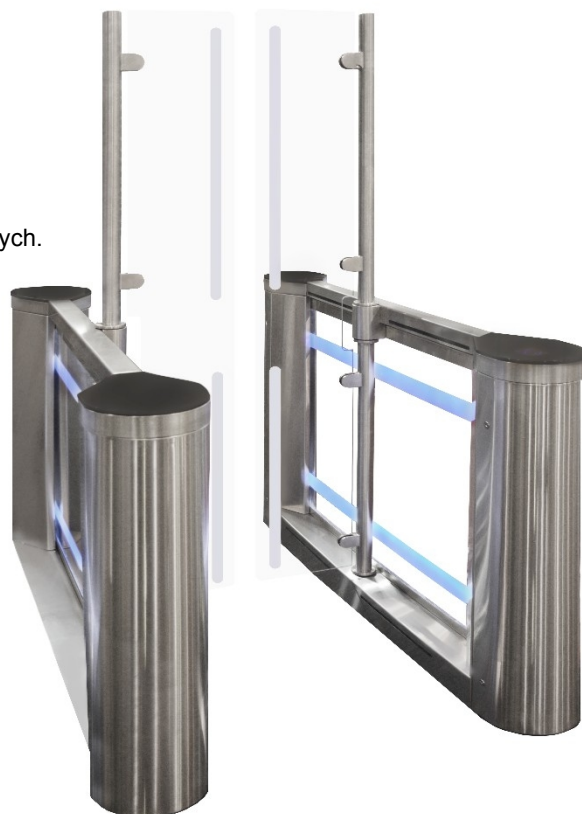


BRAMKI SENSORYCZNE – ROZSUWANE

SWEEPER HG

SWEEPER HG jest specjalną wersją SWEEPER ze skrzydłami o wysokości 1800mm od podłoża, co pozwala zabezpieczyć przejście przed przeskakiwaniem bądź przenoszeniem czegokolwiek nad bramką. Projekt bramki pozwala na utworzenie przejścia o szerokości do 900mm, 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
rs./min
PRZEPUSTOWOŚĆ



0,8
sek
OTWARCIE/ZAMKNIĘCIE



41
KLASA OCHRONNOŚCI



PRZEJŚCIA DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH



BLOKADA
PODWOJNEGO
PRZEJŚCIA



DWUKIERUNKOWA

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

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

STANDARD

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

MOŻLIWE WARIANTY

- SWEEPER HG 900
- SWEEPER HG MID

BRAMKI SENSORYCZNE – ROZSUWANE

OPCJE

- Możliwość zamontowania dodatkowych urządzeń (licznik przejść, czytniki biometryczne i zblizeniowe 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 (SWEEPER HG MID)
- Możliwość zakupu obudowy bez mechanizmu jako wygradzenie

OBSZARY INSTALACJI

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

MOŻLIWA KONTROLA:



System kontroli dostępu



Panel przyciskowy

W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach.

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

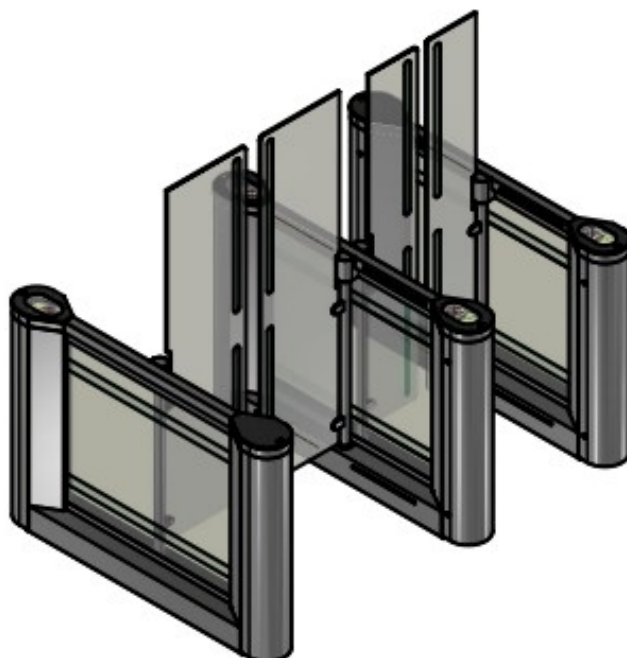
- Wymiary fundamentu:
 - ✓ wysokość: 300 mm
 - ✓ długość: 1600 mm
 - ✓ szerokość: 1150 – 1500 mm
- Kable wychodzące z fundamentu muszą mieć co najmniej 3m zapasu
- Kable łączące bramki
 - 2x skrętka FTP 8x0,22 (0,5 mm²)
 - 1x przewód 2x 0,75 mm²
- Kabel komunikacyjny 2x skrętka FTP 8x0,22 (0,5 mm²)
- Kabel zasilający 3x1,5 mm²

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

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

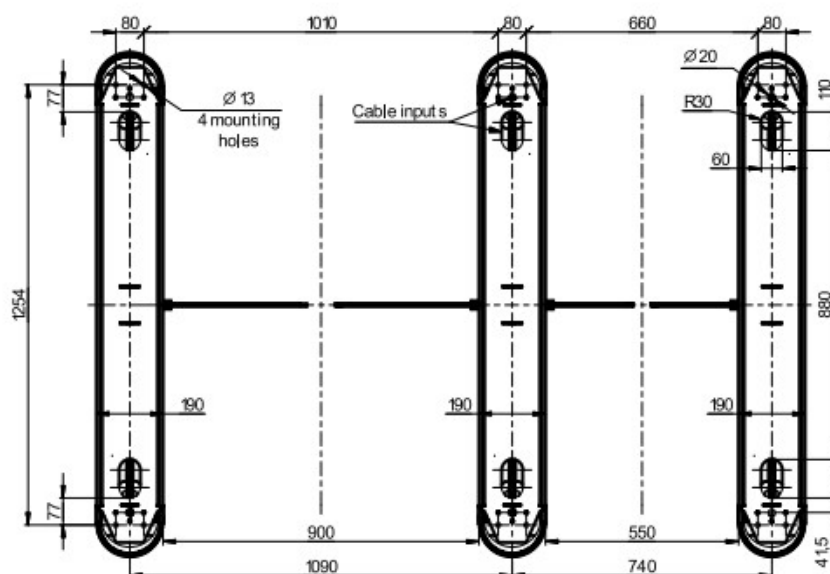
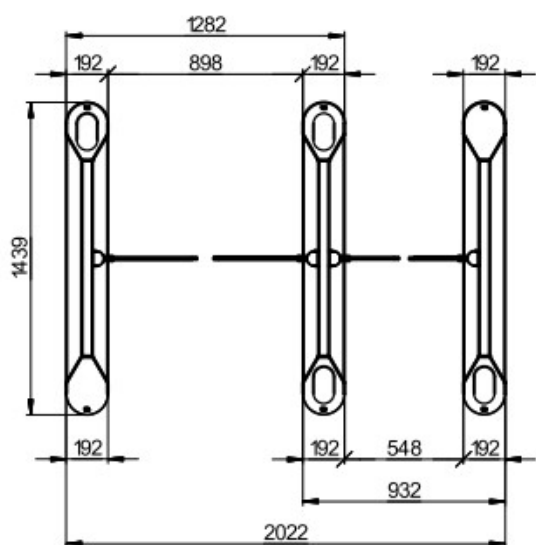
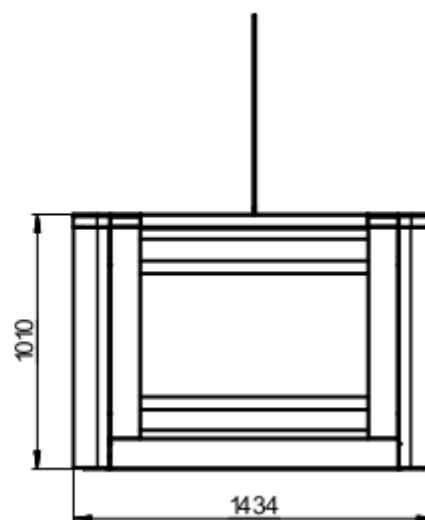
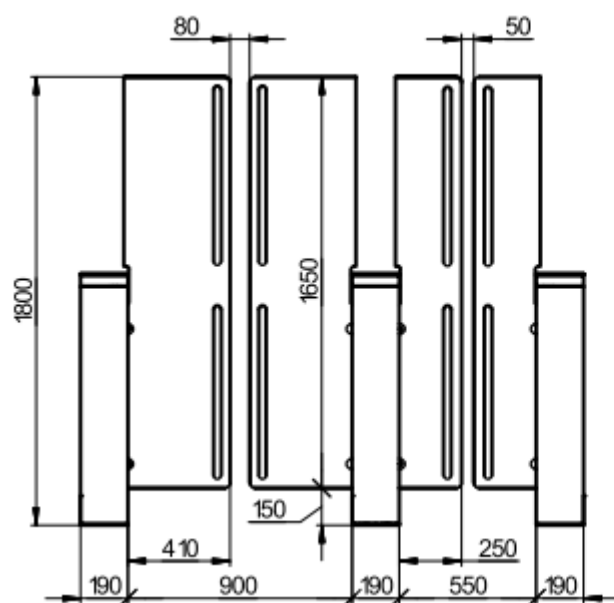
MATERIAŁY

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 klienta



BRAMKI SENSORYCZNE – ROZSUWANE

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



BRAMKI SENSORYCZNE – ROZSUWANE

