

## 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

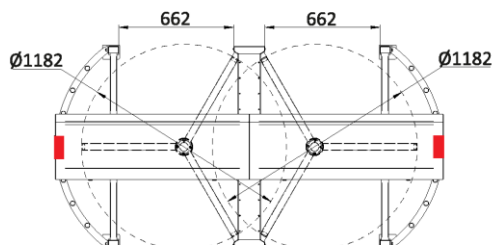
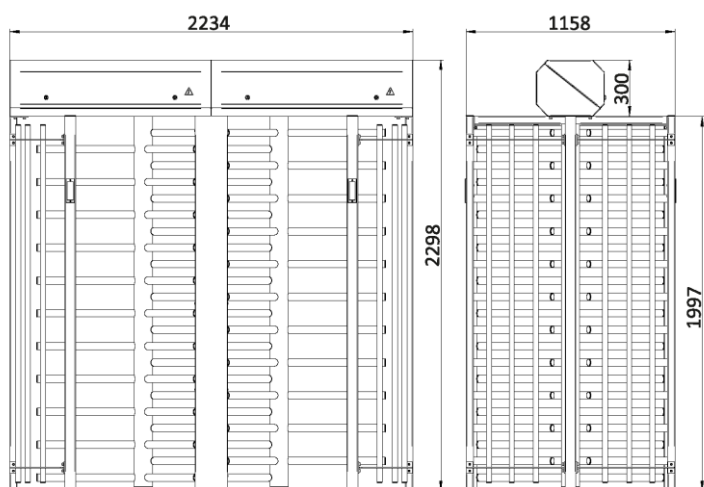
W przypadku braku zasilania bramka zostaje zablokowana w obu kierunkach. Odblokowanie jest możliwe za pomocą dołączonego kluczyka.

### 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:

- 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: 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

