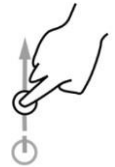


Технічний паспорт

ТУРНИКЕТ-ТРИПОД TRX-6000TS



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.

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



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 проходження | ≥30 осіб/хв |
| Ширина проходу | ≤550 мм |
| Робоча рушійна сила стрижня | 3 кг |
| Живлення | 24 В / 30 В |
| Точність позиціонування | 1/472 м |
| Вологість | 5-90 % |
| Робоча температура | -40 °C ~ 80 °C |
| Габаритні розміри | 520 / 310 / 1010 мм |
| Вага | 28 кг |

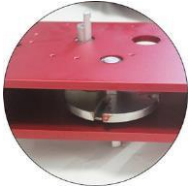
Акcesуари



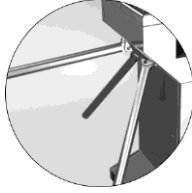
Нержавіюча сталь
AISI 304



Контрольна панель

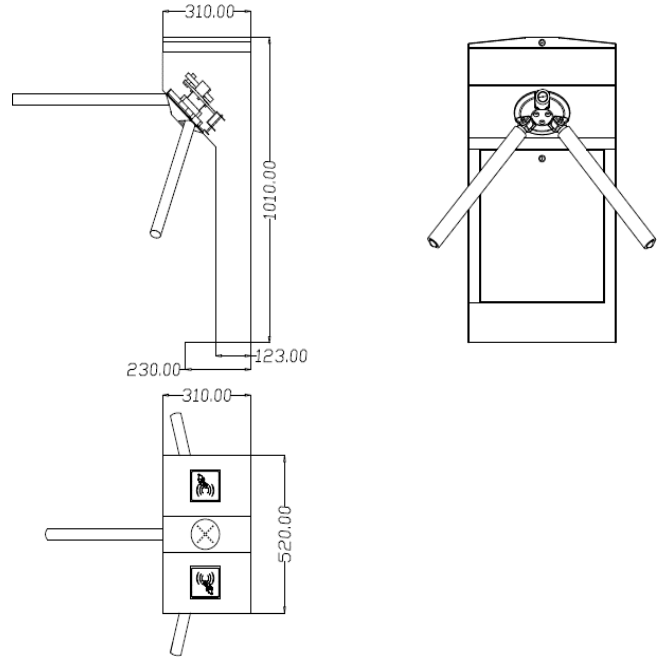


Електромеханіка



Триподний
турнікет

Габаритні розміри



Опис роботи

1. Турнікет швидко та надійно розблоковується.
2. Якщо стрижень вимкнено в екстреному випадку, передбачено функцію увімкнення стрижня вручну.
3. Налаштування проходу на вхід та вихід: дозволено чи заборонено.
4. Налаштування функцій: підрахунку, сховища, LED-індикатора.
5. Можна підключити до стандартного інтерфейсу входу та виходу.
6. Привід відсутній, керування здійснюється електромагнітами, живлення 24 В постійного струму, функція "anti-collision" (антиколізія).
7. Автоматична система контролю, плата живлення, індикатор проходу, налаштування режиму проходу.
8. При аварійному відключенні живлення стрижня, функція автоматичного включення живлення стрижня.
9. 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