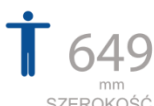


CAGE

CAGE jest bramką pełnej wysokości, która jest niezawodnym systemem wyjścia na obszar wymagający wysokiego poziomu kontroli dostępu pieszych. W ofercie są dwa typy rotorów – z czterema ramionami o kącie 90°, oraz z trzema ramionami o kącie 120°.

Niezawodny mechanizm wspomagający przejście zapewnia płynną pracę bramki przy milionach przejść. Wandaloodporne ramiona wytrzymują nawet bardzo silne uderzenia, co zapewnia, że bramka jest nie do sforsowania dla osób nieupoważnionych.

W zależności od potrzeb i budżetu konkretnego klienta, istnieje możliwość wyposażenie bramki w szereg dostępnych akcesoriów oraz zastosowania jednego z proponowanych typów wykończenia.



Zalety

- Dwukierunkowa mechaniczna bramka wysoka ze wspomaganie przejścia
- 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

- CAGE Y 120°
- CAGE X 90°
- CAGE ONE
- CAGE TWIN

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

Standard

- Dwustronne piktogramy LED
- Panel sterownia
- Podłączenie zasilania z akumulatora
- Wspomaganie przejścia

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 podwójnym

BRAMKI WYSOKIE - STADIONOWE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	1428
Długość, mm	1168
Wysokość, mm	2297
Waga, kg (nie więcej niż)	168
Mechanizm	Elektromechaniczny (standard) Serwonapęd (opcja)

Możliwa kontrola:

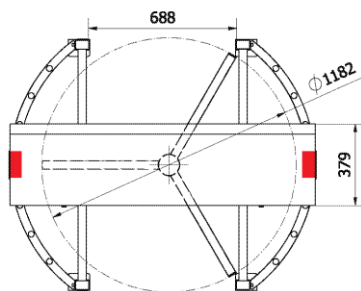
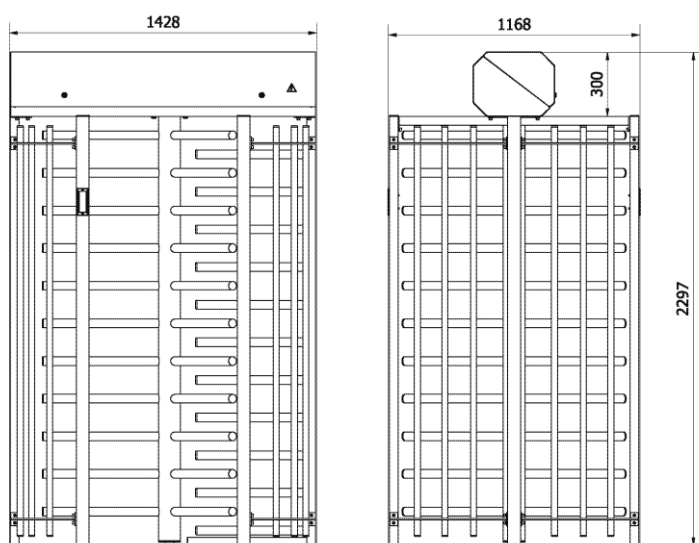


System kontroli dostępu



Panel przyciskowy

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



Parametry elektrotechniczne:

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

Wykonanie

Standardowa obudowa	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
Dostępne opcje obudowy	Stal szorstkowana 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: 1400 mm
 - szerokość: 1600 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 3,5m zapasu
- Kabel komunikacyjny 2x skrętka FTP 4x2
- Kabel zasilający 3x1,5