

BIKELONE

Podstawowa wersja bramki BIKELONE posiada dwa przejścia: dla pieszych i rowerów. Na życzenie klienta drugie przejście może zostać przystosowane do specyficznych potrzeb, takich jak wózki inwalidzkie, czy dziecięce. W zależności od potrzeb i budżetu konkretnego klienta, istnieje możliwość wyposażenia bramki w szereg dostępnych akcesoriów oraz zastosowania jednego z proponowanych typów i kolorów wykończenia.



PRZEPUSTOWOŚĆ



SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA



SZEROKOŚĆ BRAMY



KLASA OCHRONNOŚCI



AUTOMAT



DWUKIERUNKOWA

Zalety

- Dwukierunkowa mechaniczna bramka wysoka ze wspomaganie przejścia wraz z bramką dla rowerów i niepełnosprawnych.
- Wysoka jakość za przystępną cenę
- Stabilna i wytrzymała obudowa idealna do zastosowania w obszarach o dużym natężeniu ruchu
- Możliwość podłączenia urządzeń kontroli dostępu każdego typu
- Niskie zużycie prądu
- Bardzo ciche działanie
- Bramka przystosowana do montażu wewnątrz i na zewnątrz

Możliwe warianty

- BIKELONE Y 120°
 - Brama 700 mm
 - Brama 900 mm
- BIKELONE X 90°
 - Brama 700 mm
 - Brama 900 mm

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

Standard

- Dwustronne piktogramy LED
- Panel sterownia
- Podłączenie zasilania z akumulatora
- Wspomaganie przejścia
- Kołowrót Y
- Brama 700 mm

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)

BRAMKI WYSOKIE - STADIONOWE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	2320
Długość, mm	1448
Wysokość, mm	2595
Waga, kg (nie więcej niż)	378
Mechanizm	Elektromechaniczny (standard) Serwonapęd (opcja)

Możliwa kontrola:

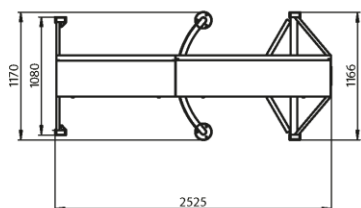
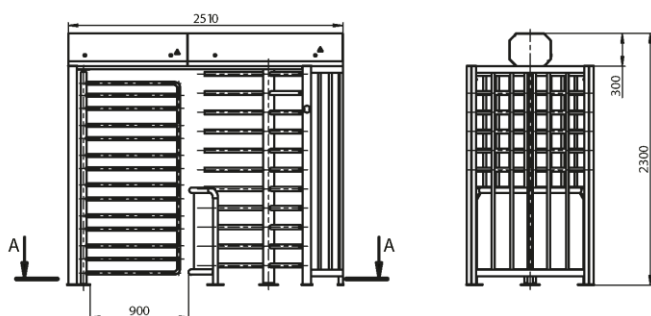


System kontroli dostępu

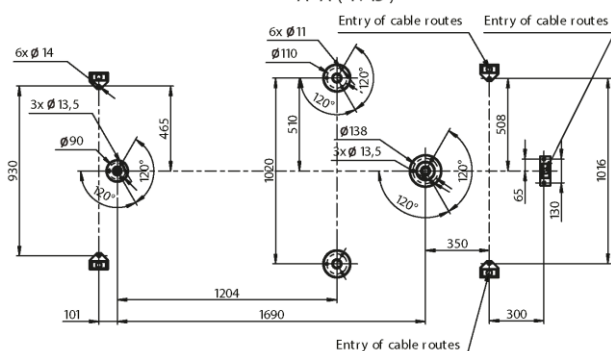


Panel przyciskowy

W przypadku braku zasilania bramka zostaje zablokowana w obu kierunkach. Odblokowanie jest możliwe za pomocą dołączonego kluczyka.



A-A (1:15)



Parametry elektrotechniczne:

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

Wykonanie

Standardowa obudowa	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne opcje obudowy	Stal szczotkowana AISI 316 Stal polerowana AISI 304 Stal polerowana AISI 316 Ocynkowana Stal malowana proszkowo - RAL
Wersje rotora	Typ Y – 120° Typ X – 90°
Typ konstrukcji	Składana Spawana (montaż z użyciem dźwigu)

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: 1750 mm
 - szerokość: 2500 mm
- Kable powinny wychodzić z fundamentu tak by trafić w boczne nogi bramki (pola zaznaczone na czerwono)
- Kable wychodzące z fundamentu muszą mieć co najmniej 4m zapasu
- Kabel komunikacyjny 2x skrętka FTP 4x2
- Kabel zasilający 3x1,5