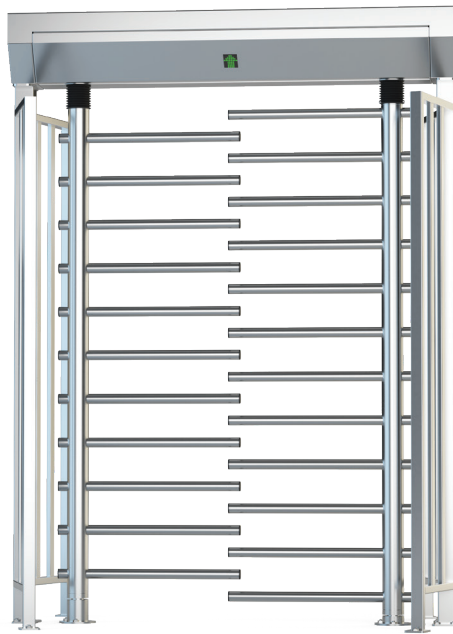


BRAMKA OBROTOWA WYSOKA

BA3-2-1



PRZEJŚCIE TECHNICZNE

UZUPEŁNIENIE SYSTEMU BRAMEK SERII BA3



INTUICYJNA

KONFIGURACJA

OPIS URZĄDZENIA

Podwójna bramka obrotowa, wysoka. Jedna sekcja rotora umożliwia bezkontaktowe przejście/przejazd osobom niepełnosprawnym albo z dodatkowym bagażem. Urządzenia przeznaczone są do wspomagania 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).

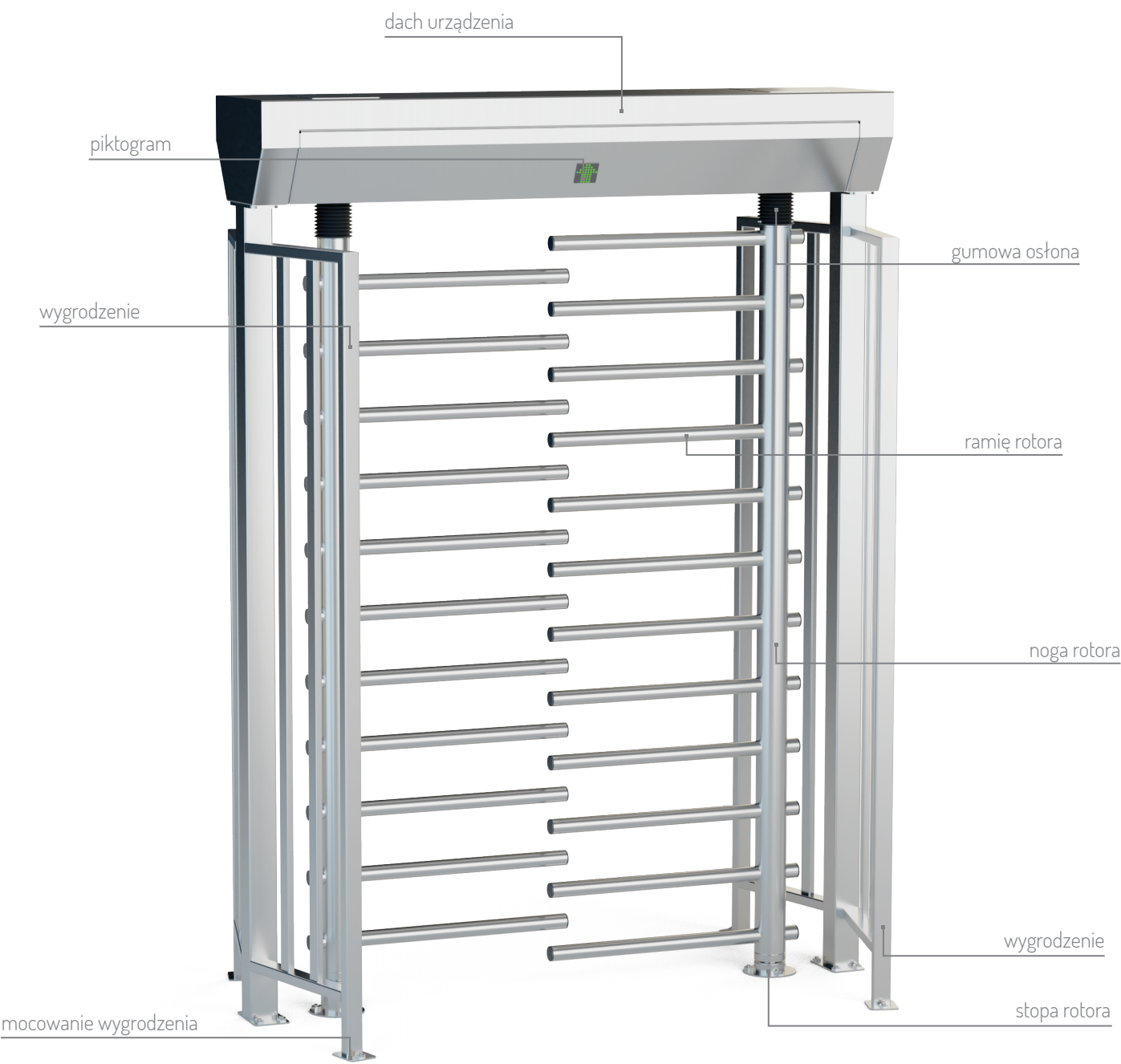




SZERSZE PRZEJŚCIE

FUNKCJONALNOŚĆ, BEZDOTYKOWOŚĆ, WYGODA

OPIS URZĄDZENIA



RODZAJE WYKOŃCZENIA

„N”	„O”	„M”	„D (duplex)” <small>ocynkowanie + malowanie proszkowe</small>
<input checked="" type="checkbox"/> Stal nierdzewna - INOX AISI 304 <input type="checkbox"/> Ocynk		<input type="checkbox"/> RAL 9005	<input type="checkbox"/> Ocynk + RAL

PRZYKŁADY KOLORYSTYKI PALETY RAL

<input type="checkbox"/> RAL 7016	<input type="checkbox"/> RAL 5010
<input type="checkbox"/> RAL 9003	

☒ Kolor standardowy/wykończenie standardowe
☐ Kolor niestandardowy/wykończenie niestandardowe

POZOSTAŁE FUNKCJE

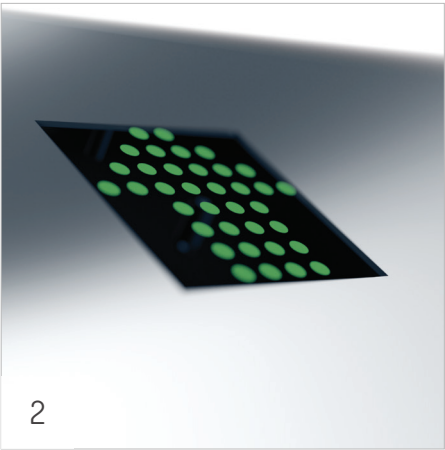


1. NOWY UKŁAD ELEKTRONICZNY

Wyświetlacz umożliwiający zmianę konfiguracji poprzez ustawienia w MENU programu. Czytelne MENU wraz z możliwością zmiany wielu parametrów urządzenia.

4. BLOKADA RUCHU WSTECZNEGO

Blokada ruchu wstecznego wyłącza możliwość obrotu ramion rotora w przeciwnym kierunku niż określony przez urządzenie sterujące zewnętrzne. Blokada ma utrudniać możliwość przejścia 2 osób na podstawie pojedynczego sygnału autoryzacji do przejścia z urządzenia zewnętrznego.



2. PIKTOGRAMY LED

Sygnalizacja wizualna (piktogramy diodowe) informują o włączonych i wyłączonych z działania kierunkach możliwego ruchu w sekcji przejścia. Czerwony krzyżyk informuje o stanie wyłączenia/zablokowania (urządzenie uniemożliwia przejście osoby) kierunku ruchu, zielona strzałka informuje o stanie włączenia kierunku ruchu.

5. WSPOMAGANIE OBROTU RAMION

Mechanizm urządzenia wyposażony jest w elektromechaniczny układ wspomagający ruch obrotowy ramion. Układ ten po przyłożeniu siły na ramię rotora (pchnięciu) łączy silnik, który wspomaga obrót rotora do pozycji wyjściowej.



3. KONTROLA WEJŚCIA I WYJŚCIA

Mechanizm urządzenia wyposażony jest w układ wspomagający kontrolę ruchu osobowego w obu kierunkach ruchu (wejście/wyjście ze strefy kontrolowanej). W przypadku kolizji ruchu osobowego układ procesorowy zapamiętuje naprzemiennie otrzymane sygnały zewnętrzne.

PARAMETRY TECHNICZNE

MECHANIZM BA3

- System blokad dla obu kierunków ruchu osobowego.
- Blokada ruchu wstecznego.
- Odblokowanie układu blokad w przypadku zaniku napięcia.
- Elektromechaniczne wspomaganie pozycjonowania rotora.
- Układ przeciwwuderzeniowy.

UKŁAD ELEKTRONICZNY

- Wejście sterowania dla pierwszego kierunku (np. dla podłączenia czytnika i przycisku sterującego).
- Wejście sterowania dla drugiego kierunku (np. dla podłączenia czytnika i przycisku sterującego).
- 1 x sygnał zwrotny informujących o wykonaniu ruchu obrotowego rotora (NC lub NO).
- 1 x wejście do kalibracji pozycji rotora.
- 1 x wejście programowania procesora.

PARAMETRY

PARAMETR	WARTOŚĆ
Napięcie zasilania:	(2x) ~24VAC
Maksymalny pobór mocy:	(2x) 130 VA
Minimalny pobór prądu:	(2x) 5 A
Sygnał sterujący (konfigurowalny):	(max. 1 sek)
Sygnał zwrotny (konfigurowalny):	bezpotencjałowy NO/NC
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 składania zamówienia

OZNACZENIA URZĄDZEŃ

Opis oznaczenia	Seria	Liczba sekcji przejść	Liczba skrzydeł rotora (sekcji ramion)	Rodzaj wykończenia		
				Konstrukcja	Dach	Rotor
Przykład oznaczenia	BA3	2	I	N	N	N

Przykłady oznaczeń:

- BA3-2-I NNN – seria BA3, liczba sekcji przejść - 2, liczba skrzydeł rotora (sekcji ramion) - I (jedna sekcja ramion), rodzaj wykończenia: rotor nierdzewny, konstrukcja nierdzewna, dach nierdzewny.

Rodzaje dostępnych wykończeń:

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

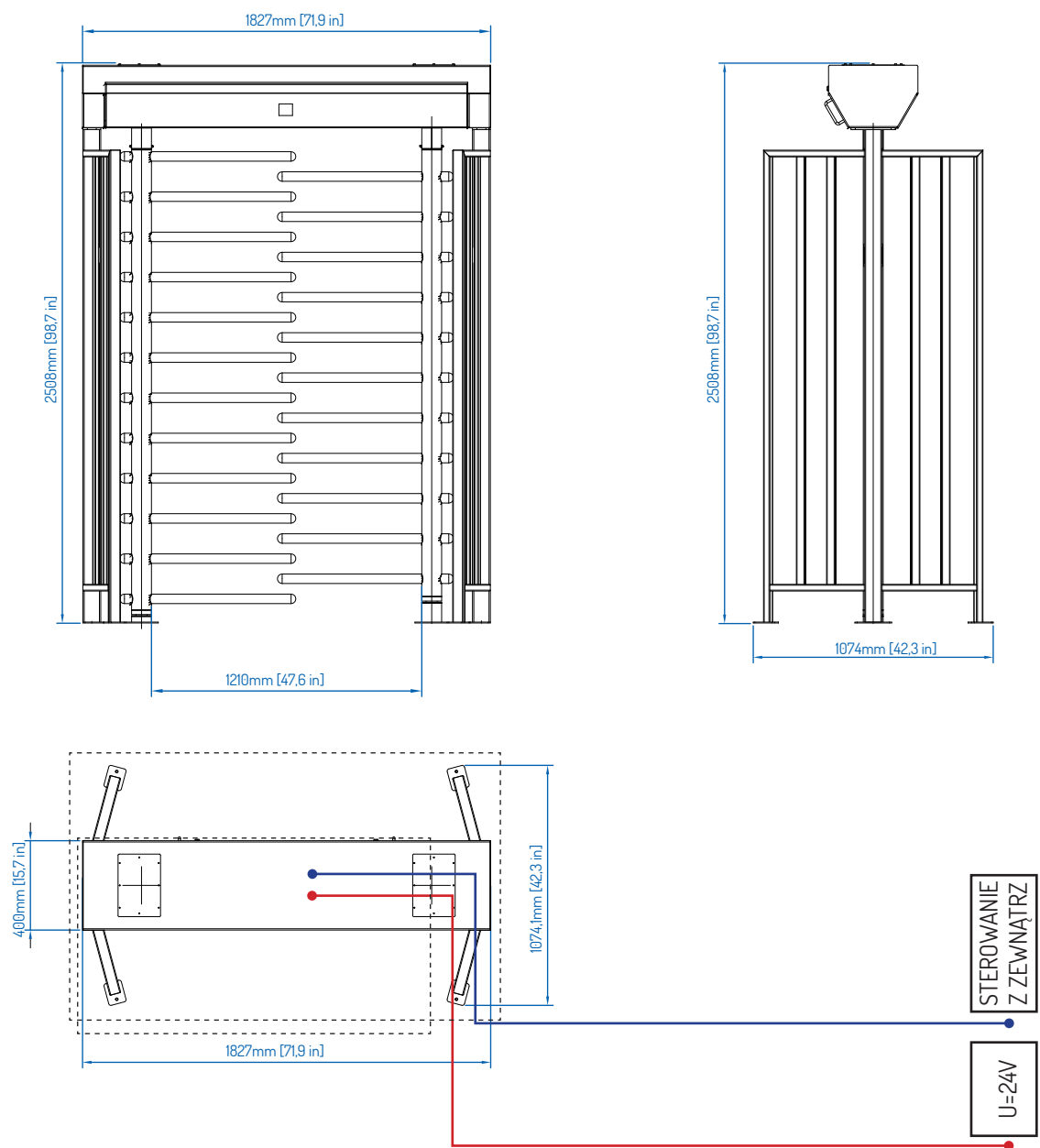
UWAGA: Standardowy rodzaj wykończenia to stal nierdzewna AISI 304 (INOX).



Materiały i filmy instruktażowe dostępne na www.gastopgroup.com

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.

WYMIARY URZĄDZENIA



- LEGENDA:
- Sterowanie z zewnątrz - skrętka S/UTP
 - Zasilanie 24V - Przewód 0MY 3x1,5mm
 - Fundament

Notes:



WWW.GASTOPGROUP.COM
/ EN / DE / FR / PL / SV / RU / HE /

Dystrybutor

MADE IN EUROPEAN UNION