

OPIS URZĄDZENIA

Furta wysoka Gastop BL 1-4 charakteryzuje się solidną konstrukcją oraz wysoką efektywnością w zarządzaniu ruchem pieszych. Wyposażony jest w rotor czterosekcyjny, zapewniający ścisłą kontrolę dostępu, piktogramy LED oraz wygodną obsługę. Dostępny jest w różnych wykończeniach, takich jak stal nierdzewna INOX i lakier proszkowy. Idealny do lokalizacji wymagających rygorystycznej kontroli dostępu, takich jak lotniska i obiekty sportowe.

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR	WERSJA MECHANIZMU		
	ZA3	GA3**	MA3
Napięcie zasilania:	24V AC/DC	24V AC/DC	nie dotyczy (wersja mechaniczna)
Maksymalny pobór mocy:	2,5 A	2,5 A	
Minimalny pobór prądu:	0,7 A	0,7 A	
Sygnał sterujący (konfigurowalny):	(max. 1 sek)	(max. 1 sek)	
Sygnał zwrotny (konfigurowalny):	bezpociętałowy NO/NC	bezpociętałowy NO/NC	
Temperatura pracy:	-25° do +50° C	-25° do +50° C	-25° do +50° C
Temperatura przechowywania:	-30° do +60° C	-30° do +60° C	-30° do +60° C
Stopień ochrony IP:	IP 43*	IP 43*	IP 43*
Wilgotność względna otoczenia:	10-80%	10-80%	10-80%

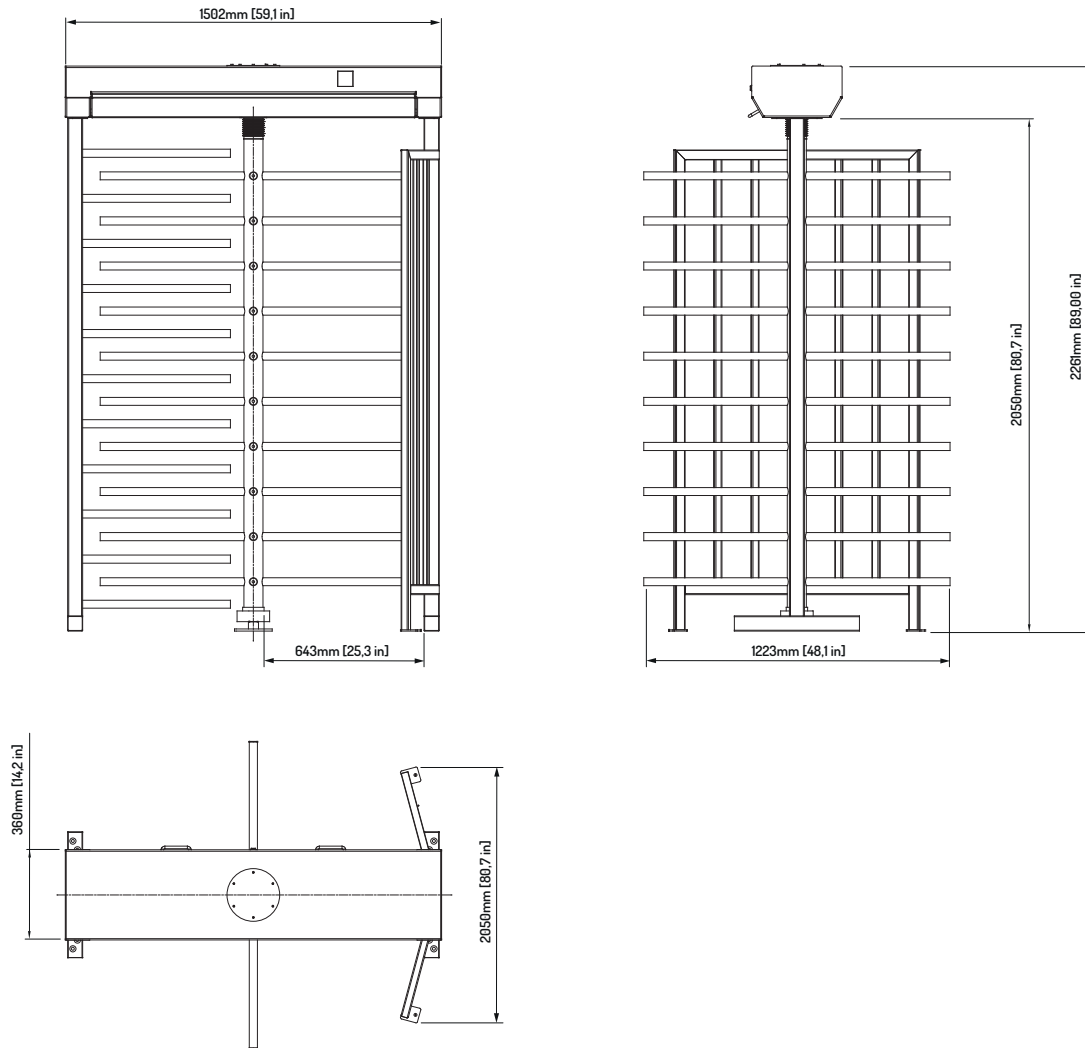
*Istnieje możliwość zmiany poziomu ochrony IP na etapie składania zamówienia.

**Możliwość instalacji cewki rewersyjnej (na etapie składania zamówienia) w celu automatycznego odblokowania mechanizmu po zaniku zasilania.

W przypadku niestandardowej szerokości przejścia, koloru wykończenia lub koloru przeszklenia - należy skontaktować się z producentem.



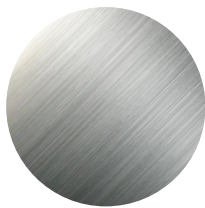
WYMIARY URZĄDZENIA



OPCJE WYKOŃCZENIA



stal ocynkowana



stal nierdzewna INOX



stal nierdzewna lakierowana
(paleta RAL)

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.

Materials and tutorials available on our website
www.gastopgroup.com

