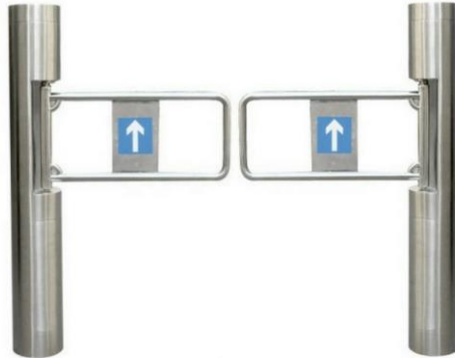


ВСТУП

Техпаспорт пристрою призначено для опису конструкції, правил експлуатації, транспортування і зберігання турнікету Tecsar Trek TSG-ST101.



1. ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ

1. Автоматичне відкриття при вимкненні живлення (на випадок надзвичайних ситуацій) .
2. Встановлення ширини проходу в залежності від потреби (60 – 90 см).
3. Підтримується робота з RFID контролером доступу, сканером відбитків пальців або ідентифікатором обличчя, штрих-кодом, QR-кодом, тощо.
4. Ресурс не менше 3 000 000 спрацювань.
5. Дистанційне керування за допомогою промислового інтерфейсу RS485.
6. Інтеграція з різними системами СКУД.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕННЯ
Ширина проходу	600-900 мм (опціонально)
Пропускна здатність	30-45 чол/хв.
Час розблокування	0,8 с
Пропускна здатність на день	нелімітована
Віддалене управління по інтерфейсу RS485	до 1200 м
Одна контрольна панель для групи турнікетів	так
Інтеграція з різними системами СКУД	так
Контроль доступу	по RFID/IC/ID карті, відбитку пальців, упізнанню обличчя, штрих-коду, QR-коду, тощо
Ресурс	>3 000 000 спрацювань
Напруга живлення	на вході 3С 110-220В+/-10%, безщітковий двигун; 24В 3.8А для контрольної панелі
Допустимий для роботи діапазон температур	-25°C – +60°C
Допустима відносна вологість	не більше 90% (без конденсації)
Розміри (ШхВхД)	від 900 до 1200 x 1050 x 168 мм
Вага	120 кг

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

МОДЕЛЬ	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
Tecsar Trek TSG-ST101	Турнікет	1 шт.
	Інструкція	1 шт.

4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Турнікет не є джерелом небезпеки для людей і матеріальних цінностей (у тому числі в аварійних ситуаціях).
2. Конструкція турнікета забезпечує належну пожежну безпеку при експлуатації.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

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

7. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

1. Гарантійний строк на турнікет складає 24 місяці.
2. 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

1. Транспортування турнікета 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.
2. Розміщення та закріплення у транспортних засобах тари з турнікетами повинно забезпечувати їх стійке положення, виключати можливість зміщення ящиків та удари їх один об інший або об стінки транспортних засобів.
3. Зберігання турнікета в упаковці повинно відповідати умовам 2 ДСТУ 15150.

9. ВІДОМОСТІ ПО РЕКЛАМАЦІЯХ

При відмові в роботі турнікета 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 турнікет не є небезпечним для життя і здоров'я людей, а також для навколишнього середовища. Утилізація пристрою проводиться без прийняття спеціальних заходів захисту навколишнього середовища.