

# Технічний паспорт

## ТУРНИКЕТ СТУЛКОВИЙ

### TRX-8000FTD / TRX-8000FTS



Контроль доступу

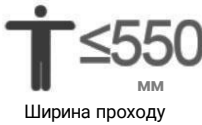


Ручний контроль

Серія розсувних турнікетів TRX-8000FTD (двостулкові) та TRX-8000FTS (одностулкові) з інноваційним дизайном та широким діапазоном місць застосування такі як метро, офіси, школи, спортивні зали, виробничі приміщення, супермаркети тощо.

Підтримує роботу зі зчитувачем RFID, зчитувачем відбитків пальців, з терміналом розпізнавання облич.

Пристрій може поєднувати механізми, електроніку, мікропроцесорне керування та різноманітні технології розпізнавання особистості. Сумісний із картками: проксіміти карти, штрих-код, QR-код, біометричні ідентифікатори. Даний контролер легко інтегрується з системами контролю доступу інших виробників



## Технічні параметри

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Матеріал              | Сталь AISI 304                            |
| Час відкриття         | 0.2 с                                     |
| Відстань зчитування   | 1.5 мм                                    |
| Середнє число роботи  | 5 млн. циклів                             |
| Швидкість проходження | $\geq 35$ осіб/хв                         |
| Інфрачервоні сенсори  | 3 пари                                    |
| Ширина проходу        | $\leq 550$ мм                             |
| Двигун                | 24 В / 30 Вт безщітковий                  |
| Вологість             | 5-90 %                                    |
| Робоча температура    | -40 °C ~ 80 °C                            |
| Габаритні розміри     | 1400 / 300 / 1000 мм                      |
| Вага                  | 90 кг (одностулкові), 90 кг (двостулкові) |

## Акcesуари



Сталь AISI 304



Контрольна панель

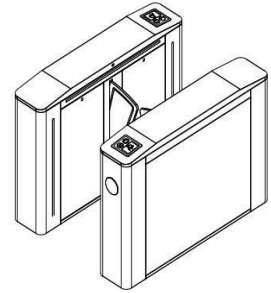
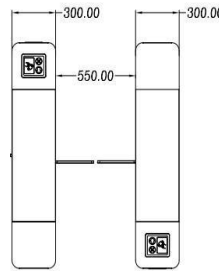
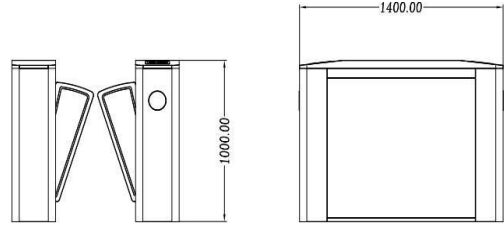


Безщітковий  
двигун



Стулкові двері

## Габаритні розміри



## Опис роботи

1. Повністю автоматизований механізм. Електродвигун постійного струму (безщітковий), стабільна робота з низьким рівнем шуму.
2. Функція захисту від заземлення та зіткнення, автоматична система управління. плата живлення, світлодіодний індикатор проходу. Налаштування режиму проходу.
3. Протиударна функція, автоматично блокується, коли не надходить сигнал про відкриття.
4. При відключенні живлення дверцята автоматично відкриваються і автоматично закриваються при подачі живлення, що відповідає вимогам протипожежного захисту.
5. З функцією захисту від часу та автоматичного скидання.
6. Уніфікований інтерфейс, може бути підключений до обладнання для зчитування та запису.
7. Використовуючи стандартний інтерфейс турнікет з легкістю інтегрується з будь-якою системою контролю доступу.



## Місця застосування



Порт



Аеропорт



Залізничний  
вокзал



Лікарня



Готель



Фабрика



Державні та  
банківські установи