

BRAMKI OBROTOWE – TRIPOD

DOUBLE SWORD

SWORD – najpopularniejsza bramka typu tripod. Niewielki rozmiar SWORD'a zapewnia minimalne wymagania przestrzeni przy maksymalnej wydajności i kontroli. Zastosowanie serwonapędu o wysokiej sprawności wraz ze wspomaganiem zapewnia brak kolejek przy przejściach. W razie nagłego wypadku mechanizm opadania ramion umożliwia odblokowanie przejścia w tylko 3 sekundy.

Wykończenia ze stali nierdzewnej 304 (szcztokowanej lub polerowanej) idealnie dopasowuje się do wnętrz i nowoczesnej architektury, a dodatkowo SWORD może zostać pomalowany proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Obudowa SWORD'a została zaprojektowana tak aby montaż możliwy był nawet na zewnątrz bez dodatkowych zadaszeń. Na życzenie możliwe jest wykonanie bramki ze stali nierdzewnej 316. Bramka wyposażona jest w elektromechaniczną funkcję antypaniki która zapewnia wolne przejście i w sytuacji awaryjnej zapobiega powstaniu paniki i zatorów w budynku.



WOLNE PRZEJŚCIE



PRZEPUSTOWOŚĆ



SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA



KLASA OCHRONNOŚCI



OPADAJĄCE RAMIĘ



AUTOMAT



DWUKIERUNKOWA

Zalety

- Dwukierunkowa mechaniczna bramka typu tripod z funkcją opadania ramion i wspomaganiem przejścia
- Wysoka jakość za przystępną cenę
- Stabilna i wytrzymała obudowa idealna do zastosowania w obszarach o dużym natężeniu ruchu
- Możliwość podłączenia urządzeń kontroli dostępu każdego typu
- Niskie zużycie prądu
- Funkcja antypaniki z automatycznym powracaniem ramion
- Bardzo ciche działanie
- Bramka przystosowana do montażu wewnątrz i na zewnątrz
- Wyposażona w zintegrowany uchwyt czytnika kart zbliżeniowych pod górną pokrywą
- Możliwość zamontowania na platformie mobilnej

Możliwe warianty

- SWORD
- SWORD Monopod
- SWORD 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 biometryczne i zbliżeniowe RFID, akceptor monet, przyciski, czytnik kodów kreskowych i QR)
- Podgrzewacz
- Moduł elektroniczny załączający automatycznie funkcję antypaniki w przypadku braku zasilania (otwarcie bramki)
- Możliwość zamówienia w wariantcie podwójnym
- Możliwość zakupu obudowy bez mechanizmu jako wygradzenie

BRAMKI OBROTOWE – TRIPOD

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	1577
Długość, mm	793
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	60
Mechanizm	Serwonapęd

Możliwa kontrola:



System kontroli dostępu



Panel przyciskowy

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
Stal malowanie proszkowe RAL

Głowica / Ramię	Odlew 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 miejski

Przygotowanie do montażu:

- Wymiary fundamentu:
 - wysokość: 300 mm
 - długość: 755 mm
 - szerokość: 1700 mm
- Kable wychodzące z fundamentu muszą mieć co najmniej 2m zapasu
- Kabel komunikacyjny 4x skrętka FTP 8x0,22 (0,5mm²)
- Kabel systemu pożarowego (jeśli wymagany)
- Kabel zasilający 3x1,5 mm²

