

# FULL HEIGHT TURNSTILES

## CAGE ONE

CAGE ONE to lżejsza wersja bramki CAGE wyróżniająca się łatwą w montażu konstrukcją i mniejszymi gabarytami. Mechanizm bramki, jak również materiały użyte do jej produkcji zapewniają taką samą niezawodność i trwałość oraz możliwości modyfikacji jak w przypadku bramki CAGE.



### 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 ONE Y 120°
- CAGE ONE X 90°
- CAGE
- 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)	375
Mechanizm	Elektromechaniczny (standard) Serwonapęd (opcja)

### Możliwa kontrola:

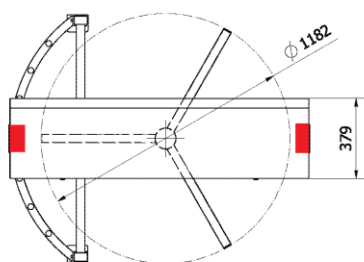
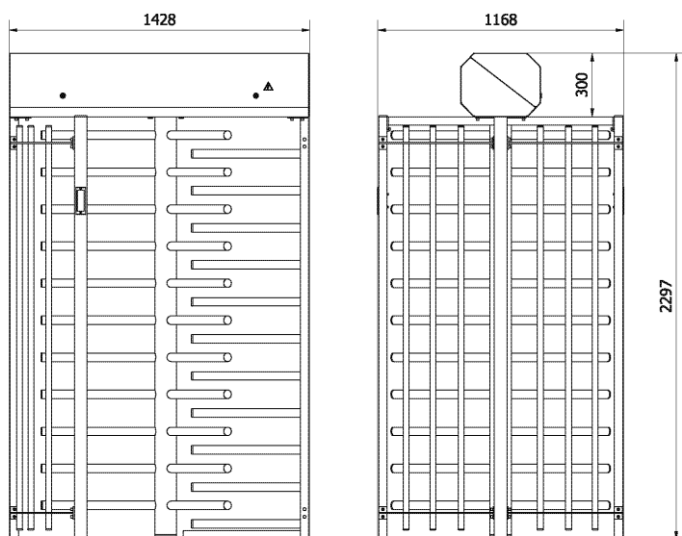


System kontroli dostępu



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 szczotkowana AISI 304
Dostępne opcje obudowy	Stal szczotkowana AISI 316 Stal polerowana AISI 304 Stal polerowana AISI 316 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

# BRAMKI WYSOKIE - STADIONOWE

przepisów Kodeksu Cywilnego. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany kompletacji oraz zmiany kolorów produktów.

[www.nice.pl](http://www.nice.pl)

+48 539 930 850 / 22 759 40 47

e-mail: [d.wisniewski@niceforyou.com](mailto:d.wisniewski@niceforyou.com)