
Матеріал корпусу	Анодований алюміній
Напрямок відкриття дверей	Всередину, зовні (універсальний)
Для встановлення у приміщенні/на вулиці	Так/ні
Сила утримування	280 кг
Енергоспоживання	12В/500мА або 24В/250мА
Стан без живлення	Відчинено
Можливість підключення кнопки виходу	Ні
Датчик стану дверей (відкриті/зачинені)	Так
Світлодіодна індикація роботи	Так
Допустимий діапазон температур	-10 ~ +60°C
Відносна вологість	0-85%, без конденсату
Розміри замка	250 x 48,5 x 25 мм
Вага	2,1 кг

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

МОДЕЛЬ	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
Tecsar Trek EML350	Електромагнітний замок	1 шт.
	Інструкція	1 шт.

4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Електромагнітний замок не є джерелом небезпеки для людей і матеріальних цінностей (у тому числі в аварійних ситуаціях).
- Конструкція електромагнітного замка забезпечує належну пожежну безпеку при експлуатації.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Один раз на 6 місяців необхідно проводити очистку корпусу замка від пилу та інших забруднень.
- Ні в якому разі не протирайте пристрій речовинами що містять спирт, ацетон, бензин та інші активні розчинники.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Дотримуйтесь правил техніки безпеки при встановленні замка.
- Дотримуйтесь рекомендованих режимів температури і вологості для електричного обладнання, не використовуйте пристрій в місцях з дуже високою вологістю.

7. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

- Гарантійний строк на замок складає 24 місяці.
- Ремонт або заміна протягом гарантійного терміну експлуатації проводиться за умови виконання правил транспортування, зберігання і експлуатації, а також своєчасного технічного обслуговування.

8. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Транспортування замка у транспортній тарі може бути проведене усіма видами сухопутного, водного та повітряного транспорту. Значення кліматичних і механічних впливів при транспортуванні повинні відповідати вимогам ДСТУ 12997.
- Розміщення та закріплення у транспортних засобах тари з замками повинно забезпечувати їх стійке положення, виключати можливість зміщення ящиків та удари їх один об інший або об стінки транспортних засобів.
- Зберігання замка в упаковці повинно відповідати умовам 2 ДСТУ 15150.

9. ВІДОМОСТІ ПО РЕКЛАМАЦІЯХ

При відмові в роботі замка у період гарантійного строку споживачем повинен бути складений технічно обґрунтований акт про необхідність ремонту, із зазначенням характеру дефекту. Несправний прилад разом з актом необхідно відправити до сервісного центру.

10. ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

Після закінчення терміну служби замок не є небезпечними для життя і здоров'я людей, а також для навколишнього середовища. Утилізація пристрою проводиться без прийняття спеціальних заходів захисту навколишнього середовища.