

WYSOKA BRAMKA OBROTOWA BICYCLONE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Głównym celem wysokiej bramki obrotowej Byclone przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych jest jednokierunkowa lub dwukierunkowa kontrola dostępu do parków rozrywki i obiektów sportowych dla pieszych i rowerzystów. W przypadku instalacji bramki na zewnątrz montowany jest podgrzewacz.



WYSOKA BRAMKA OBROTOWA BICYCLONE DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH GWARANTUJĘ PEŁNĄ OCHRONĘ TERYTORIUM

 **20**
os/min
PRZEPUSTOWOŚĆ PRZEJŚCIA
(PRZEZ ROTOR)

 **650 900**
mm mm
SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA SZEROKOŚĆ
BRAMKI

 **41/54***
KLASA OCHRONNOŚCI

 **AUTOMAT**

 **DWUKIERUNKOWA**

ZALETY

- Dwukierunkowa wysoka bramka obrotowa
- Różnorodność metali i rodzajów obróbki metali
- Do wyboru bramka z trzema ramionami (kąt między słupkami 120°) i czterema ramionami (kąt między słupkami 90°)
- Wysoka jakość w przystępnej cenie. Możliwość połączenia z każdym rodzajem systemów kontroli dostępu
- Niskie zużycie energii
- Cicha praca systemu
- Możliwość personalizacji
- Szeroka gama akcesoriów
- Antypanika

STANDARD

- 2 rodzaje wskaźników LED
- Pilot zdalnego sterowania
- Antypanika

OPCJE

- Możliwość podłączenia z dowolnymi systemami kontroli dostępu na żądanie ((np. licznik przejść, czytniki RFID/ Zbliżeniowe/BioMetryczne, akceptor monet, przycisk czytniki kodów kreskowych i QR
- Podgrzewacz
- Zadaszenie lub dach ochronny
- Antypanika (automatyczne otwieranie wejścia, wyjścia lub w obu kierunkach po wyłączeniu zasilania)

*Pierwsza wartość dotyczy instalacji wewnątrz, druga wartość dotyczy instalacji na zewnątrz
Na życzenie klienta można zmienić klasę ochronności na IP65.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	2515
Długość, mm	1170
Wysokość, mm	2290
Waga, kg (nie więcej niż)	700
Standardowy mechanizm - bramki - rotora	Serwonapęd (Automatyczny) Elektromechaniczny
Dodatkowy mechanizm - rotor	Serwonapęd (Automatyczny)

MOŻLIWA KONTROLA:



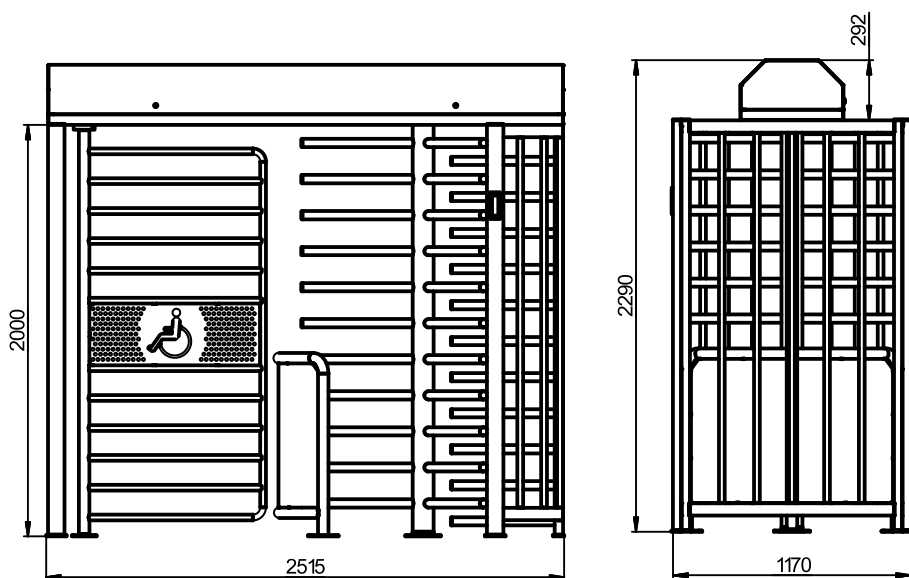
system kontroli dostępu;



panel przyciskowy

SPECYFIKACJA ELEKTROTECHNICZNA:

- Napięcie:
 - AC (100-240)V, 50/60Hz;
 - DC 12 V;
- Maksymalny pobór mocy 205W przy przejściu



MATERIAŁY

Standardowa obudowa	Szczotkowana stal AISI 304
Dostępne obudowy	Szczotkowana stal AISI 316 Polerowana stal AISI 304 Polerowana stal AISI 316 Malowanie proszkowe RAL

MIEJSCA INSTALACJI:

- Instytucje rządowe
- Bazy wojskowe
- Elektrownie
- Fabryki
- Obiekty użyteczności publicznej
- Banki
- Lotniska
- Biura
- Hotele
- Obiekty sportowe i rekreacyjne
- Obszary miejskie
- Szkoły, uniwersytety
- Inne

