

SESAME TWIN

FULL-HEIGHT TURNSTILE

Sesame Twin – 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 або X-типу, електромеханічний або сервопривідний та інш.
- 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-secure (прохід заблоковано 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
- функція шлюзу (Air Lock) для ротора Y-типу
- підсвітка проходу
- повністю зварний тип збірки
- fail-safe 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:

	X-тип – 90°	Y-тип – 120°
Ширина турнікета, мм	2060	2234
Довжина турнікета, мм	1341	1158
Висота турнікета, мм	2300	2300
Ширина проходу, мм	570	650
Механізм	електромеханічний (стандарт), сервопривідний (опція)	
Стандартне виконання	шліфована нержавіюча сталь AISI 304	
Доступні варіанти:	-шліфована нержавіюча сталь AISI 316 -полірована нержавіюча сталь AISI 304 -полірована нержавіюча сталь AISI 316 -гаряче цинкування -порошкове покриття по шкалі RAL	

Управляється за допомогою:



системи контролю доступу;



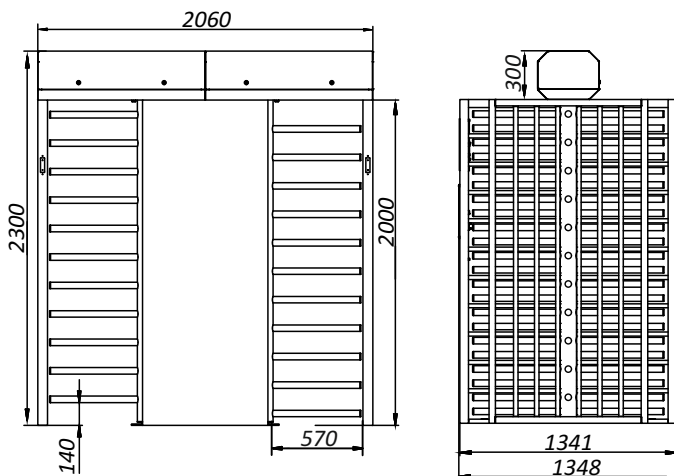
пульту управління

При відключенні живлення прохід заблоковано в двох напрямках

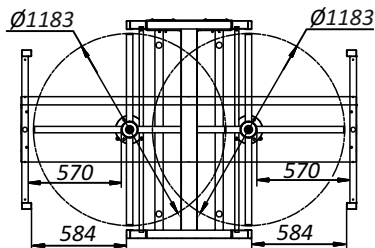
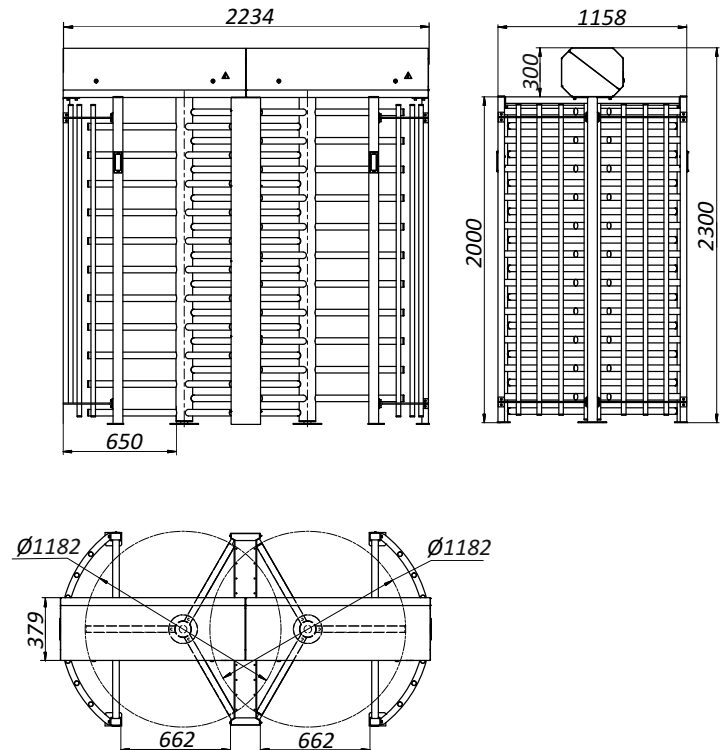
Електричні характеристики:

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

X-ротор



Y-ротор



Рекомендовані області застосування:

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

