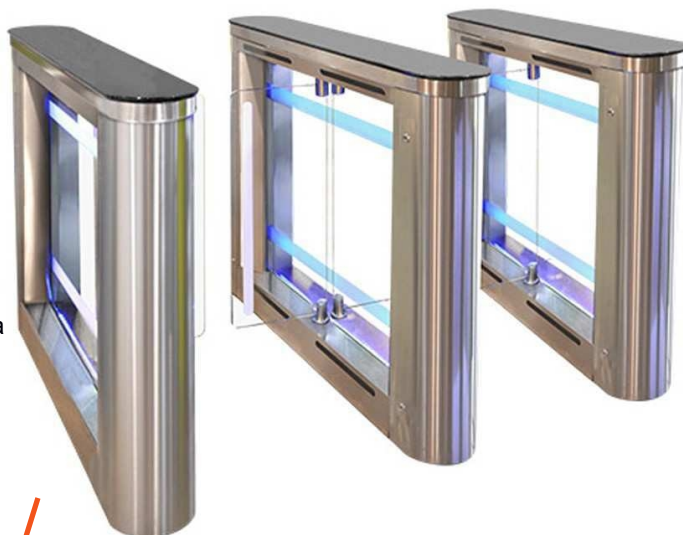


BRAMKI SENSORYCZNE – ROZSUWANE SWEEPER

Bramka SWEEPER jest dobrym wyborem przy projektach nastawionych na ekstrawagancki design. Zarówno szklane panele na górze i po bokach, jak i ogólny wygląd bramki zapewniają poczucie przejrzystości i sprawiają, że jest to odpowiednie rozwiązanie do wnętrza o zróżnicowanym charakterze architektonicznym.

Bramki działają synchronicznie. Różne wymiary skrzydeł umożliwiają utworzenie szerokiego przejścia do 1000mm. Bramka może być sterowana za pomocą panelu przyciskowego lub rozmaitych systemów kontroli dostępu. Anty-tailgating (blokada podwójnego przejścia) zabezpiecza przejście bramki przed nieupoważnionym dostępem.



500/900*
mm

SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA



30
os./min

PRZEPUSTOWOŚĆ



0,8
sek

OTWARCIE/ZAMKNIĘCIE



41

KLASA OCHRONNOŚCI



PRZEJŚCIE DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH



BLOKADA
PODWÓJNEGO
PRZEJŚCIA



DWUKIERUNKOWA

ZALETY

- o Dwukierunkowa bramka sensoryczna
- o Wysoka jakość za przystępną cenę
- o Podświetlana szyba zmieniająca kolor w zależności od statusu przejścia.
- o Stabilna i wytrzymała obudowa idealna do zastosowania w obszarach o dużym natężeniu ruchu
- o Możliwość podłączenia urządzeń kontroli dostępu każdego typu
- o Niskie zużycie prądu
- o Funkcja antypaniki
- o Bardzo ciche działanie
- o Bramka przystosowana do montażu wewnątrz
- o Wyposażona w zintegrowany uchwyt czytnika kart zbliżeniowych pod górną pokrywą

STANDARD

- o Dwustronne piktogramy LED
- o Panel sterownia
- o Funkcja antypaniki
- o Podłączenie zasilania z akumulatora

MOŻLIWE WARIANTY

- o SWEEPER 900
- o SWEEPER SLIM

*Pierwsza wartość jest standardowa, wszystkie inne dostępne na żądanie.

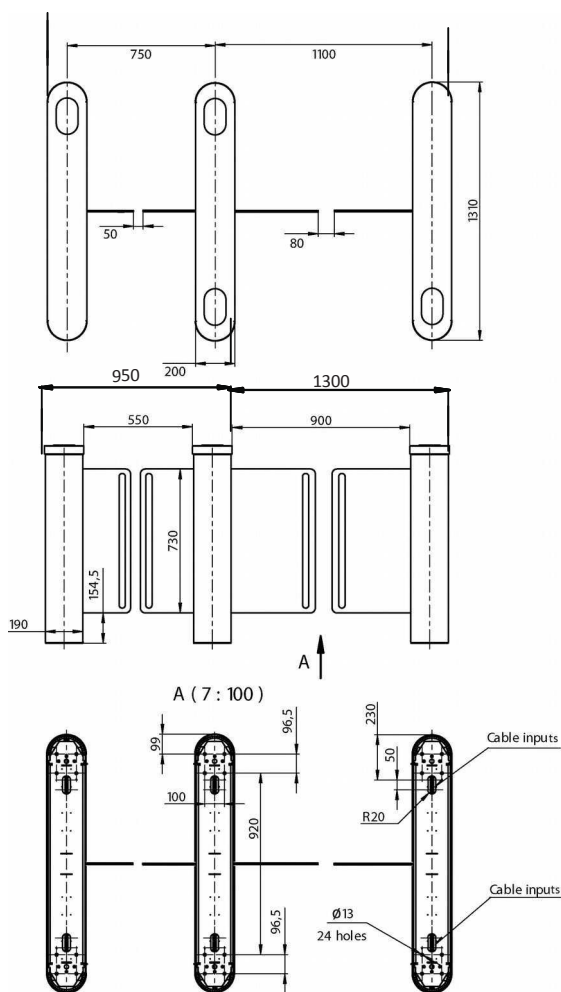
BRAMKI SENSORYCZNE – ROZSUWANE

OPCJE

- o Możliwość zamontowania dodatkowych urządzeń (licznik przejść, czytniki biometryczne i zbliżeniowe RFID, akceptor monet, przyciski, czytnik kodów kreskowych i QR)
- o Podgrzewacz
- o Moduł elektroniczny załączający automatycznie funkcje antypaniki w przypadku braku zasilania (otwarcie bramki)
- o Możliwość zamówienia w wariantie środkowym (SWEEPER SLIM)
- o Możliwość zakupu obudowy bez mechanizmu jako wygrodzenie

OPCJE

OPCJE	
Szerokość, mm	950/1300
Długość, mm	1310
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	450
Mechanizm	Serwonapęd



MOŻLIWA KONTROLA



system kontroli dostępu



sterowanie ręczne

W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach

ZASTOSOWANIE

- o Instytucje Rządowe
- o Bazy Wojskowe
- o Elektrownie
- o Fabryki
- o Obiekty użyteczności publicznej
- o Instytucje finansowe
- o Lotniska
- o Centra biznesowe
- o Hotele
- o Obiekty sportowe i rekreacyjne
- o Obszary miejskie

MATERIAŁY	
Standardowa obudowa	Szlifowana stal nierdzewna AISI 304 Czarne szkło hartowane
Dostępne obudowy	Stal szczerotkowana AISI 316 Polerowana stal nierdzewna AISI 304 Polerowana stal nierdzewna AISI 316 Malowana w kolorze RAL
Dostępne opcje Pokrywy górnej	Szkło hartowane kolorowe Drewno Stal Kamień Inne na życzenie

ZASTOSOWANIE
- Instytucje Rządowe - Bazy Wojskowe - Elektrownie - Fabryki - Obiekty użyteczności publicznej - Instytucje finansowe - Lotniska - Centra biznesowe - Hotele - Obiekty sportowe i rekreacyjne - Obszary miejskie

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU
- Wymiary fundamentu: ✓ wysokość: 300 mm ✓ długość: 1500 mm ✓ szerokość: 1150 – 1500 mm - Kable wychodzące z fundamentu muszą mieć co najmniej 3m zapasu - Kable łączące bramki ✓ 2x skrętka FTP 8x0,22 (0,5 mm²) ✓ 1x przewód 2x 0,75 mm² - Kabel komunikacyjny 2x skrętka FTP 8x0,22 (0,5 mm²) - Kabel zasilający 3x1,5 mm²

PARAMETRY ELEKTROTECHNICZNE
- Napięcie: ✓ AC 100-240V, 50/60Hz ✓ DC 12V - Maksymalne zużycie prądu przy przejściu 155W



