

BRAMKA OBROTOWA WYSOKA

MA3-1-3



 **GASTOP**

BRAMKA MECHANICZNA

RUCH OSOBOWY W WYBRANYM KIERUNKU



INTUICYJNA

KONFIGURACJA

OPIS URZĄDZENIA

Mechaniczna, pojedyncza bramka obrotowa, wysoka. Zastosowanie trzech ramion rotora umożliwia komfortowe przejście.

Urządzenia przeznaczone są do wspomaganie kontroli ruchu osobowego.

Przykłady zastosowania:

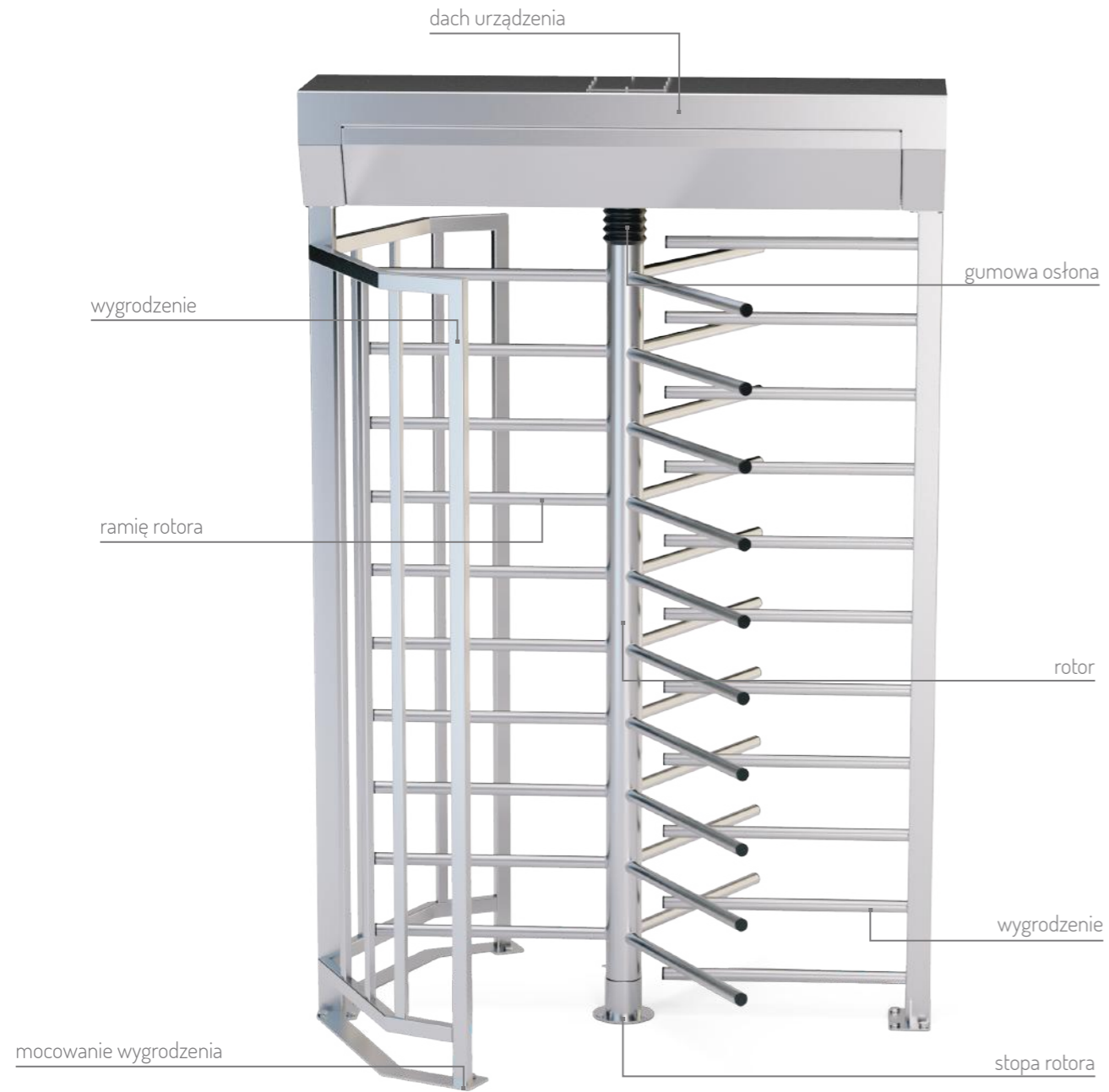
- teren portów lotniczych (np. przejścia dla uprawnionego personelu obsługi, a także ukierunkowywanie ruchu pasażerskiego),
- stacji kolejowych (np. punkty kontroli biletowej/uprawnień do przejścia oraz ruchu pasażerskiego),
- punktów kontroli uprawnień do wejścia w budynkach użyteczności publicznej,
- punktów kontroli biletowej i opłat (np. obiektach sportowych, obiektach widowiskowych, wystawach, teatrach, kinach),
- punktów kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy w zakładach pracy (np. wydzielonych strefach w fabrykach, biurach).



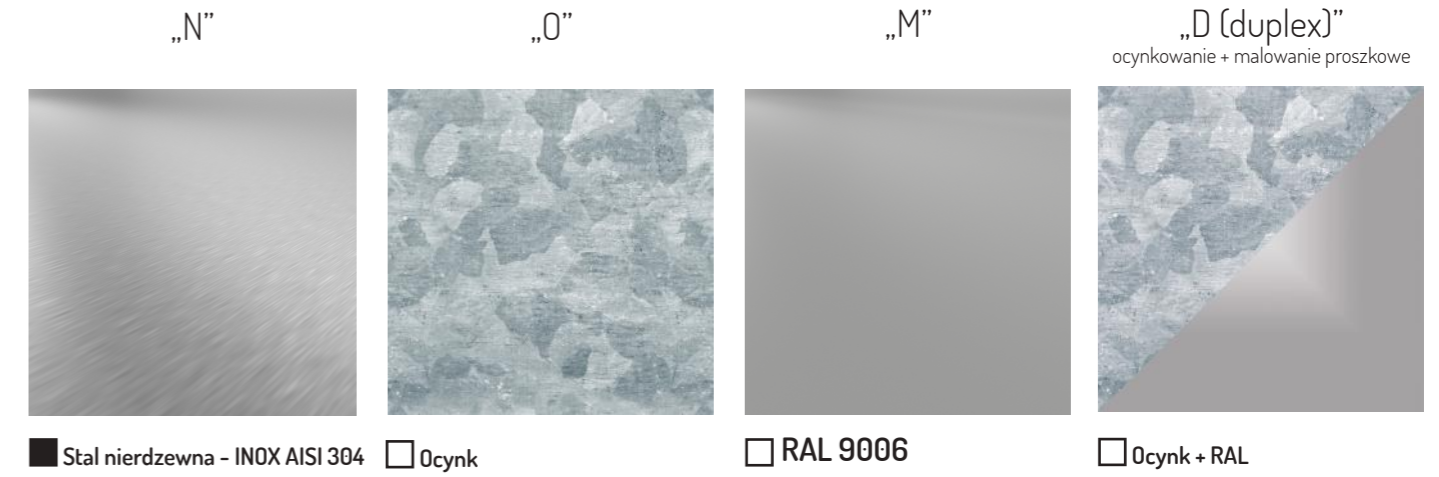
WYBÓR KIERUNKU PRZEJŚCIA

DLA RUCHU OSOBOWEGO

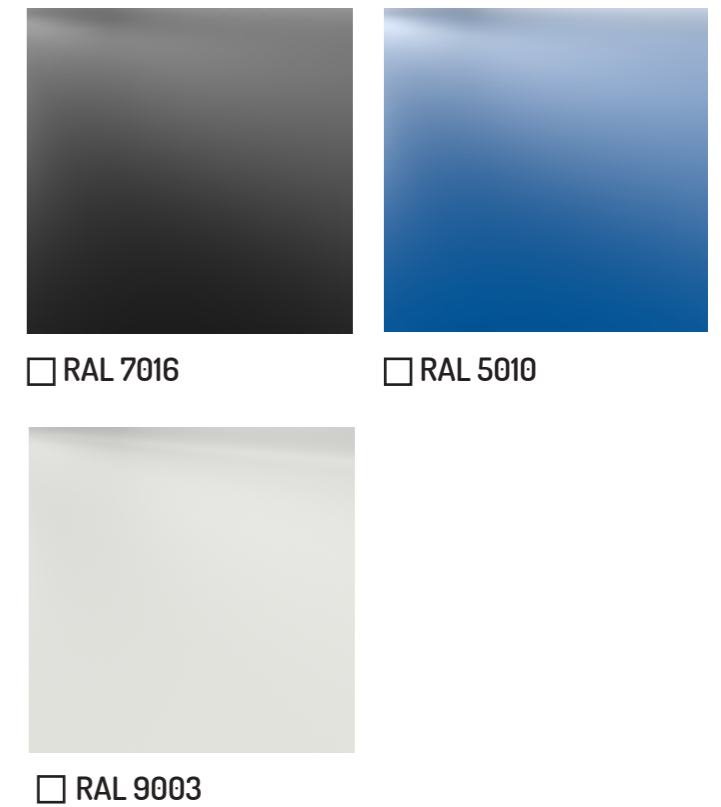
OPIS URZĄDZENIA



RODZAJE WYKOŃCZENIA



PRZYKŁADY KOLORYSTYKI PALETY RAL



Kolor standardowy/wykończenie standardowe
 Kolor niestandardowy/wykończenie niestandardowe

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY

PARAMETR	WARTOŚĆ
Temperatura pracy:	-25° do +50° C
Temperatura przechowywania:	-30° do +60° C
Stopień ochrony IP:	IP 43*
Wilgotność względna otoczenia:	10-80%

* istnieje możliwość podwyższenia stopnia ochrony IP na etapie składowania zamówienia

MECHANIZM MA3

- Mechaniczny (ciągną) system blokad dla obu kierunków ruchu osobowego.

OZNACZENIA URZĄDZEŃ

Opis oznaczenia	Seria	Liczba sekcji przejść	Liczba skrzydeł rotora (sekcji ramion)	Rodzaj wykończenia		
				Konstrukcja	Dach	Rotor
Przykład oznaczenia	MA3	1	3	N	N	N

Przykłady oznaczeń:

- MA3-1-3 NNN - seria MA3, liczba sekcji przejść - 1, ilość skrzydeł rotora (sekcji ramion) - 3, rodzaj wykończenia: rotor nierdzewny, konstrukcja nierdzewna, dach nierdzewny.

Rodzaje dostępnych wykończeń:

- N - nierdzewny
- M - malowany proszkowo
- O - ocynkowany
- D (duplex) - ocynkowany i malowany proszkowo

UWAGA: Standardowy rodzaj wykończenia to stal nierdzewna AISI 304 (INOX).

POZOSTAŁE FUNKCJE



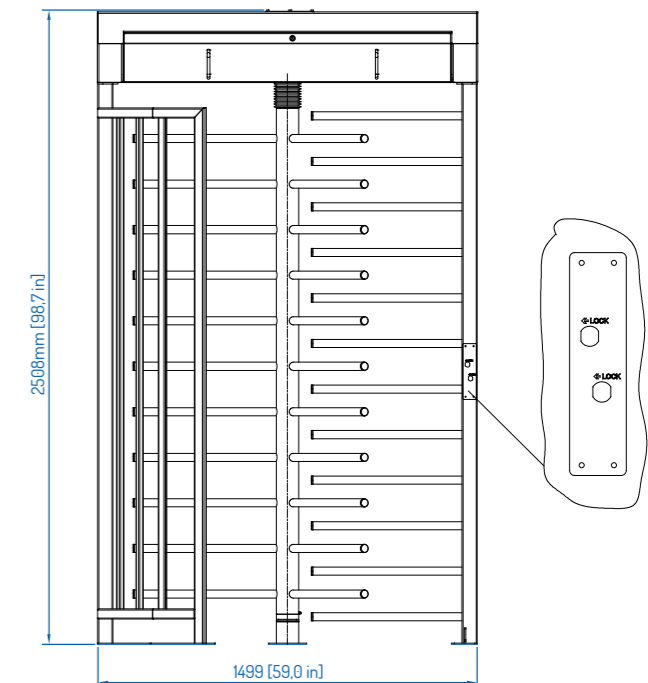
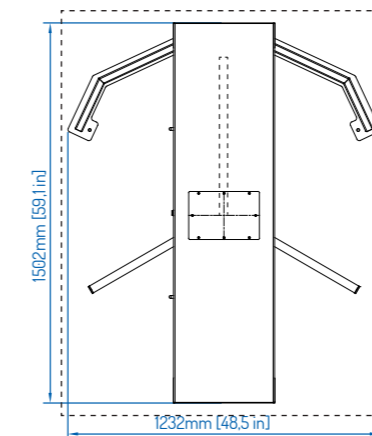
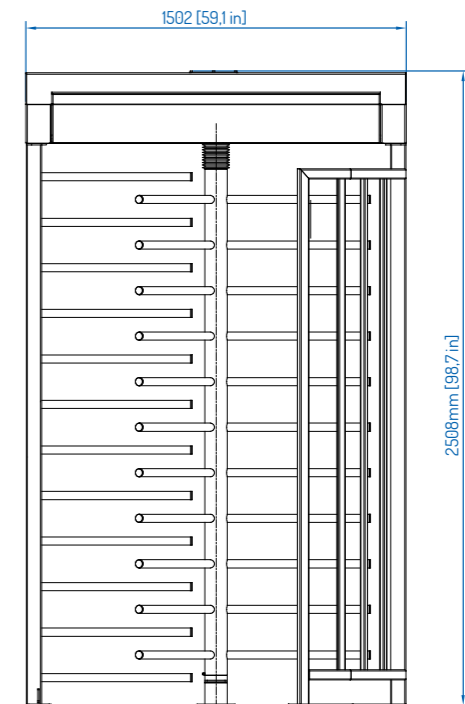
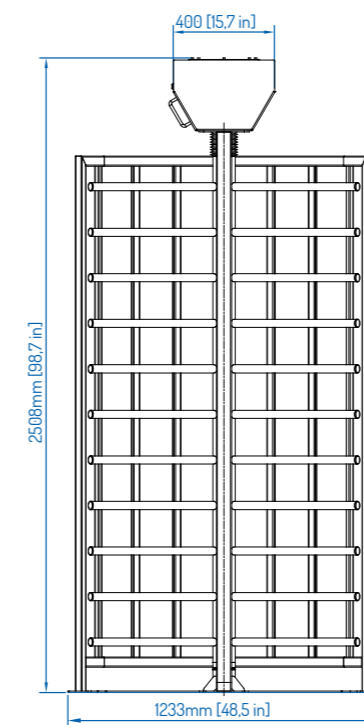
1. BLOKOWANIE WYBRANEGO KIERUNKU RUCHU

Możliwość blokowania wybranego kierunku ruchu za pomocą kluczyka, układu cięgien oraz stacyjki umieszczonej na nodze bramki.



Materiały i filmy instruktażowe dostępne na www.gastopgroup.com

WYMIARY URZĄDZENIA



Przedstawione informacje są aktualne w chwili ukazania się niniejszej publikacji. GASTOP zastrzega sobie prawo do zmian w ofercie w zakresie oferowanych modeli jak i ich budowy oraz wyposażenia. Niniejszy dokument nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i publikowany jest jedynie dla celów informacyjnych. Przedstawione w tym katalogu warianty wyposażenia mogą nie być dostępne. Przedstawione wizualizacje i zdjęcia produktów mogą nie odzwierciedlać dokładnie przyjętych rozwiązań technicznych, właściwości materiałów, kolorystyki. W celu sprecyzowania w/w parametrów należy zwrócić się o informacje do autoryzowanego dystrybutora lub bezpośrednio do producenta urządzeń.

All rights reserved Gastop Production Sp. z o.o.

LEGENDA:

Fundament



EU: GASTOPGROUP.COM
USA: GASTOP.US

Dystrybutor

MADE IN E.U.