

BRAMKI OBROTOWE – TRIPOD

MILL

Modyfikacja bramki SHIELD która została zaprojektowana i pracowana do montażu na ścianie.

Bramka MILL posiada w standardzie te same funkcje co wszystkie bramki typu TRIPOD: montaż czytnika pod pokrywą, funkcja opadania ramion (drop-arm), podłączenie akumulatora awaryjnego. Sterowanie bramką może odbywać się poprzez systemy kontroli dostępu bądź panel sterowania ręcznego. Istnieje wiele możliwości wykończenia obudowy. Montaż bramki możliwy jest zarówno wewnątrz obiektu jak i na zewnątrz, bez zastosowania dodatkowych osłon.



WOLNE PRZEJŚCIE



PRZEPUSTOWOŚĆ



SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA



KLASA OCHRONNOŚCI



OPADAJĄCE RAMIĘ



AUTOMAT



DWUKIERUNKOWA

Zalety

- Dwukierunkowa mechaniczna bramka typu tripod z funkcją opadania ramion i wspomaganie przejścia
- Udana 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

- MILL Monopod
- MILL Doupod

*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	780
Długość, mm	750
Wysokość, mm	265
Waga, kg (nie więcej niż)	40
Mechanizm	Serwonapęd

Możliwa kontrola:



System kontroli dostępu



Sterowanie panelem

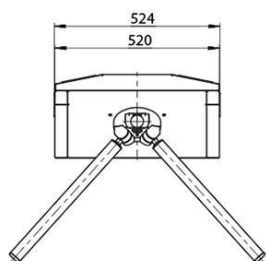
W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach.

Parametry elektrotechniczne:

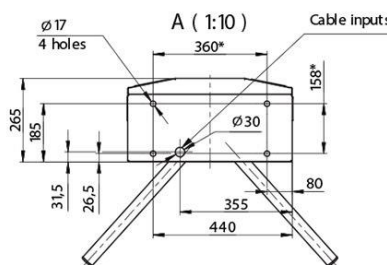
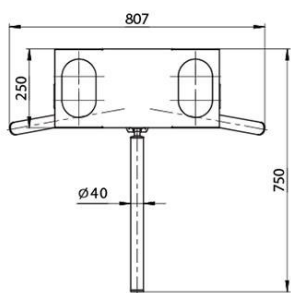
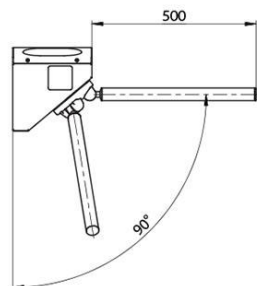
- Napięcie:
 - AC 100-240V, 50/60Hz
 - DC 12V
- Maksymalne zużycie prądu przy przejściu 55W

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	Odlew aluminium malowany na czarno / Stal nierdzewna polerowana



A



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:

- Kable wychodzące ze ściany muszą mieć co najmniej 1m zapasu
- Kabel komunikacyjny 2x skrętka FTP 4x2
- Kabel zasilający 3x1,5