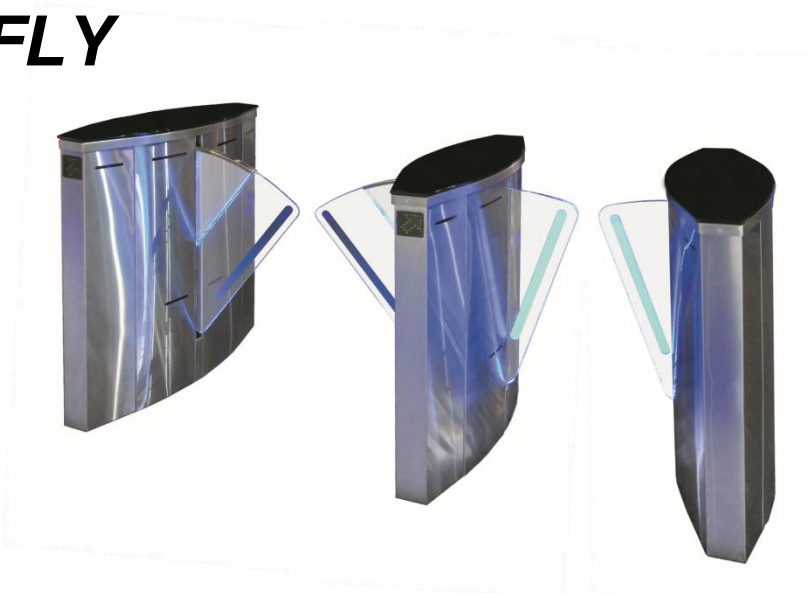


BUTTERFLY

BUTTERFLY jest bramką automatyczną wyposażoną w rozsuwane klapy działające synchronicznie. Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej. Istnieje możliwość modyfikacji górnej pokrywy bramki co sprawia, że bramka BUTTERFLY jest uniwersalnym rozwiązaniem dla różnego typu obiektów, w których przywiązuje się dużą wagę do estetycznego wyglądu wyposażenia.

Klapy wykonane są ze szkła hartowanego. BUTTERFLY jak wszystkie bramki sensoryczne, posiada wbudowane zabezpieczenie przed przejściem dwóch osób przy jednym otwarciu, tzw. anti-tailgating. Bramka może współdziałać z systemami kontroli dostępu różnego typu oraz z panelem przyciskowym.



500/900*
mm
SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA

30
pers./min
PRZEPUSTOWOŚĆ

0,8
sec
OTWARCIE/ZAMKNIĘCIE

IP 41
KLASA OCHRONNOŚCI

PRZEJSCIE DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ANTI-TAILGATING

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

Możliwe warianty

- BUTTERFLY 900
- BUTTERFLY MID

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 (BUTTERFLY MID)
- Możliwość zakupu obudowy bez mechanizmu jako wygradzenie

BRAMKI SENSORYCZNE - ROZSUWANE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	Przejście 500 – 1080 Przejście 900 – 1480
Długość, mm	1000
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	Jedno przejście – 202 Dwa przejścia – 324
Mechanizm	Serwonapęd

Możliwa kontrola:

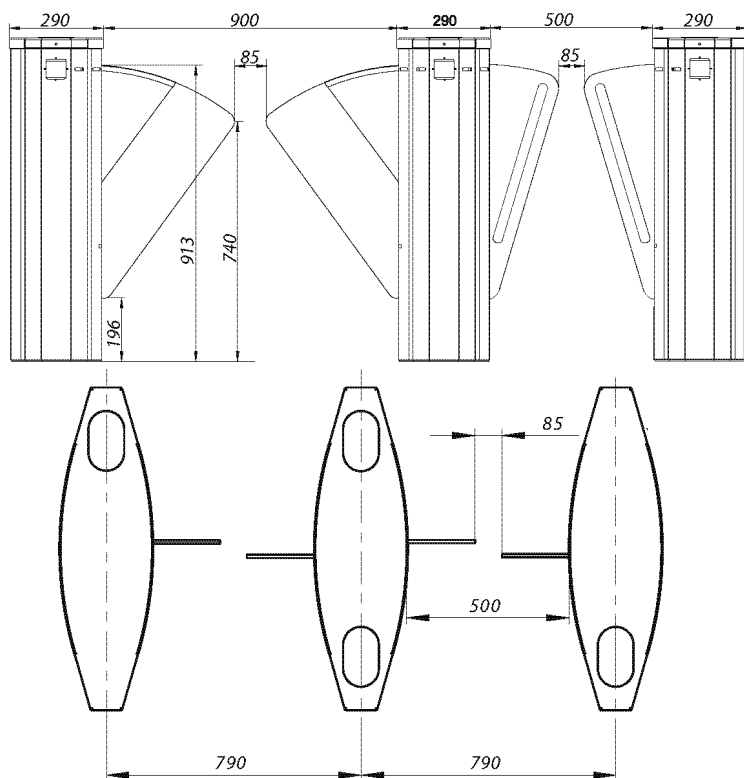


System kontroli dostępu



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 miejski

Przygotowanie do montażu:

- Wymiary fundamentu:
 - wysokość: 300 mm
 - długość: 1200 mm
 - szerokość: 1300 – 1700 mm
- Kable wychodzące z fundamentu muszą mieć co najmniej 3m zapasu
- Kabel łączący bramki
 - 2x skrętka FTP 8x0,22(0,5mm²)
 - 1x przewód 2x0,75mm²
- Kabel komunikacyjny 2x skrętka FTP 8x0,22 (5mm²)
- Kabel zasilający 3x1,5 mm²