



OPIS URZĄDZENIA

Furta wysoka BL 1-3 to pojedyncza bramka z rotorem trzyskrzydłowym, zaprojektowana do kontroli ruchu pieszych. Jest używana na lotniskach, w stacjach kolejowych, budynkach użyteczności publicznej, oraz w zakładach pracy. Zapewnia wygodne przejście i jest dostępna w trzech wersjach mechanizmu: napęd elektryczny, wsparcie hydrauliczne oraz urządzenie mechaniczne. Bramka wyposażona jest w piktogramy LED.

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	
Sygnal sterujący (konfigurowalny):	(max. 1 sek)	(max. 1 sek)	
Sygnal zwrotny (konfigurowalny):	bezpotencjałowy NO/NC	bezpotencjałowy 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%

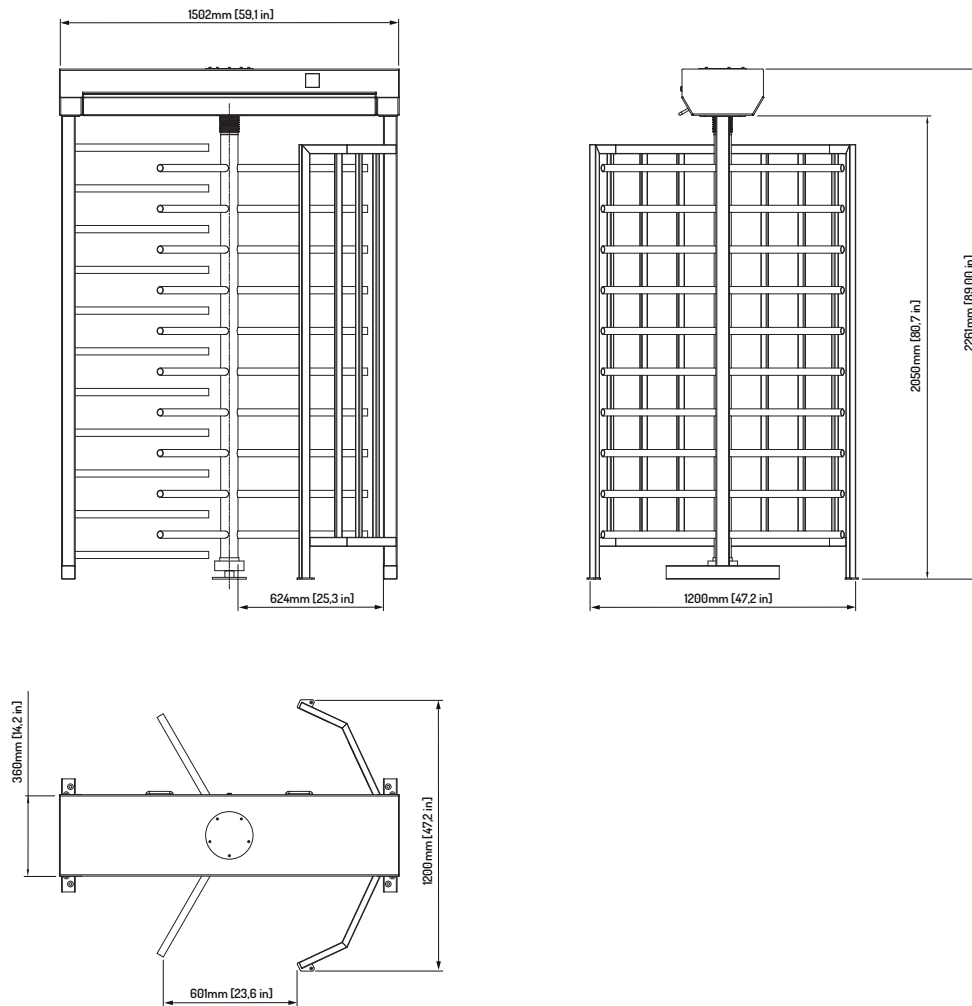
*Istnieje możliwość zmiany poziomu ochrony IP na etapie składania zamówienia.

**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

