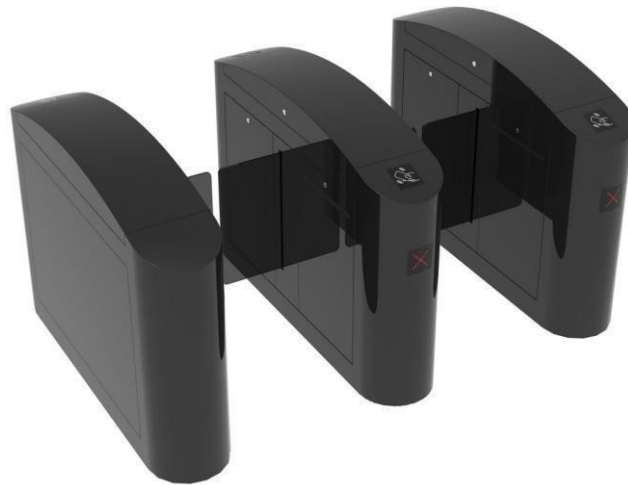


Технічний паспорт ТУРНИКЕТ РОЗСУВНИЙ TRX-9000SGS / TRX-9000SGD



Контроль доступу



Ручний контроль

Серія розсувних турнікетів TRX-9000SGS (одностулкових) та TRX-9000SGD (двостулкових) 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: проксіміті карти, штрих-код, QR-код, біометричні ідентифікатори. Даний контролер легко інтегрується з системами контролю доступу інших виробників.



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 (одностулкові), 94 кг (двостулкові)

Акcesуари



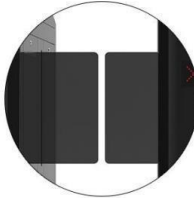
Сталь SPCC



Контрольна панель

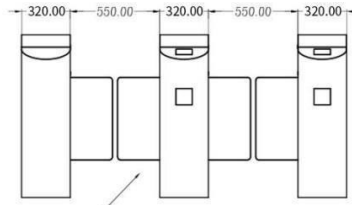


Безщітковий двигун

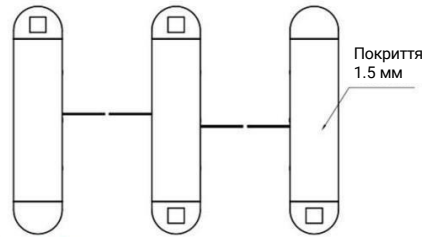
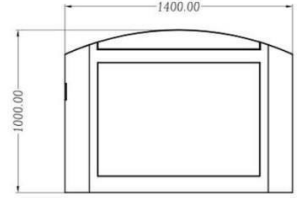


Акрилов розсувні двері

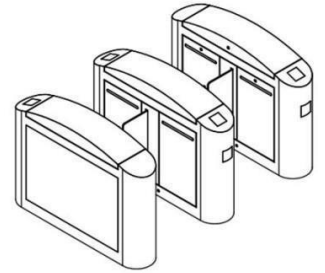
Габаритні розміри



10 мм акрилові дверцята



Покриття 1.5 мм



Опис роботи

1. Повністю автоматизований механізм. Електродвигун постійного струму (безщітковий), 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 турнікет з легкістю інтегрується з будь-якою системою контролю доступу.



Місця застосування



Порт



Аеропорт



Залізничний вокзал



Лікарня



Готель



Фабрика



Державні та банківські установи