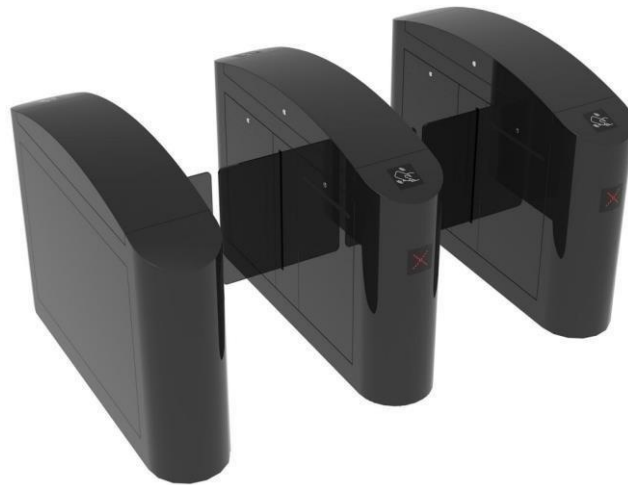


Технічний паспорт ТУРНИКЕТ РОЗСУВНИЙ TRX-9000SGS / TRX-9000SGD



Контроль доступу



Ручний контроль

Серія розсувних турнікетів 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 картою, картою-штрих-кодом, з пристроями зчитування біометричних даних та іншим ідентифікаційним обладнанням.



Технічні параметри

Матеріал	Сталь SPCC
Час відкриття	0.2 с
Відстань зчитування	1.5 мм
Середнє число роботи	5 млн. циклів
Швидкість проходження	≥35-40 осіб/хв
Інфрачервоні сенсори	6 пар
Ширина проходу	≤550 мм
Двигун	24 В безщітковий
Вологість	5-90 %
Робоча температура	-40 °C ~ 80 °C
Габаритні розміри	1400 / 320 / 1000 мм
Вага	92.5 кг (однодверний), 94 кг (дводверний)

Акcesуари



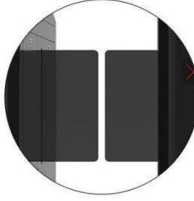
Сталь SPCC



Контрольна панель

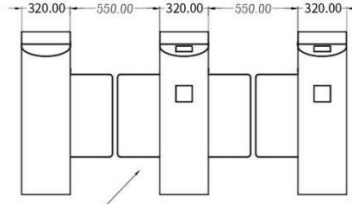


Безщітковий мотор

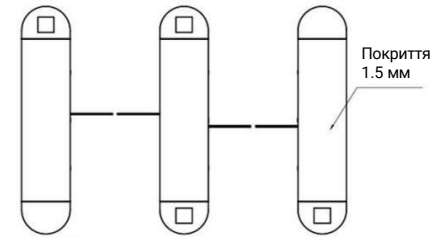
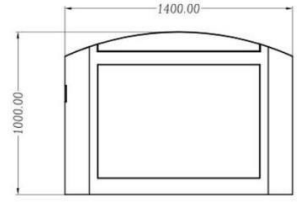


Акрилов розсувні двері

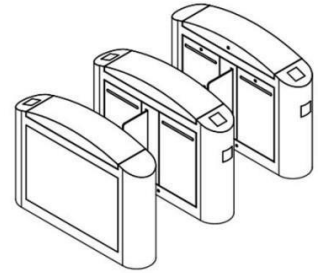
Габаритні розміри



10 мм акрилові дверцята



Покриття 1.5 мм



Опис роботи

1. Повністю автоматизований механізм. Безщітковий двигун постійного струму, стабільна робота з низьким рівнем шуму.
2. Функція захисту від защемлення 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. Автоматична система управління, плата живлення, світлодіодний індикатор проходу, налаштування режиму проходу.
8. Використовуючи стандартний інтерфейс, він може легко інтегрувати картку з магнітною смугою, 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