

SESAME TWIN-L

FULL-HEIGHT TURNSTILE

Sesame Twin-L – двопрхідна версія турнікета Sesame. Цей турнікет дозволить значно заощадити простір і кошти в порівнянні з двома одиночними турнікетами, встановленими один поруч з іншим. Він ідеально підходить для установок з високою інтенсивністю проходу, таких як стадіонах або великих фабриках.


Y-ротор



X-ротор



МОДЕЛІ ПОВНОЗРОСТОВИХ ТУРНІКЕТІВ ГАРАНТУЮТЬ
ВИСОКИЙ РІВЕНЬ ЗАХИСТУ ТЕРИТОРІЙ

 X-тип: 570
Y-тип: 650
мм
ШИРИНА ПРОХОДУ

 40
чол./хв
В РЕЖИМІ
РАЗОВОГО ПРОХОДУ

 60
чол./хв
В РЕЖИМІ
ВІЛЬНОГО ПРОХОДУ

 IP 41-65*
СТУПІНЬ ЗАХИСТУ

 ПРОХІД У ДВОХ
НАПРЯМКАХ

Основні переваги

- забезпечує найвищий рівень безпеки в порівнянні з турнікетами інших типів
- можлива поставка як повністю зварним, так і в розібраному вигляді, що знижує транспортні витрати
- в залежності від місця установки та вимог замовника можуть бути виготовлені з різних матеріалів, для зовнішнього / внутрішнього застосування, з ротором Y-типу / X-типу
- плавна безшумна робота турнікета
- успішне поєднання ціни та якості
- можливість зміни ширини проходу за запитом
- широкий вибір аксесуарів
- низьке енергоспоживання
- інтеграція з будь-яким типом систем контролю доступу та ідентифікації
- провідний пульт управління входить в комплект
- при відключенні живлення - fail-safe (прохід розблоковано в двох напрямках)

Опції

- системи доступу (лічильник проходів, RFID / Proximity / BioMetric / QR зчитувачі, приймач монет або жетонів, сканер штрих-кодів та ін.)
- OEM/нанесення логотипу замовника
- можливість розширення ширини проходу до 800 мм
- опція IP 54 / IP65 для турнікету зовнішнього виконання
- дах / навіси
- функція підігріву/охолодження для зовнішньої установки
- підсвітка проходу
- повністю зварний тип збірки
- fail-secure при відсутності живлення
- мобільна платформа/перфорована сітчаста платформа
- закладна рама

*опційно



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-11
e-mail: sales@tiso.global



Характеристики турнікета:

	Х-тип – 90°	У-тип – 120°
Ширина турнікета, мм	2060	2234
Довжина турнікета, мм	1341	1158
Висота турнікета, мм	2300	2300
Ширина проходу, мм	570	650
Механізм	сервопривідний	
МСВФ	5 000 000 циклів	
Стандартне виконання		
Доступні варіанти:	<ul style="list-style-type: none"> - шліфована нержавіюча сталь AISI 316 - полірована нержавіюча сталь AISI 304 / AISI 316 - гаряче цинкування - порошкове покриття по шкалі RAL 	

Управляється за допомогою:



системи контролю доступу



пульту управління

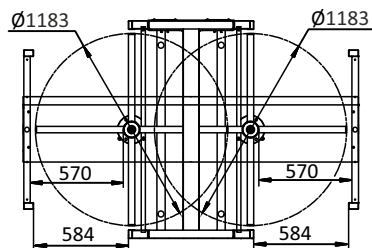
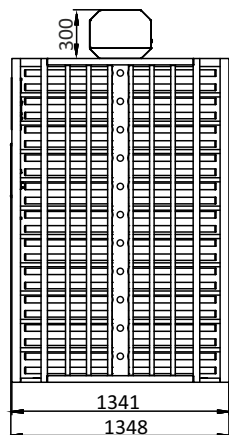
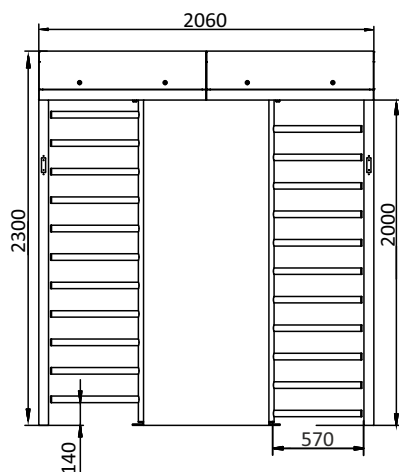


Fail-safe (NO/NO) -при відключенні живлення прохід розблоковано в двох напрямках

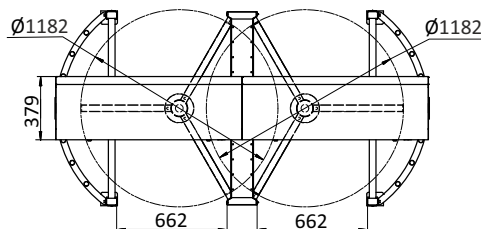
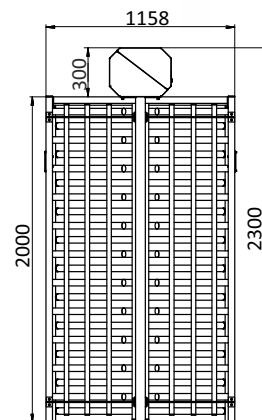
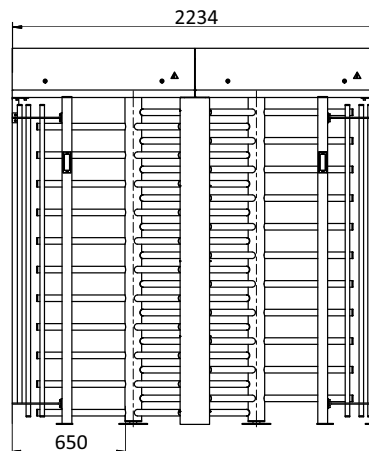
Електричні характеристики:

- Напруга живлення:
 - первинна - (100-240)В, 50/60 Гц;
 - вторинна - 12 В
- Максимальне енергоспоживання: 160 Вт/прохід

Х-ротор



У-ротор



Рекомендовані області застосування:

- Спорткомплекси
- Зони відпочинку
- Парки розваг
- Бізнес (офісні) центри
- Державні установи
- Промислові підприємства
- Фінансові установи
- Навчальні заклади
- Військові бази та інші

