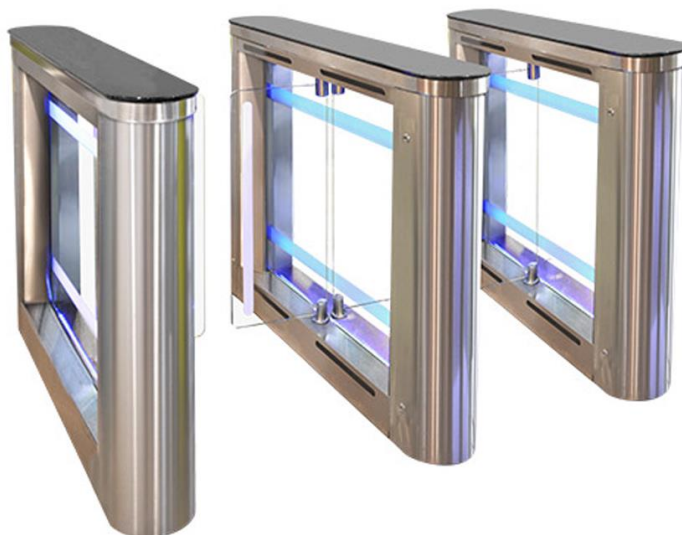


SWING

Bramka SWING jest dobrym wyborem przy projektach nastawionych na wyrafinowany 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 1000 mm. Bramka może być sterowana za pomocą panelu przyciskowego lub rozmaitych systemów kontroli dostępu. Anty-tailgating (blokada podwójnego przejścia) zabezpiecza przejście bramki przed nieupoważnionym dostępem.



550/900*
mm

SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA

30
pers/min

PRZEPUSTOWOŚĆ

0,8
sec

OTWARCIE/ZAMKNIĘCIE

IP 41

KLASA OCHRONNOŚCI

PRZEJŚCIE DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ANTI-TAILGATING

DWUKIERUNKOWA

Zalety

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

Możliwe warianty

- SWING 900
- SWING MID

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

Standard

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

Opcje

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

BRAMKI SENSORYCZNE - ROZSUWANE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	Przejście 550 – 950 Przejście 900 – 1300
Długość, mm	1310
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	Jedno przejście – 450 Dwa przejścia – 700
Mechanizm	Serwonapęd

Możliwa kontrola:

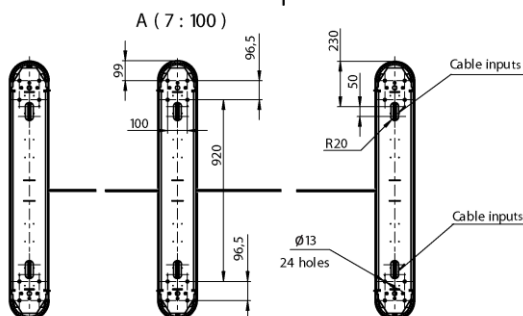
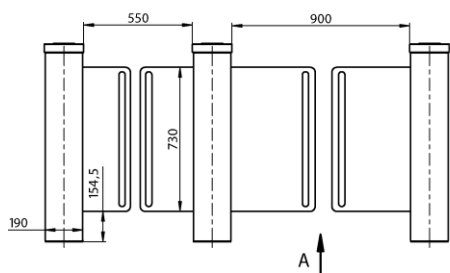
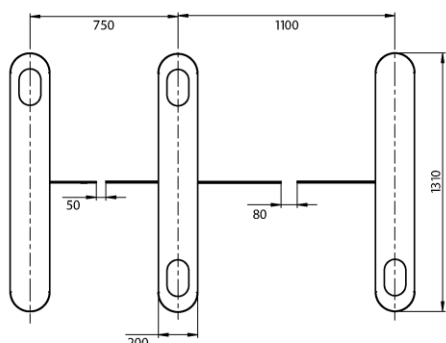


System kontroli dostępu



Panel przyciskowy

W przypadku braku zasilania brama zostaje odblokowana w obu kierunkach.



Parametry elektrotechniczne:

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

Wykonanie

Standardowa obudowa / pokrywa górna	Stal nierdzewna szcztokowana AISI 304 / czarne szkło hartowane
Dostępne opcje obudowy	Stal szcztokowana AISI 316 Stal polerowana AISI 304 Stal polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe - 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