

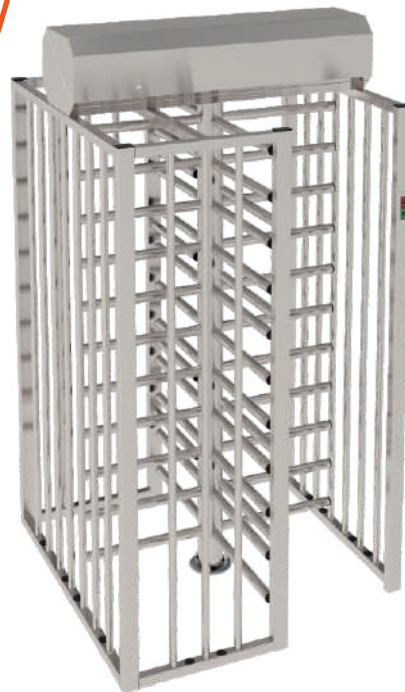
BRAMKA WYSOKA

SESAME -XL

XL 90 rotor

SESAME to doskonałe połączenie prostoty, funkcjonalności i niezawodności.

Bramka przeznaczona do kontroli dostępu wejścia ludzi do obszaru nadzorowanego o wysokiej intensywności przejścia w obu kierunkach, np. w kopalniach, obiektach sportowych, bankach oraz w dużych zakładach przemysłowych.



BRAMKI WYSOKIE Z SERII SESAME GWARANTUJĄ
BEZPIECZEŃSTWO NA WYZNACZONYM TERYTORIUM

 **20**
os / min
PRZEPUSTOWOŚĆ PRZEJŚCIA

 **535**
mm
SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA

 **IP 41/65**^{**}
KLASA OCHRONNOŚCI

 **AUTOMAT**

 **DWUKIERUNKOWA**

ZALETY

- Zautomatyzowana
- Dwukierunkowa
- do wyboru: Trójramienna (kąt między prętami 120°) oraz czteroramienna (kąt między prętami 90°)
- Możliwość połączenia z dowolnym rodzajem kontroli dostępu i ID.
- Niski pobór energii
- Cicha praca
- Możliwość personalizacji
- Szeroka gama akcesoriów
- Antypanika (automatyczne otwarcie bramki w przypadku awarii bądź sytuacji awaryjnej)

OPCJE

- Możliwość podłączenia z dowolnymi systemami kontroli dostępu na żądanie ((np. licznik przejść, czytniki RFID/ Zbliżeniowe/BioMetryczne, akceptor monet, przyciski, czytniki kodów Kreskowych i QR
- Serwonapęd
- Podgrzewacz
- Panel sterowania zdalnego
- Akumulator
- Zadaszenie ochronne bramki

STANDARD

- 2 wskaźniki LED
- Pilot przewodowy
- Antypanika

* pierwsza wartość dotyczy instalacji wewnątrz, druga wartość dotyczy instalacji na zewnątrz
Na życzenie klienta poziom ochrony można zmienić na IP65

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Szerokość, mm	1254
Długość, mm	1300
Wysokość, mm	2300
Waga, kg (nie mniej niż)	375
Standardowy mechanizm	Serwonapęd

MOŻLIWA KONTROLA:

 System kontroli dostępu;

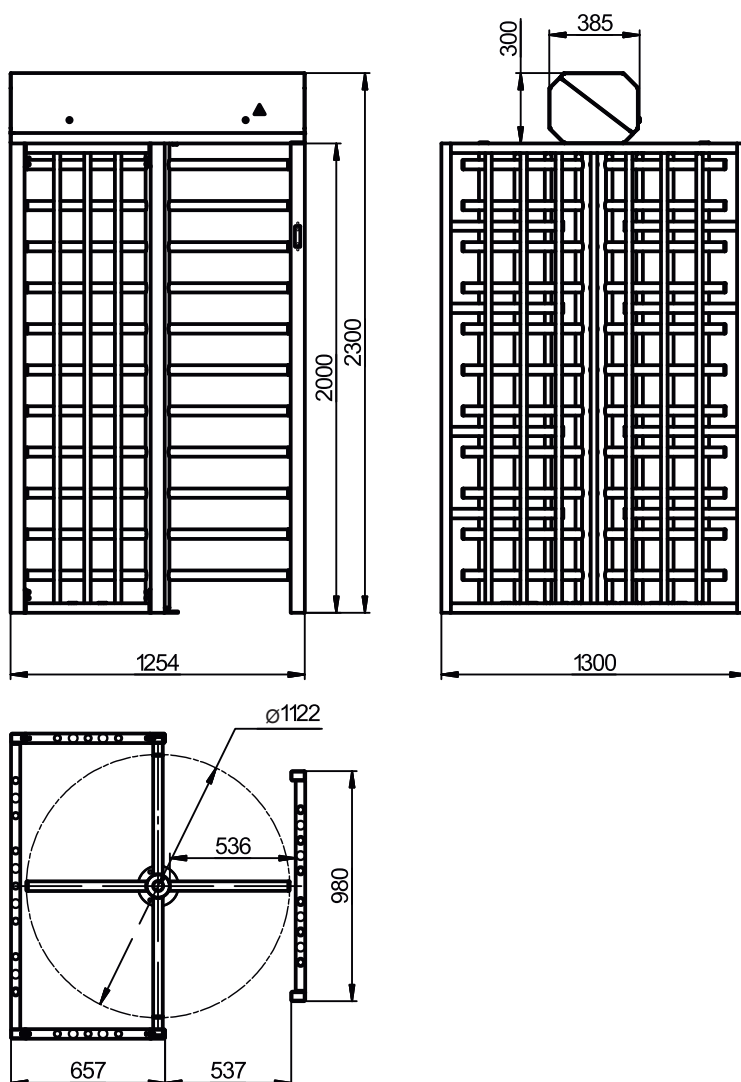
 Panel przyciskowy

W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach.

SPECYFIKACJA ELEKTROTECHNICZNA
- Napięcie: - AC 230V, 50/60Hz; - DC 12 V; - Maksymalny pobór energii 55W na przejście

ZAKRES TEMPERATUR	
-Standardowo	od +1°C do +40°C, dla IP41
-Opcjonalnie	od -20°C do +55°C, dla IP65

MATERIAŁY	
Standardowa obudowa	Szczotkowana stal AISI 304
Dodatkowa obudowa	Szczotkowana stal AISI 316 Polerowana stal AISI 304 Polerowana stal AISI 316 Malowane proszkowo RAL



ZASTOSOWANIE
- Instytucje rządowe - Bazy wojskowe - Elektrownie - Fabryki - Obiekty użyteczności publicznej - Banki - Lotniska - Biura - Hotele - Obiekty sportowe i rekreacyjne - Obszary miejskie - Szkoły, uniwersytety - Inne

