

BRAMKI OBROTOWE – TRIPOD

TOWER

Bramka TOWER jest doskonałym rozwiązaniem w obiektach, gdzie wymagana jest kontrola dostępu ale dostępna przestrzeń jest bardzo ograniczona. Jak wszystkie bramki z serii tripod, TOWER posiada w standardzie funkcję opadania ramion oraz wspomaganie przejścia co przy bardzo małych rozmiarach daje wyjątkową efektywność przejścia i kontroli ruchu pieszych.

Dostępny jest wariant do zamontowania na ścianie – SIEGE.



WOLNE PRZEJŚCIE



PRZEPUSTOWOŚĆ



SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA



KLASA OCHRONNOŚCI



OPADAJĄCE RAMIĘ



AUTOMAT



DWUKIERUNKOWA

Zalety

- Dwukierunkowa mechaniczna bramka typu tripod z funkcją opadania ramion i wspomaganie przejścia
- Udane połączenie oferujące wysoką jakość i przystępną cenę
- Stabilna i wytrzymała obudowa przeznaczona do obszarów o dużym natężeniu ruchu
- Możliwość podłączenia jakiegokolwiek typu kontroli dostępu
- Niskie zużycie prądu
- Funkcja antypaniki z automatycznym powracaniem ramion
- Bardzo ciche działanie
- Bramka przystosowana do montażu wewnątrz i na zewnątrz
- Zintegrowany uchwyt czytnika kart zbliżeniowych pod górną pokrywą
- Możliwość zamontowania na ścianie

Możliwe warianty

- TOWER Monopod
- TOWER Duopod
- SIEGE Monopod
- SIEGE Duopod

*Pierwsza wartość jest standardowa, wszystkie inne dostępne na żądanie.

Standard

- Dwustronne piktogramy LED
- Panel sterownia
- Funkcja antypaniki
- Podłączenie zasilania z akumulatora
- Wspomaganie przejścia

Opcje

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

BRAMKI OBROTOWE – TRIPOD

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	808
Długość, mm	284
Wysokość, mm	1046
Waga, kg (nie więcej niż)	29
Mechanizm	Serwonapęd

Możliwa kontrola:



System kontroli dostępu



Sterowanie panelem

W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach.

Parametry elektrotechniczne:

- Napięcie:
 - AC 100-240V, 50/60Hz
 - DC 24V
- Maksymalne zużycie prądu przy przejściu 30W

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 RAL
Głowica / Ramię	Odczew aluminium malowany na czarno / Stal nierdzewna polerowana

Zastosowanie:

- Instytucje Rządowe
- Bazy Wojskowe
- Elektrownie
- Fabryki
- Obiekty użyteczności publicznej
- Instytucje Finansowe
- Lotniska
- Centra Biznesowe
- Hotele
- Obiekty Sportowe i Rekreacyjne
- Obszary miejskie

Przygotowanie do montażu:

- Kable wychodzące ze ściany muszą mieć co najmniej 2m zapasu
- Kabel komunikacyjny 2x skrętka FTP 4x2
- Kabel zasilający 3x1,5

