

SWEEPER-AL

Sweeper-AL - турнікет з подвійною ідентифікацією, спроектований на основі турнікетів Sweeper і Sweeper-HG.

На зразок «конструктора» є можливість замовити турнікет зі стандартними чи високими стулками, або в комбінованому варіанті. Ідеальне рішення для забезпечення швидкої безперешкодного контролю безпеки для міграційної системи аеропортів під час вильоту та прибуття.



SWEEPER-AL З ПОДВІЙНОЮ ІДЕНТИФІКАЦІЄЮ

ДЛЯ ПРОПУСКНИХ ПУНКТІВ



550
900
мм

ШИРИНА ПРОХОДУ



18
12
чол/хв

РАЗОВИЙ ПРОХІД



60
чол/хв

ВІЛЬНИЙ ПРОХІД



1,2
1,8
сек

ВІДКРИТТЯ/ЗАКРИТТЯ



IP 41

СТУПІНЬ ЗАХИСТУ



АНТИ-ТЕЙЛГЕЙТІНГ



ДВОСТОРОННІЙ

Основні переваги

- етап подвійної ідентифікації забезпечує більш високий рівень безпеки
- елегантні тумби з вбудованою світлодіодною підсвіткою, що показує статус турнікету
- можливість перевезення габаритних вантажів та проїзду інвалідних візків і комбінації стандартних і широких проходів
- обладнаний сенсорами безпеки та сенсорами для виявлення тейлгейтінгу
- безпечні розпашні ступки із загартованого скла
- плавна безшумна робота турнікета
- можливість кастомізувати виконання корпусу і кришку тумб
- низьке енергоспоживання
- інтеграція з будь-яким типом систем контролю доступу та ідентифікації
- провідний пульт управління входить в комплект
- при відключенні живлення - fail-safe (ступки можна відкрити вручну)

Опції

- системи доступу (лічильник проходів, RFID / Proximity / BioMetric / QR зчитувачі, приймач монет або жетонів, сканер штрих-кодів та ін.)
- OEM/нанесення логотипу замовника
- інтеграція кард-колектора
- автоматичне відкриття при відключенні живлення
- сирена
- mp3 модуль з мікро SD картою
- мобільна платформа



Технічні характеристики:

Габарит тумби, мм (ШхДхВ)	200 x 2662 x 1010
Висота ступок, мм	880/1500/1800
Ширина проходу, мм	550/900
Механізм	сервопривідний (моторизований)

Управляється за допомогою:



системи контролю доступу;

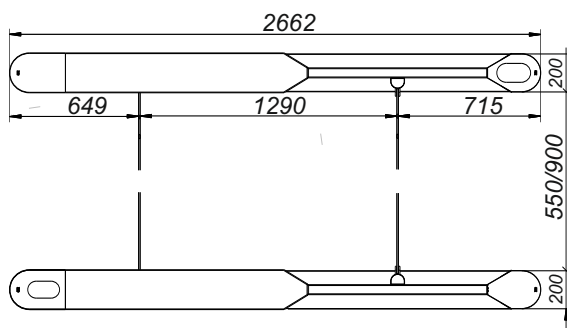
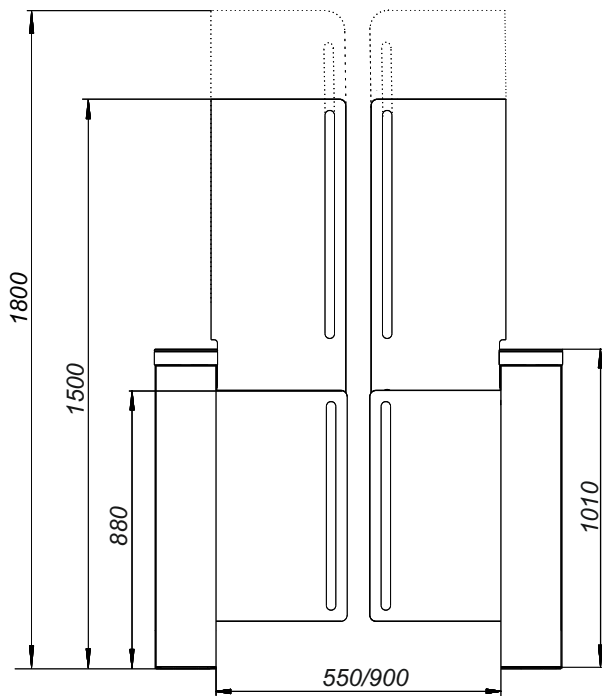


пульта управління

При відключенні живлення прохід розблоковано в двох напрямках

Електричні характеристики:

- Напруга живлення:
 - первинна - (100-240)В, 50/60 Гц;
 - вторинна - 12 В
- Максимальне енергоспоживання: 310 Вт



Виконання турнікету:

Стандартне виконання корпусу:	шліфована нержавіюча сталь AISI 304
Доступні варіанти:	<ul style="list-style-type: none"> -шліфована нержавіюча сталь AISI 316 -полірована нержавіюча сталь AISI 304 -полірована нержавіюча сталь AISI 316 -порошкове покриття за шкалою RAL
Стільниця:	з суцільного загартованого скла

Рекомендовані області застосування:

- Приміщення аеропортів
- Бізнес (офісні) центри
- Державні установи
- Промислові підприємства
- Фінансові установи
- Готелі
- Спорткомплекси
- Зони відпочинку
- Навчальні заклади та інші