

## Технічний паспорт

### ТУРНІКЕТ-ТРИПОД ТУМБОВИЙ TRX-4000TS



Контроль доступу



Ручний контроль

Серія турнікетів-триподів 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, з інфрачервоним датчиком.

Пристрій може поєднувати механізми, електроніку, мікропроцесорне керування та різноманітні технології розпізнавання особистості. Сумісний із картками: ідентифікаційною карткою, карткою-штрих-кодом, з пристроями зчитування біометричних даних та іншим ідентифікаційним обладнанням.



35  
люді/хв

Швидкість проходження



$\leq 550$   
мм

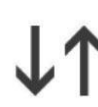
Ширина проходу



Антибуферизація



Одночасний прохід однієї особи



Прохід в обох напрямках



Моторизовано



Індивідуальні налаштування

### Технічні параметри

Матеріал	Нержавіюча сталь
Довжина/товщина труби	500 (мм) / труба з нержавіючої сталі Ø 38 мм
Час відкриття	0.2 с
Час скидання затримки	≥3 с (регульований)
Опорне зусилля	80 кг
Швидкість прохоження	≥30 осіб/хв
Ширина проходу	≤550 мм
Робоча рушійна сила стрижня	80 кг
Двигун	24 В / 30 Вт безщітковий
Точність позиціонування	1/472 м
Вологість	5-90 %
Робоча температура	-40 °C ~ 80 °C
Габаритні розміри	1000 / 230 / 960 мм
Вага	38 кг

## Аксесуари



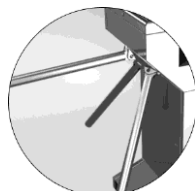
Нержавіюча сталь  
AISI 304



Контрольна панель

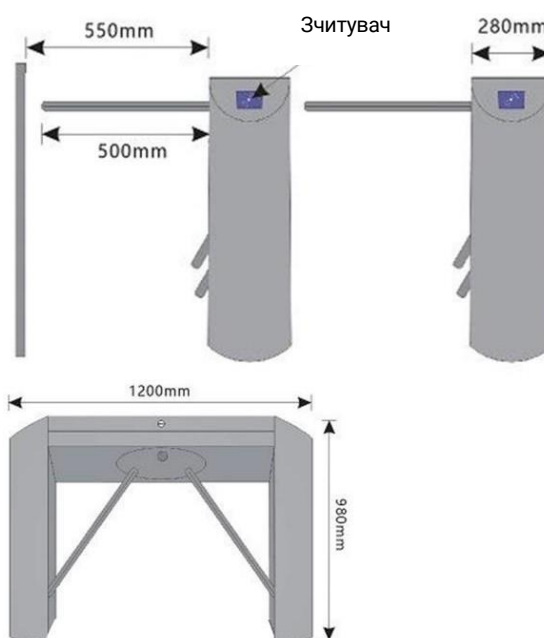


Моторизований  
механізм



Триподний  
турнікет

## Габаритні розміри



## Опис роботи

1. Турнікет швидко та надійно розблоковується.
2. Якщо стрижень вимкнено в екстреному випадку, предбачено функцію увімкнення стрижня вручну.
3. Налаштування проходу на вхід та вихід: дозволено чи заборонено.
4. Налаштування функцій: підрахунку, сховища, LED-індикатора, голосового сповіщення.
5. Можна підключити до стандартного інтерфейсу входу та виходу.
6. Використовується повний автоматичний інтелектуальний механізм високого рівня, двигун постійного струму без щіток, передбачено захист від зіткнень.
7. Автоматична система контролю, плата живлення, індикатор проходу, налаштування режиму проходу.
8. При аварійному відключені живлення стрижня, функція автоматичного включення живлення стрижня.
9. Використовуючи стандартний електричний інтерфейс, він може легко інтегрувати картку з магнітною смugoю, картку зі штрих-кодом, ідентифікаційну картку, та інші зчитувачі карток на пристрої.



## Місця застосування



Порт



Аеропорт



Залізничний  
вокзал



Лікарня



Готель



Фабрика



Державні та  
банківські установи