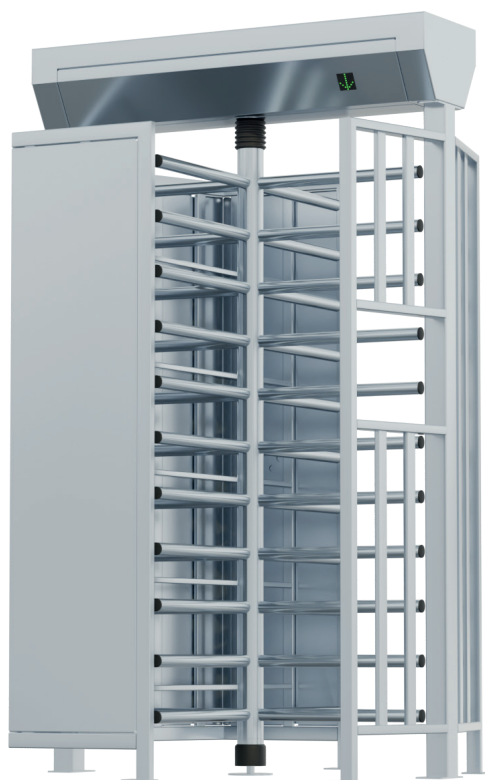


BRAMKA WYSOKA
BA3-1-S



 **GASTOP®**



Wytrzymałe i stabilne.

Ponadczasowe i bezpieczne rozwiązanie

Obszary zastosowania

Tam gdzie liczy się pewność i bezpieczeństwo



ZASTOSOWANIE

Urządzenie do wspomaganie kontroli dostępu w miejscach strzeżonych na zewnątrz oraz wewnątrz budynków.

Przykład zastosowań:

- obiekty wymagające ścisłej kontroli dostępu (stadiony sportowe, ambasady, urzędy, tereny portów lotniczych),
- stacje kolejowe (np. punkty kontroli biletowej/uprawnień do przejścia oraz ruchu pasażerskiego),
- punkty kontroli uprawnień do wejścia w budynkach użyteczności publicznej,
- punkty kontroli biletowej i opłat (np. w obiektach sportowych, obiektach widowiskowych, na wystawach, teatrach, kinach),
- punktów kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy w zakładach pracy.



Pełne bezpieczeństwo i zaufanie.



Kontrola dostępu dla wymagających warunków.

FUNKCJE URZĄDZENIA



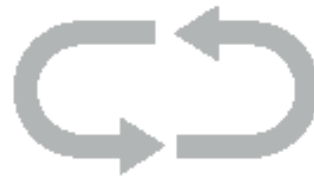
ŁATWA KONFIGURACJA

Możliwość łatwej konfiguracji trybów działania i funkcji za pomocą panelu sterującego z wyświetlaczem i manipulatorem.



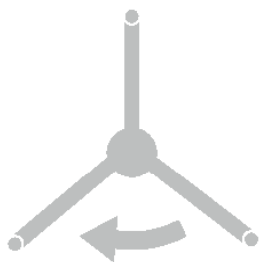
PIKTOGRAMY LED

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 odblokowania kierunku ruchu.



TRYB PRACY

Urządzenie umożliwia pracę w różnych trybach np.: kontrola ruchu osobowego dla obu kierunków ruchu lub kontrola ruchu osobowego dla dowolnego wybranego kierunku ruchu.



PRECYZYJNY UKŁAD POMIARU

Urządzenie jest wyposażone w elektroniczny układ pomiaru pozycji rotora umożliwiający układowi sterującemu sterowanie pracą systemu blokad oraz płynną szybkością ruchu ramion dla modelu z elektromechanicznym wspomaganie ruchu ramion,



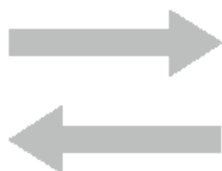
TRWAŁA BLOKADA

Urządzenie posiada blokadę z układem amortyzującym, co znacząco wydłuża żywotność mechanizmu.



WSPOMAGANIE OBROTU ROTORA

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



RUCH DWUKIERUNKOWY

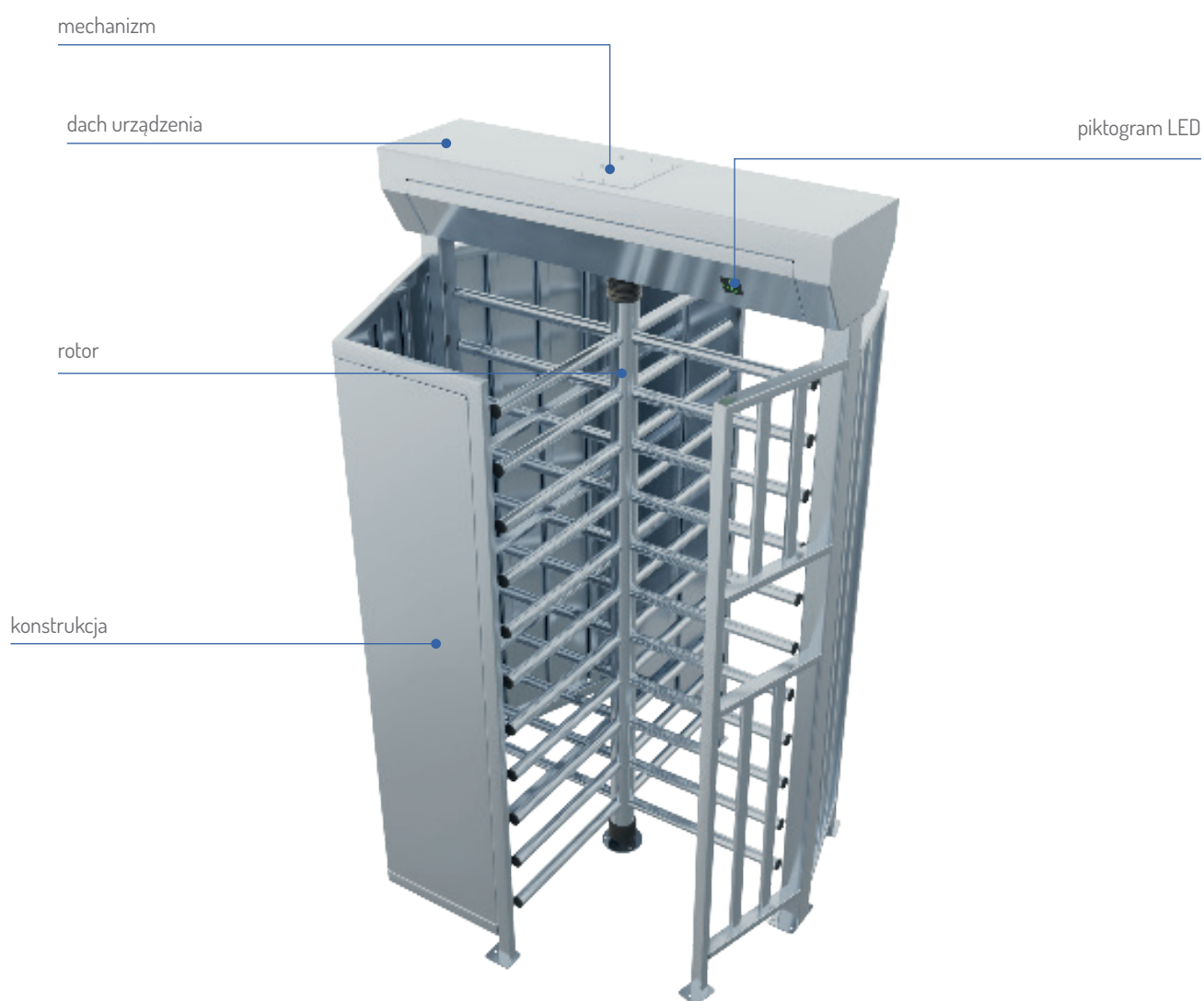
Urządzenie wspomaga kontrolę ruchu osobowego w obu kierunkach, zarówno przy wejściu jak i wyjściu z chronionego obszaru.



SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie można połączyć z inteligentnym systemem zabezpieczeń w budynku.

OPIS URZĄDZENIA



PARAMETRY TECHNICZNE

STEROWANIE

- Wejście sterowania (sygnał 0V) dla każdego kierunku ruchu osobno.
- Wyjście sygnału zwrotnego (sygnał 0V) informującego o przejściu osoby na podstawie sygnału autoryzacyjnego.
- Wejścia o wyższym priorytecie do wyłączenia sekcji przejścia z działania (np. z systemu zarządzania budynkiem).
- Wejście o najwyższym priorytecie do udrożnienia/otwarcia sekcji przejścia (np. z systemu przeciwpożarowego).
- Dodatkowe funkcje: zapamiętywanie sygnałów sterujących w czasie cyklu działania, sygnalizacja diodowa.

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	24V AC/DC
Maksymalny pobór mocy:	2,5 A
Minimalny pobór prądu:	0,7 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*

PODSTAWOWE OPCJE DODATKOWE*

NAZWA	OPIS
Zasilacz	Zasilacz 230/24V
Pulpit sterowniczy	Pulpit sterowniczy do ręcznej kontroli ruchu osobowego

*Opcje dodatkowe NIE WCHODZĄ w skład wyposażenia urządzenia. Pozostałe opcje dodatkowe znajdują się w katalogu wyposażenia.

OZNACZENIA URZĄDZEŃ

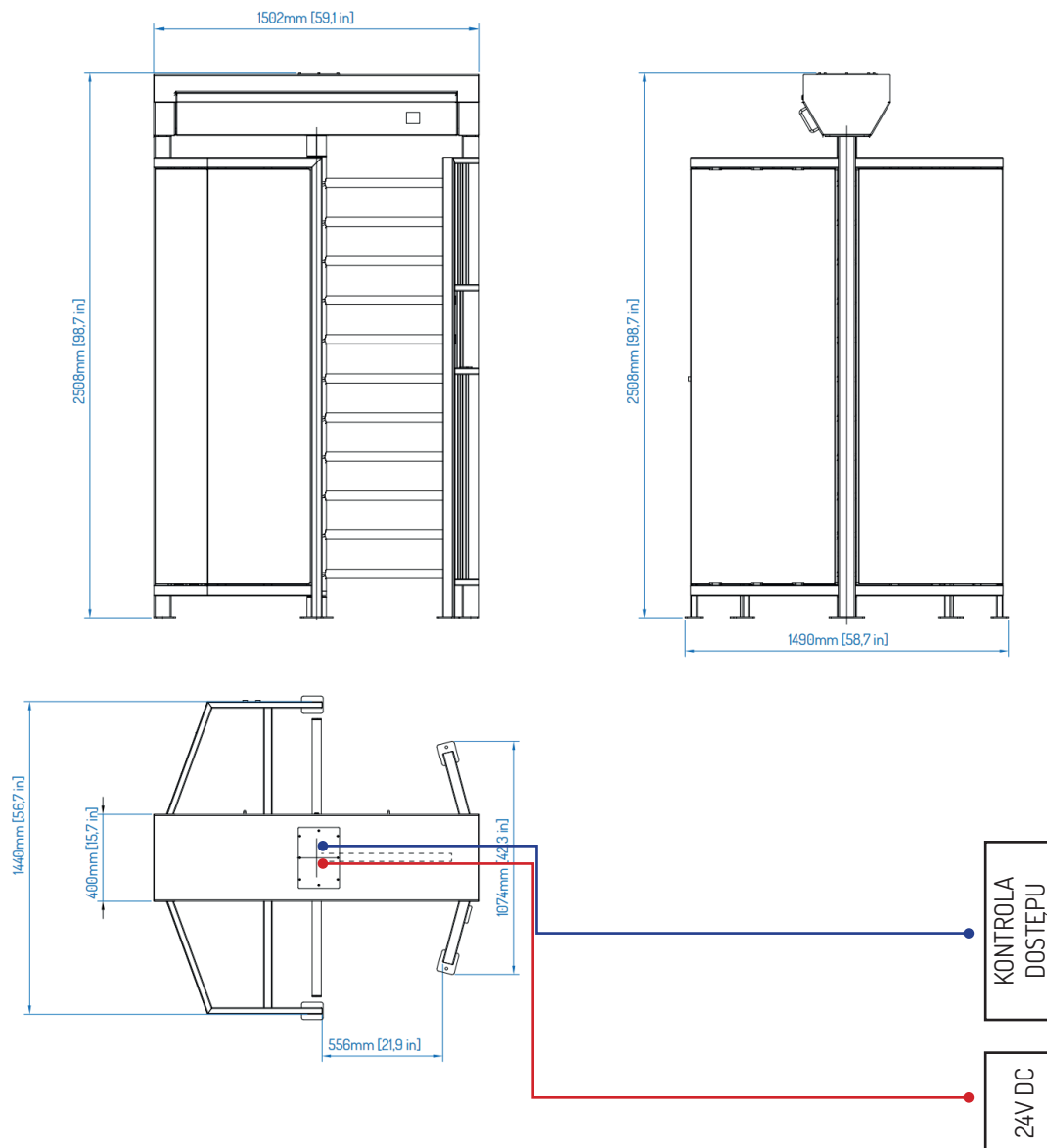
Opis oznaczenia	Seria	Rodzaj wykończenia		
		Konstrukcja	Dach	Rotor
Przykład oznaczenia	BA3-2-S	N	N	N

Przykłady oznaczeń:
BA3-1-S-0NN - Bramka model BA3-1-S
Konstrukcja: Stal czarna cynkowana, dach: stal nierdzewna AISI 304, rotor: stal nierdzewna AISI 304.




Rodzaje dostępnych wykończeń:
N - nierdzewny
M - malowany proszkowo
O - ocynkowany

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

WYMIARY



LEGENDA:

-  Sterowanie z zewnątrz - skrętka S/UTP
-  Zasilanie 24V DC - Przewód OMY 3x1,5mm
-  Fundament

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.

Wszystkie prawa zastrzeżone Gastop Production Sp. z o.o.



EU: gastopgroup.com