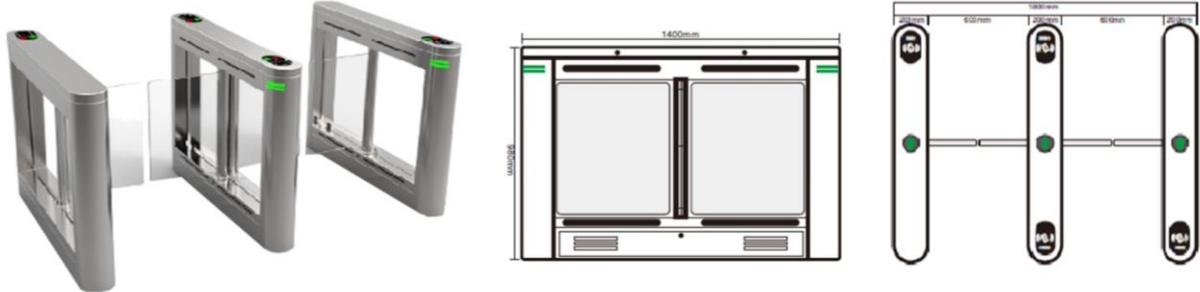


ВСТУП

Техпаспорт пристрою призначено для опису конструкції, правил експлуатації, транспортування і зберігання напівзростового турнікету Tecsar Trek TSG-FW301DB, далі - турнікет.



1. ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ

1. Автоматичне відкриття при вимкненні живлення (на випадок надзвичайних ситуацій) .
2. Опціональне встановлення ширини проходу в залежності від потреби (550 – 1000 мм).
3. Підтримується робота з RFID контролером доступу, сканером відбитків пальців або ідентифікатором обличчя, штрих-кодом, QR-кодом, тощо.
4. Ресурс не менше 5 000 000 спрацювань.
5. Дистанційне керування за допомогою інтерфейсів TCP/IP, RS232, RS485, CAN.
6. Міцний сталевий корпус.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКА | ЗНАЧЕННЯ |
|--|---|
| Ширина проходу | 550-1000 мм (опціонально) |
| Розміри | 1400 x 200 x 980 мм |
| Пропускна здатність | 25-35 чол/хв. |
| Напрямок проходу | двосторонній |
| Пропускна здатність на день | нелімітована |
| Віддалене управління | інтерфейси TCP/IP, RS232, RS485, CAN |
| Інтеграція з різними системами СКУД | так |
| Контроль доступу | по RFID/IC/ID карті, відбитку пальців, упізнанню обличчя, штрих-коду, QR-коду, тощо |
| Інфрачервоний контроль несанкціонованого проходу | так (4-12 оптопар пар з дистанцією відстеження 50 мм) |
| Ресурс | 5 000 000 спрацювань |
| Особливості конструкції | два безщіткові двигуни постійного струму |
| Допустима відносна вологість | не більше 95% (без конденсації) |
| Матеріал корпусу | 1,5 мм сталь марки 304 |
| Товщина матеріалу воріт | 10 мм (матеріал вибирається опціонально) |
| Допустимий для роботи діапазон температур | -25°C – +60°C |

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

| МОДЕЛЬ | НАЙМЕНУВАННЯ | КІЛЬКІСТЬ |
|-------------------------|-------------------------|-----------|
| Tecsar Trek TSG-FW301DB | Турнікет напівзростовий | 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.