

METRO

Bramka Metro działa na takiej samej zasadzie jak BUTTERFLY, z tą różnicą, że METRO posiada skrzydła o wysokości 1,5 m. Dzięki temu uzyskujemy bezpieczeństwo jakie dają bramki wysokie, zachowując jednocześnie styl i estetykę pasującą do wnętrz biur, banków i obiektów użyteczności publicznej.

Szklane panele mogą zostać wykonane według zaleceń klienta, włącznie z umieszczeniem jego logotypu. Bramka posiada funkcję anti-tailgating (blokada podwójnego przejścia). W ofercie dostępna jest bramka dla osób niepełnosprawnych o szerokości przejścia 900mm.



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

- METRO 900
- METRO 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 (METRO MID)
- Możliwość zakupu obudowy bez mechanizmu jako wygradzenie

BRAMKI SENSORYCZNE - ROZSUWANE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	Przeście 500 – 1080 Przeście 900 – 2128
Długość, mm	1000
Wysokość, mm	1600
Waga, kg (nie więcej niż)	Jedno przejście – 288 Dwa przejścia – 469
Mechanizm	Serwonapęd

Możliwa kontrola:

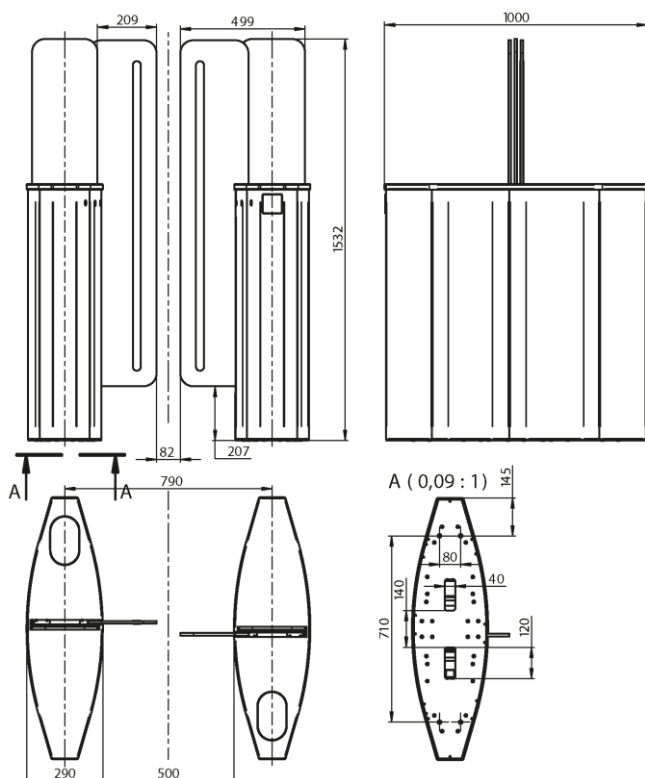


System kontroli dostępu



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: 1200 mm
 - szerokość: 1300 – 2300 mm
- Kable wychodzące z fundamentu muszą mieć co najmniej 3m zapasu
- Kable łączące bramki
 - 2x skrętka FTP 8x0,22(0,5mm²)
 - 1x przewód 2x0,75 mm²
- Kabel komunikacyjny 2x skrętka FTP 8x0,22(0,5mm²)
- Kabel zasilający 3x1,5 mm²