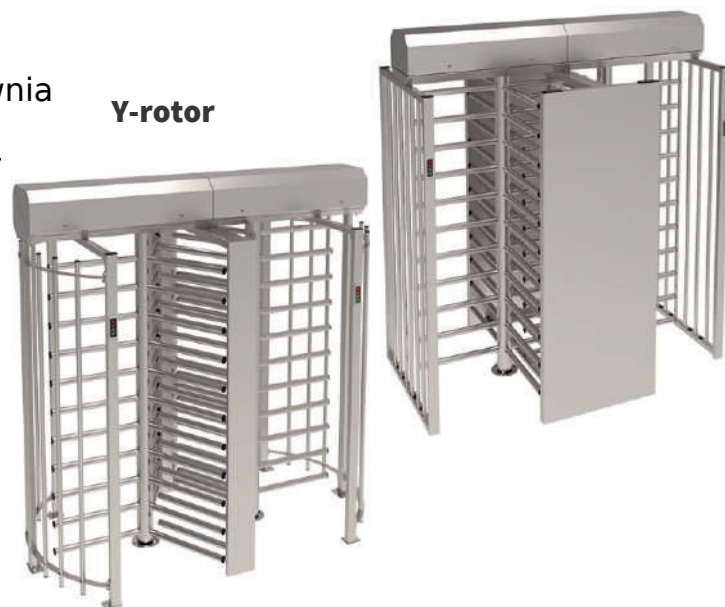



SESAME TWIN-L


BRAMKI WYSOKIE


Sesame Twin-L to tzw. podwójny kołowrót. Ta bramka bezpieczeństwa dla pieszych zapewnia znaczną oszczędność miejsca i kosztów w porównaniu z dwoma pojedynczymi bramkami obrotowymi zainstalowanymi jedna obok drugiej. Rotor Y doskonale sprawdza się w miejscach o największym natężeniu ruchu pieszego, takich jak stadiony czy duże fabryki.



MODEL SERII KOŁOWROTÓW O PEŁNEJ WYSOKOŚCI GWARANTUJE PEŁNĄ OCHRONĘ TERYTORIUM

 X-rotor: 570
Y-rotor: 650
mm
Szerokość przejścia

 40
os/min
Przepustowość przejścia

 60
os/min
Wolne przejście

 41-65*
Poziom ochronności


Dwukierunkowa

Zalety

- Możliwość dostarczenia w stanie całkowicie spawanym lub rozłożonym wpływa na koszty transportu
- W zależności od warunków miejsca instalacji i wymagań klienta mogą być produkowane z różnych rodzajów materiałów, do zastosowań zewnętrznych/wewnętrznych, z Y-rotorem/X-rotorem
- Cicha praca systemu
- Udana połączenie przystępnej ceny i wysokiej jakości
- Szeroka gama akcesoriów
- Stabilna obudowa
- Możliwość integracji z dowolnymi systemami kontroli dostępu
- Niskie zużycie energii
- Przewodowy panel zdalnego sterowania znajduje się w standardowym zestawie
- W przypadku awarii zasilania wirnik odblokowany w obu kierunkach (ail-safe)

Opcje

- Aplikacja OEM / logo
- Powiększenie szerokości przejazdu do 800 mm
- Opcja ogrzewania/chłodzenia
- IP 54/IP 65
- Dach
- Światło
- Platforma mobilna z rampą
- Rama uziemiająca do instalacji
- Tryb awaryjny na żądanie
- Drzwi awaryjne

* Dostępne na życzenie

Specyfikacja techniczna:

	X-type - 90°	Y-type - 120°
Szerokość, mm	2060	2234
Długość, mm	1341	1158
Wysokość, mm	2300	2300
Przepustowość, mm	570	650
Mechanizm	serwonapęd	
Standardowa obudowa	Szcotkowana SS AISI 304 Szcotkowana SS AISI 316 Polerowana stal SS AISI 304 Polerowana stal SS AISI 316 Ocynkowane ogniwo Malowanie proszkowe RAL	
Malowanie obudow		


Możliwa kontrola:

System kontroli dostępu;

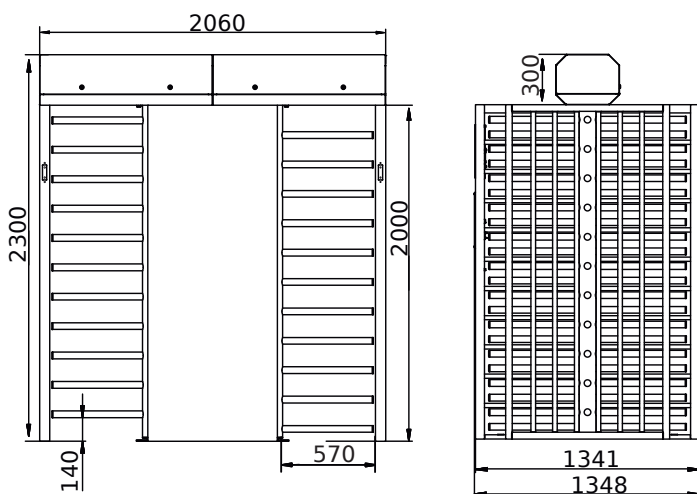
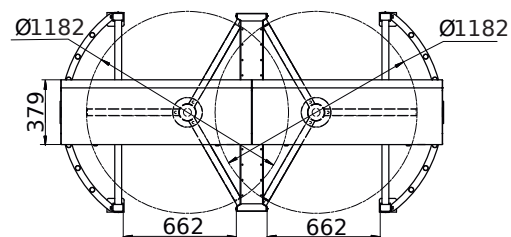
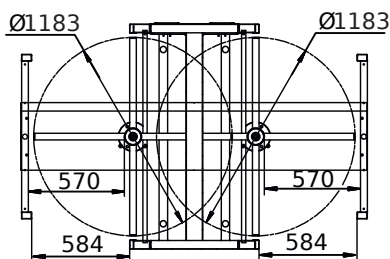
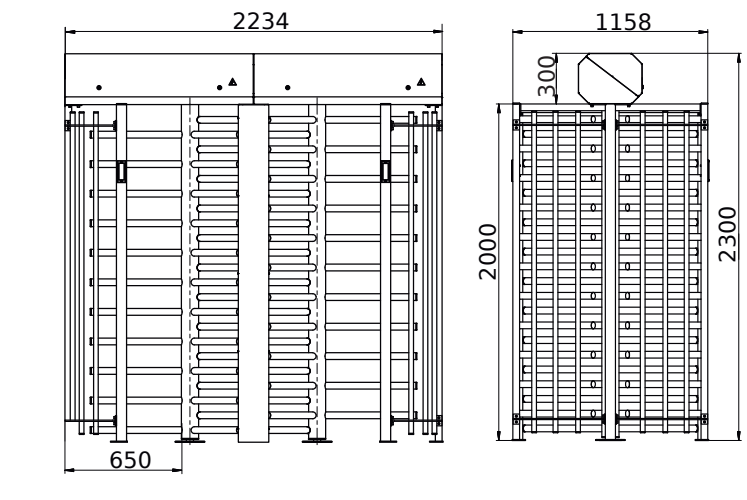


Ręczne sterowanie

Po wyłączeniu zasilania oba kierunki są wolne.

Specyfikacja elektrotechniczna:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V;
- Maksymalny pobór mocy 160 W na przejście.

X-rotor

Y-rotor

Zalecane obszary instalacji:

- Kompleksy sportowe
- Obiekty rekreacyjne
- Instytucje rządowe
- Fabryki
- Miejsca użyteczności publicznej
- Szkoły
- Bazy wojskowe
- Banki