

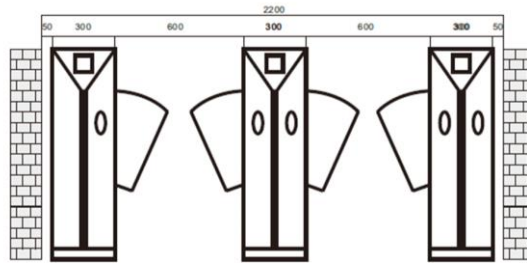
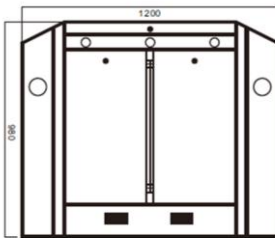
ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Tecsar Trek TSG-FW304DB

турнікет напівзростовий

ВСТУП

Техпаспорт пристрою призначено для опису конструкції, правил експлуатації, транспортування і зберігання напівзростового турнікету Tecstar Trek TSG-FW304DB, далі - турнікет.



1. ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ

- Автоматичне відкриття при вимкненні живлення (на випадок надзвичайних ситуацій) .
- Опціональне встановлення ширини проходу в залежності від потреби (500 – 600 мм).
- Підтримується робота з RFID контролером доступу, сканером відбитків пальців або ідентифікатором обличчя, штрих-кодом, QR-кодом, тощо.
- Ресурс не менше 5 000 000 спрацювань.
- Дистанційне керування за допомогою інтерфейсів TCP/IP, RS232, RS485, CAN.
- Міцний сталевий корпус.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕННЯ
Ширина проходу	500-600 мм (опціонально)
Розміри	1200 x 300 x 980 мм
Пропускна здатність	30-45 чол/хв.
Напрям 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 (3-12 оптопар пар з дистанцією відстеження 50 мм)
Ресурс	5 000 000 спрацювань
Особливості конструкції	безщітковий двигун 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
Вага	65 кг

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

МОДЕЛЬ	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
Tecsar Trek TSG-FW304DB	Турнікет напівзростовий	1 шт.
	Інструкція	1 шт.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Tecsar Trek TSG-FW304DB

турнікет напівзростовий

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. ГАРАНТІЙ 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 проведено усіма видами сухопутного, водного та повітряного транспорту. Значення кліматичних і механічних впливів при транспортуванні повинні відповісти 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. ВІДМОСТІ 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. ВІДМОСТІ 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.