

# BASTION TWIN M

BASTION jest innowacyjnym połączeniem tripodów CENTURION i TWIX. Takie połączenie zapewnia stabilność i odporność obudowy. Urządzenie może sterować ruchem w obie strony dzięki zastosowaniu ramion po obu stronach urządzenia.

Dzięki zintegrowanemu w obudowie uchwytowi do czytnika kart, zbędne są dodatkowe elementy i mocowanie na obudowie, co jest bardzo atrakcyjne przy porównaniu z mniejszymi bramkami. Konstrukcja umożliwia zamontowanie każdego typu systemu kontroli dostępu oraz zasilania awaryjnego w postaci akumulatora.

BASTION TWIN M standardowo wyposażony jest w serwonapęd wspomagający przejście, funkcję antypaniki, opadanie ramion oraz obustronne piktogramy, co przy bardzo konkurencyjnej cenie sprawia, że jest liderem w swojej klasie.



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
- Udatne połączenie oferujące wysoką jakość i przystępną cenę
- Ramiona (TRIPODY) po dwóch stronach urządzenia
- Stabilna i wytrzymała obudowa przeznaczona do obszarów o dużym natężeniu ruchu
- Możliwość podłączenia każdego typu kontroli dostępu
- Niskie zużycie prądu
- Bardzo ciche działanie
- Zintegrowany uchwyt czytnika kart zbliżeniowych pod górną pokrywą
- Możliwość zamontowania na platformie mobilnej

### Standard:

- Dwustronne piktogramy LED
- Panel sterowania
- Funkcja antypaniki
- Podłączenie zasilania z akumulatora
- 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 przejść, czytniki RFID/ biometryczne/ zbliżeniowe, akceptor monet, przyciski, czytniki kodów kreskowych i QR)
- Podgrzewacz
- Moduł elektroniczny załączający automatycznie funkcję antypaniki w przypadku braku zasilania (otwarcie bramki)

### Parametry elektrotechniczne:

- 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 i Rekreacyjne
- Obszar miejski

### Przygotowanie do montażu:

- Wymiary fundamentu (wymiary mogą się różnić w zależności od powierzchni):
  - wysokość: 500 mm
  - długość: 750 mm
  - szerokość: 700 mm
- Kable wychodzące z fundamentu muszą mieć co najmniej 2m zapasu
- Kabel komunikacyjny 2x skrętka FTP 4x2mm<sup>2</sup>
- Kabel zasilający 3x1,5 mm<sup>2</sup>

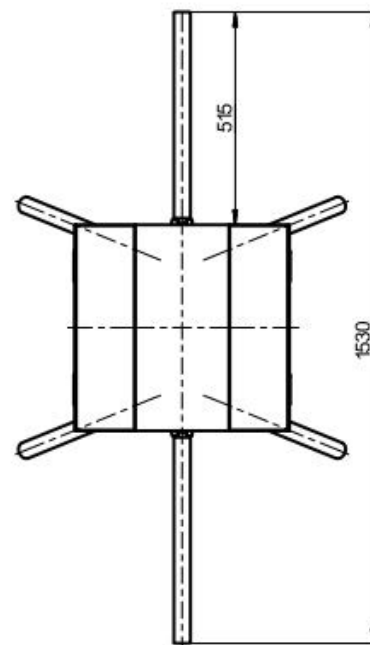
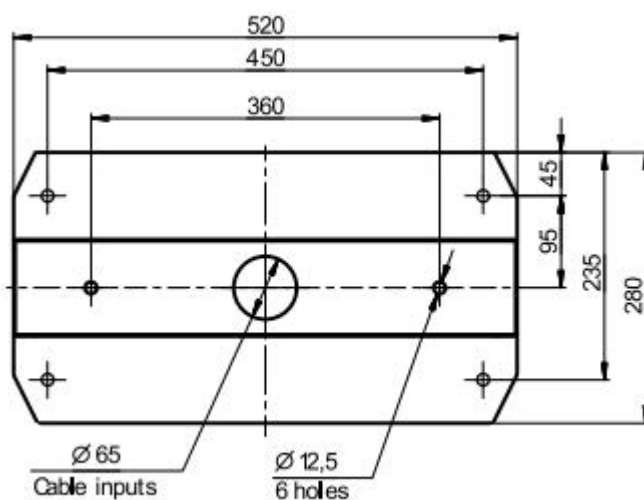
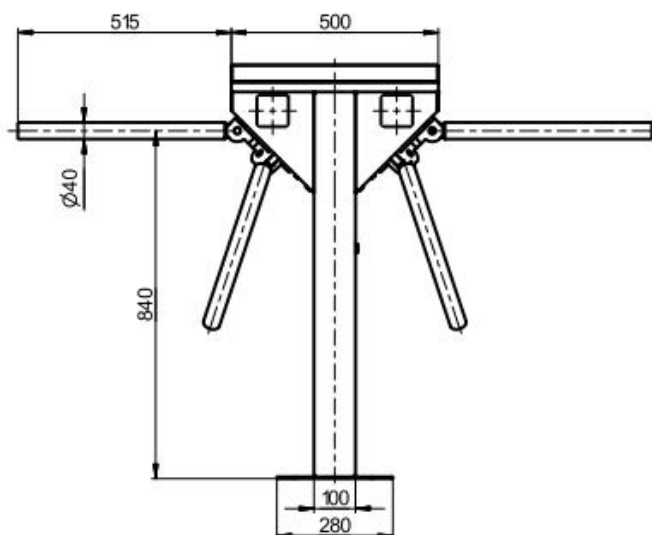
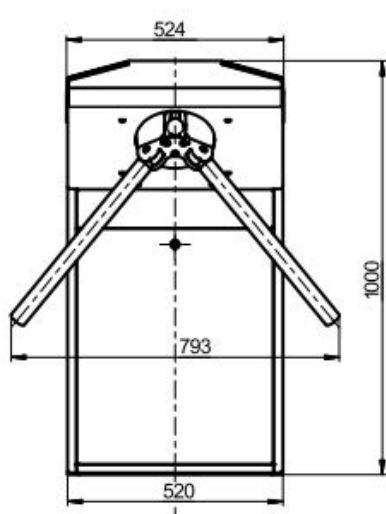
	Wykonanie
Standardowa obudowa	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne opcje obudowy	Stal szczotkowana AISI 316 Stal polerowana AISI 304 Stal polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe – paleta barw RAL
Głowica/Ramię	Odlew aluminiowy malowany na czarno/Stal nierdzewna polerowana



# BRAMKI OBROTOWE - TRIPOD

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	793
Długość, mm	1530
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	50
Mechanizm	Serwonapęd



## BRAMKI OBROTOWE - TRIPOD

