

# 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

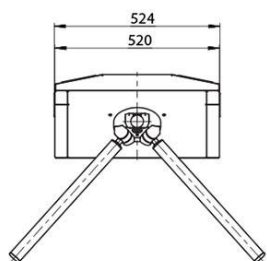
W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach.

### Parametry elektrotechniczne:

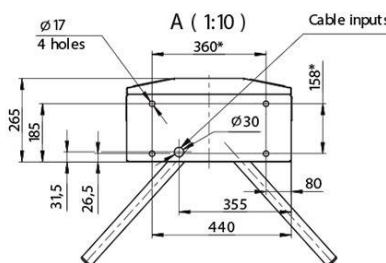
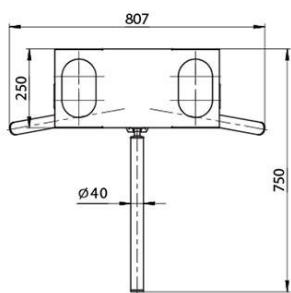
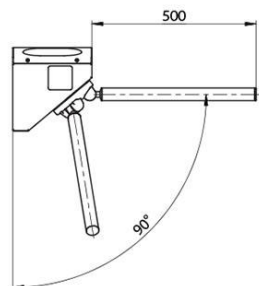
- Napięcie:
  - AC 100-240V, 50/60Hz
  - DC 12V
- Maksymalne zużycie prądu przy przejściu 55W

### Wykonanie

|                        |                                                                                                               |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standardowa obudowa    | Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304                                                                         |
| Dostępne opcje obudowy | Stal szczotkowana AISI 316<br>Stal polerowana AISI 304<br>Stal polerowana AISI 316<br>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