

NAJBARDZIEJ POPULARNY MODEL CENTURION - M

Centurion-M to najpopularniejsza bramka typu tripod. Niewielki rozmiar zapewnia minimalne wymagania przestrzeni, przy zachowaniu maksymalnej wydajności i kontroli a zastosowanie serwonapędu o wysokiej sprawności wraz ze wspomaganie zapewnia brak kolejek przy przejściach. W razie nagłego wypadku mechanizm opadania ramion umożliwia odblokowanie przejścia w tylko 3 sekundy.



Wykończenie ze stali nierdzewnej 304 (szcztokowanej lub polerowanej) idealnie dopasowuje się do wnętrza nowoczesnej architektury, a dodatkowo CENTURION może zostać pomalowany proszkowo na dowolny kolor z palety RAL.

Obudowa bramki 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.

NAJBARDZIEJ POPULARNY MODEL SPRZEDAWANY NA CAŁY ŚWIAT



WOLNE PRZEJŚCIE



PRZEPUSTOWOŚĆ



SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA



KLASA OCHRONNOŚCI



OPADAJĄCE RAMIĘ



AUTOMAT



DWUKIERUNKOWA

Zalety:

- Dwukierunkowy zmotoryzowany statyw obraca się z opuszczanym ramieniem
- Stabilna i solidna obudowa odpowiednia do obszarów o dużym natężeniu ruchu
- Może być zintegrowany z dowolnym rodzajem systemu kontroli dostępu
- Antypanika z automatem powracania
- Niski pobór mocy
- Cicha praca, wydajna praca
- Obudowę obrotową można dostosować zarówno do wewnątrz, jak i do instalacji zewnętrznej
- Zintegrowany uchwyt czytnika RFID pod górną szybą

Standard:

- 2 wskaźniki LED lokalizacji
- Wired remote control
- Przewodowy pilot zdalnego sterowania
- Antypanika z automatycznym resetem

Dodatkowe opcje:

- Wszelkie dodatkowe urządzenia na życzenie (np. Licznik przejść, Czytniki RFID / Proximity / BioMetric, akceptor monet, przycisk push, czytnik kodów kreskowych i kodów QR)
- Heating Function do instalacji zewnętrznej (w zimnym klimacie)
- Moduł elektroniczny zapewniający automatyczny antypaniki w przypadku awarii zasilania
- Dostępna jest modyfikacja statywu Bramki

*Pierwsza opcja jest standardem, wszystkie inne dostępne na życzenie.

Specyfikacja techniczna tions:

Szerokość, mm	847
Długość, mm	793
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej)	40
Mechanizm	Serwonapęd

Kontrolowany przez:



system kontroli dostępu;

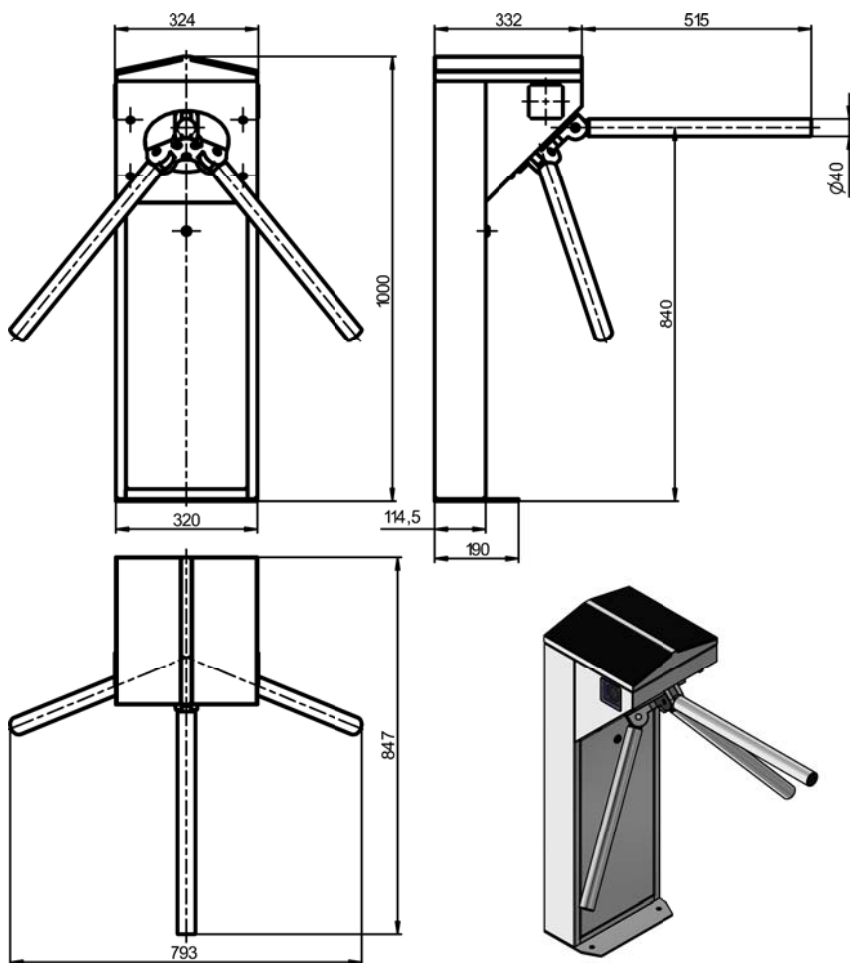


sterowanie ręczne

Po wyłączeniu zasilania oba kierunki są wolne.

Dane elektryczne:

- Napięcie:
 - z prądu przemiennego (100-240) V, 50/60 Hz;
 - ze źródła prądu stałego 12 V;
- Maksymalny pobór mocy 55 W na przejście;



Materiały:

Standardowa obudowa	Szczotkowane SS AISI 304
Dostępne obudowy	Szczotkowane SS AISI 316 Polerowany SSAISI 304 Polerowany SSAISI 316 Malowany proszkowo na kolor RAL
Tripod hub	Odlew aluminiowy z malowanym szarym wykończeniem

Obszary instalacji:

- Instancje rządowe
- Bazy militarne
- elektrownie jądrowe
- Zakłady produkcyjne (zakłady przemysłowe)
- Tereny komercyjne
- Instytucje finansowe
- Pomieszczenia lotniskowe
- Centra biznesowe (biurowe)
- Hotele
- Kompleksy sportowe
- Tereny rekreacyjne
- Obszary miejskie
- Edukacyjne instancje
- inne

