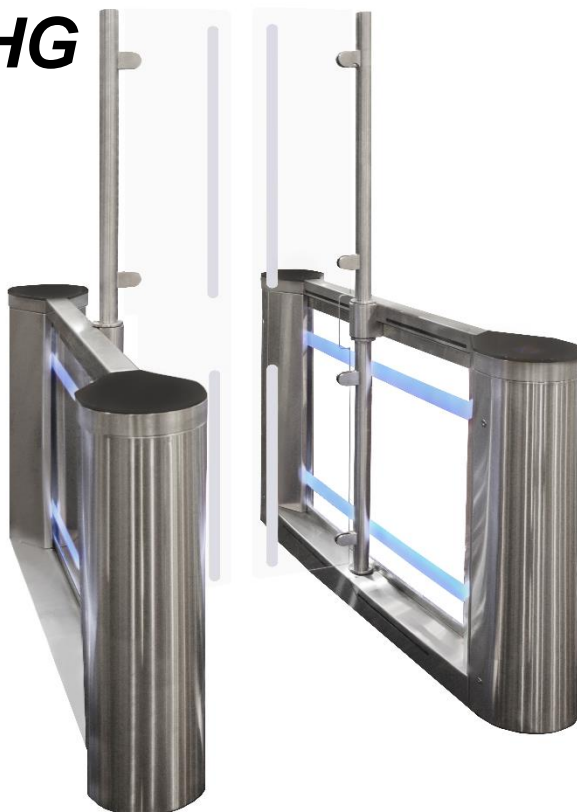


## SWING HG

SWING HG jest specjalną wersją SWING ze skrzydłami o wysokości 1800 mm od podłoża, co pozwala zabezpieczyć przejście przed przeskakiwaniem bądź przenoszeniem czegokolwiek nad bramką. Projekt bramki pozwala na utworzenie przejścia o szerokości do 900 mm, dogodnego dla osób niepełnosprawnych.

Bramka może być wyposażona równocześnie w skrzydła o maksymalnej wysokości i szerokości. Skrzydła wykonane są z hartowanego szkła, ale możliwe jest zastosowanie poliwęglanu lub metalowych rur.



500/900\*  
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 HG 900
- SWING HG 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 wyłączający automatycznie funkcję antypaniki w przypadku braku zasilania (otwarcie bramki)
- Możliwość zamówienia w wariantcie środkowym (SWING HG MID)
- Możliwość zakupu obudowy bez mechanizmu jako wygradzenie

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	Przejście 550 – 950 Przejście 900 – 1300
Długość, mm	1383
Wysokość, mm	1800
Waga, kg (nie więcej niż)	Jedno przejście – 450
Mechanizm	Serwonapęd

### Możliwa kontrola:

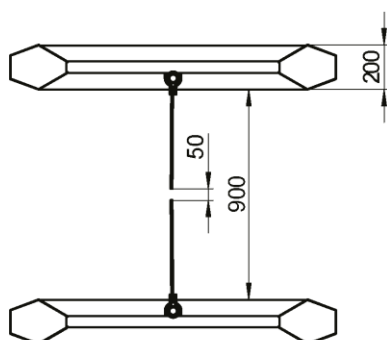
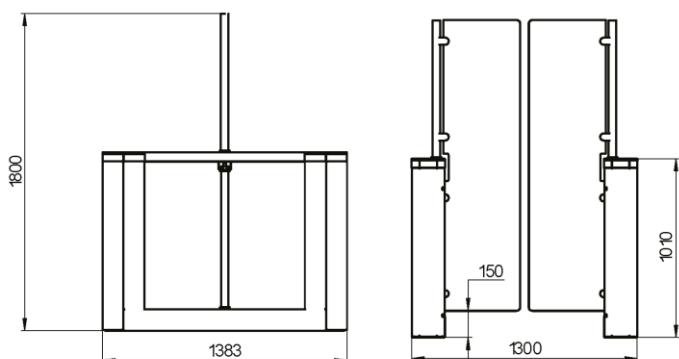


System kontroli dostępu



Panel przyciskowy

W przypadku braku zasilania bramka 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 szczotkowana AISI 304 / czarne szkło hartowane
Dostępne opcje obudowy	Stal szczotkowana 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: 1600 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 mm<sup>2</sup>)
  - 1x przewód 2x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Kabel komunikacyjny 2x skrętka FTP 8x0,22 (0,5 mm<sup>2</sup>)
- Kabel zasilający 3x1,5 mm<sup>2</sup>