

BRAMKI OBROTOWE - TRIPOD

CENTURION TWIN M

Centurion TWIN M to bramka, która skutecznie utrzymuje bezpieczną kontrolę wejścia na teren różnych obiektów.

Prosta, ale elegancka konstrukcja sprawia, że bramka pasuje do każdego budynku.

Główną zaletą bramki jest umieszczenie ramion po obu stronach obudowy, przez co ruch może odbywać się równocześnie w obu kierunkach.



60
os./min

WOLNE PRZEJŚCIE



25
os./min

PRZEPUSTOWOŚĆ



600
mm

SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA



IP 41-54*

KLASA OCHRONNOŚCI



OPADAJĄCE RAMIĘ



AUTOMAT



DWUKIERUNKOWA

Zalety:

- Dwukierunkowa mechaniczna bramka typu tripod z funkcją opadania ramion i wspomaganie przejścia
- Ramiona (TRIPODY) po dwóch stronach urządzenia
- Niskie zużycie prądu
- Bardzo ciche działanie
- Możliwość podłączenia każdego typu kontroli dostępu
- Czytnik RFID umieszczony pod szybą
- Możliwość zamontowania na platformie mobilnej
- Wysoka jakość połączona z korzystną ceną
- Stabilna oraz wytrzymała obudowa

Standard:

- Dwustronne piktogramy LED
- Panel sterowania
- Funkcja antypaniki
- Podłączenie zasilania zewnętrznego
- Wspomaganie przejścia

Możliwa kontrola:



System kontroli dostępu



Panel przyciskowy

W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach

BRAMKI OBROTOWE - TRIPOD

Opcje:

- Możliwość zamontowania dodatkowych urządzeń (licznik przejeżdż, czytniki RFID/biometryczne/zbliżeniowe, akceptor monet, przyciski, czytnik kodów kreskowych i QR)
- Podgrzewacz
- Moduł elektroniczny załączający automatyczną funkcję antypaniki w przypadku braku zasilania (otwarcie bramki)

Parametry elektroniczne:

- Napięcie:
 - AC 100-240V, 50/60 Hz
 - DC 12V
- Maksymalne zużycie prądu przy przejściu 55W

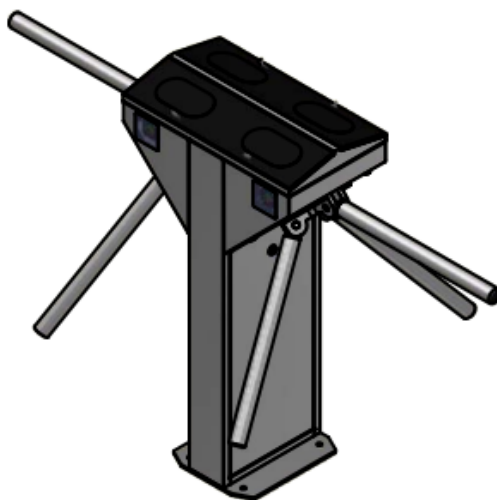
Zastosowanie:

- Instytucje rządowe
- Bazy wojskowe
- Elektrownie
- Fabryki
- Obiekty użyteczności publicznej
- Instytucje finansowe
- Lotniska
- Centra biznesowe
- Hotele
- Obiekty sportowe
- Obszar miejski

Przygotowanie do montażu:

- Wymiary fundamentu (wymiary mogą się różnić w zależności od powierzchni):
 - wysokość: 350 mm
 - długość: 1850 mm
 - szerokość: 600 mm
- Kable wychodzące z fundamentu muszą mieć co najmniej 2m zapasu
- Kabel komunikacyjny 2x skrętka FTP 4x2mm²
- Kabel zasilający 3x1,5 mm²

Wykonanie	
Standardowa obudowa	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne opcje obudowy	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 316 Stal nierdzewna polerowana AISI 304 Stal nierdzewna polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe – paleta barw RAL
Głowica/Ramię	Odlew aluminiowy malowany na czarno/Stal nierdzewna polerowana



BRAMKI OBROTOWE - TRIPOD

