

CAGE TWIN

Głównym zadaniem CAGE TWIN jest pełne zabezpieczenie strefy przy maksymalnej przepustowości przejścia. W zależności od potrzeb, bramka może być jedno lub dwukierunkowa. Bramka może być wyposażona w rotor trój- lub czteroramienne. Sterowanie bramki może odbywać się poprzez system kontroli dostępu lub panel przyciskowy.



40
os./min

PRZEPUSTOWOŚĆ



649
mm

SZEROKOŚĆ
PRZEJŚCIA



IP 54-65*

KLASA OCHRONNOŚCI



AUTOMAT



DWUKIERUNKOWA

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 TWIN Y 120°
- CAGE TWIN X 90°

*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)

BRAMKI WYSOKIE - STADIONOWE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	2244
Długość, mm	1168
Wysokość, mm	2297
Waga, kg (nie więcej niż)	548
Mechanizm	Elektromechaniczny (standard) Serwonapęd (opcja)

Możliwa kontrola:



System kontroli dostępu



Panel przyciskowy

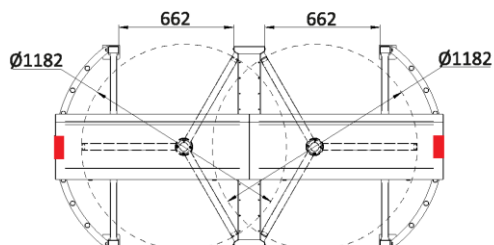
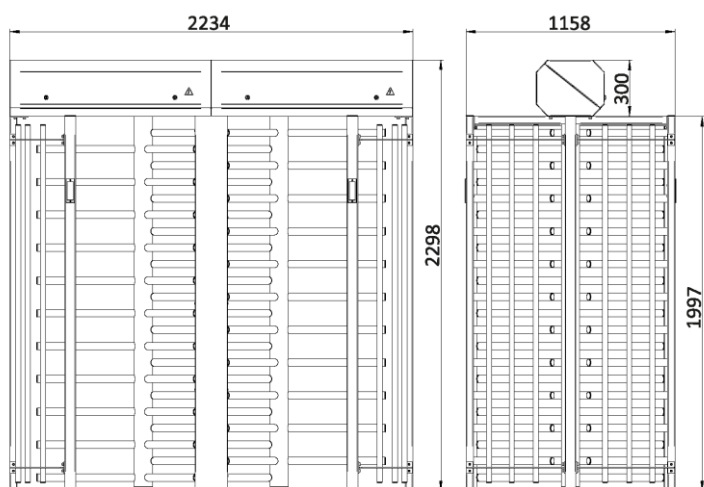
W przypadku braku zasilania bramka zostaje zablokowana w obu kierunkach. Odblokowanie jest możliwe za pomocą dołączonego kluczyka.

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:

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

Przygotowanie do montażu:

- Wymiary fundamentu:
 - wysokość: 300 mm
 - długość: 1400 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 3,5m zapasu
- Kabel komunikacyjny 2x skrętka FTP 4x2
- Kabel zasilający 3x1,5

BRAMKI WYSOKIE - STADIONOWE

