



BR2AL Bramki obrotowe niskie

SERIA PREMIUM

 **GASTOP**

Niskie bramki obrotowe



T-BR2AL



T2-BR2AL



TM-BR2AL



N2-BR2AL



ST1-BR2AL



ST12-BR2AL



F1-BR2AL

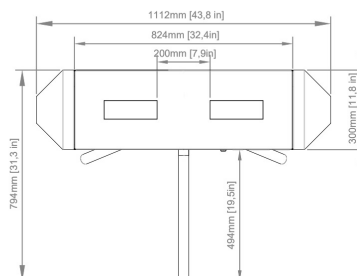
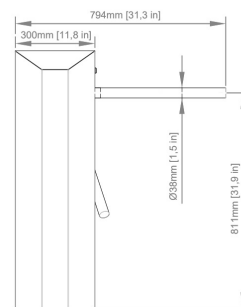
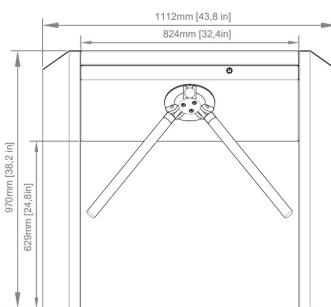


Bezpieczeństwo

idące w parze z niezawodnością

T-BR2AL

Niska bramka obrotowa T-BR2AL wyposażona w mechanizm BR2AL z silnikiem wspomagającym przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsce do montażu czytnika systemu kontroli dostępu. Model o szerokości 300 mm. Urządzenie wyposażone w pojedynczy rotor tworzący sekcję przejścia osobowego, przeznaczone do montażu do podłoża.



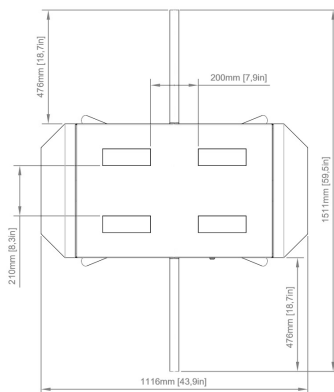
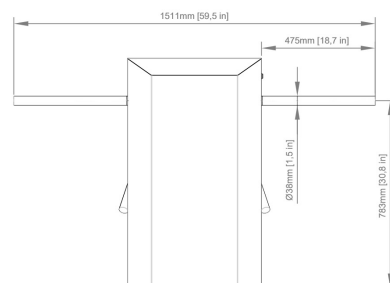
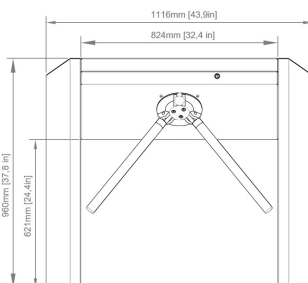
Specyfikacja Techniczna

Napięcie zasilania:	24 V DC
Maksymalne zużycie energii:	120 VA
Maksymalne natężenie prądu:	5 A
Sygnał sterujący (konfigurowalny):	max. 1 sec
Sygnał zwrotny (konfigurowalny):	0V
Temperatura pracy:	-25° to +50° C [-13° to 122°F]
Temperatura przechowywania:	-30° to +60° C [-22° to 140°F]
Stopień ochrony IP:	IP 40
Wilgotność względna:	10-80%

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

T2-BR2AL

Niska bramka obrotowa T-BR2AL wyposażona w mechanizmy BR2AL z silnikami wspomagającymi przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsca do montażu czytników systemu kontroli dostępu. Model o szerokości 559 mm. Urządzenie wyposażone jest w dwa rotory tworzące dwie niezależne sekcje przejścia osobowego.



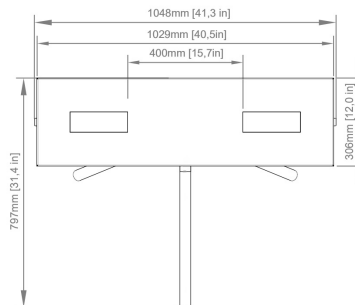
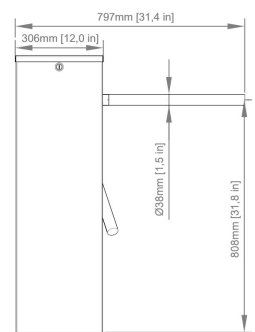
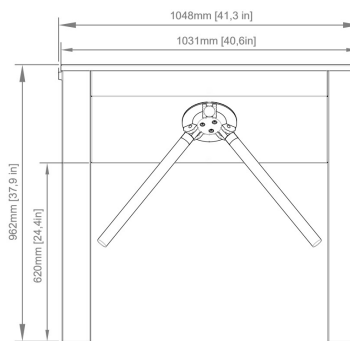
Specyfikacja Techniczna

Napięcie zasilania:	2x 24 V DC
Maksymalne zużycie energii:	2x 120 VA
Maksymalne natężenie prądu:	2x 5 A
Sygnal sterujący (konfigurowalny):	max. 1 sec
Sygnal zwrotny (konfigurowalny):	0V
Temperatura pracy:	-25° to +50° C [-13° to 122°F]
Temperatura przechowywania:	-30° to +60° C [-22° to 140°F]
Stopień ochrony IP:	IP 40
Wilgotność względna:	10-80%

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

TM-BR2AL

Niska bramka obrotowa TM-BR2AL wyposażona w mechanizm BR2AL z silnikiem wspomagającym przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsce do montażu czytnika systemu kontroli dostępu. Model o szerokości 306 mm. Urządzenie wyposażone w pojedynczy rotor tworzący sekcję przejścia osobowego, przeznaczone do montażu do podłoża.



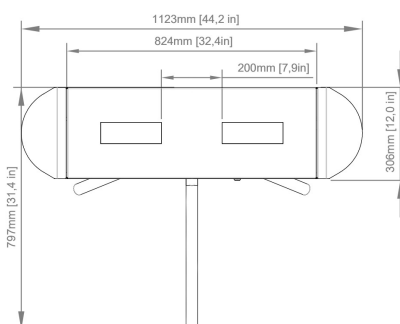
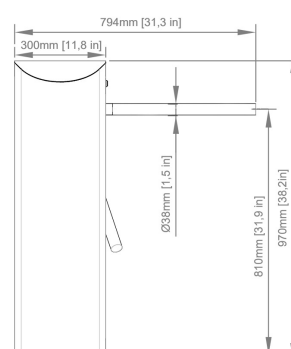
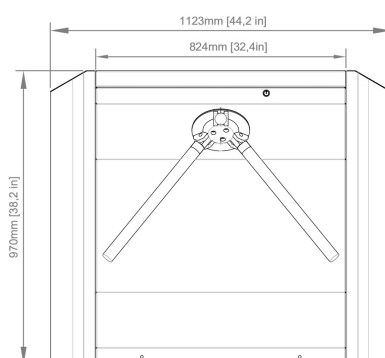
Specyfikacja Techniczna

Napięcie zasilania:	24 V DC
Maksymalne zużycie energii:	120 VA
Maksymalne natężenie prądu:	5 A
Sygnał sterujący (konfigurowalny):	max. 0.5 sec
Sygnał zwrotny (konfigurowalny):	NO/NC
Temperatura pracy:	-25° to +50° C [-13° to 122°F]
Temperatura przechowywania:	-30° to +60° C [-22° to 140°F]
Stopień ochrony IP:	IP 40
Wilgotność względna:	10-80%

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

N2-BR2AL

Niska bramka obrotowa N2-BR2AL wyposażona w mechanizm BR2AL z silnikiem wspomagającym przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsce do montażu czytnika systemu kontroli dostępu. Model o szerokości 306 mm. Urządzenie wyposażone w pojedynczy rotor tworzący sekcję przejścia osobowego, przeznaczone do montażu do podłoża.



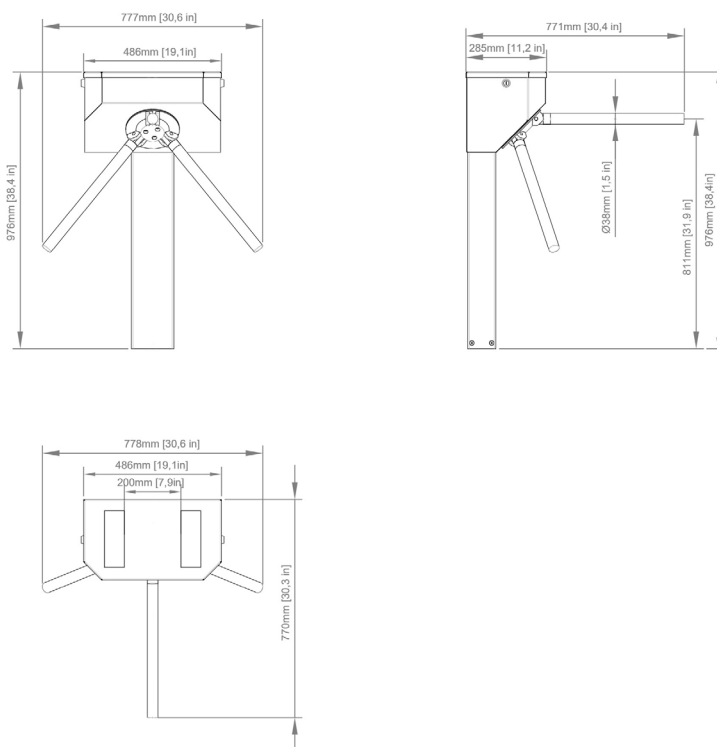
Specyfikacja Techniczna

Napięcie zasilania:	24 V DC
Maksymalne zużycie energii:	120 VA
Maksymalne natężenie prądu:	5 A
Sygnal sterujący (konfigurowalny):	max. 0.5 sec
Sygnal zwrotny (konfigurowalny):	NO/NC
Temperatura pracy:	-25° to +50° C [-13° to 122°F]
Temperatura przechowywania:	-30° to +60° C [-22° to 140°F]
Stopień ochrony IP:	IP 40
Wilgotność względna:	10-80%

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

STI-BR2AL

Niska bramka obrotowa STI-BR2AL wyposażona w mechanizm BR2AL z silnikiem wspomagającym przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsce do montażu czytnika systemu kontroli dostępu. Model o szerokości 285 mm. Urządzenie wyposażone w pojedynczy rotor tworzący sekcję przejścia osobowego, przeznaczone do montażu do podłoża.



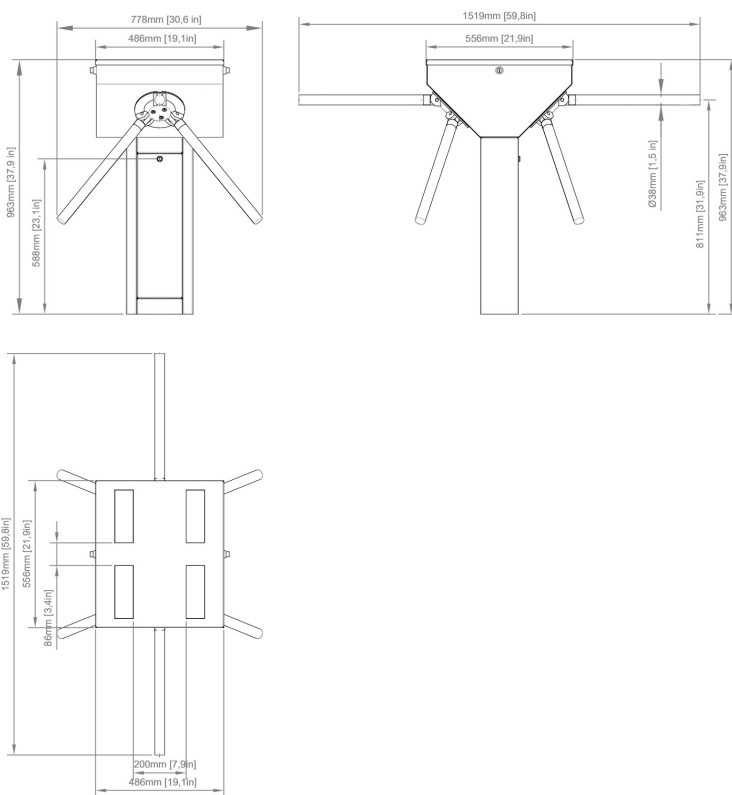
Specyfikacja Techniczna

Napięcie zasilania:	24 V DC
Maksymalne zużycie energii:	120 VA
Maksymalne natężenie prądu:	5 A
Sygnal sterujący (konfigurowalny):	max. 0.5 sec
Sygnal zwrotny (konfigurowalny):	NO/NC
Temperatura pracy:	-25° to +50° C [-13° to 122°F]
Temperatura przechowywania:	-30° to +60° C [-22° to 140°F]
Stopień ochrony IP:	IP 40
Wilgotność względna:	10-80%

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

STI2-BR2AL

Niska bramka obrotowa STI2-BR2AL wyposażona w dwa mechanizmy BR2AL z silnikami wspomagającymi przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsce do montażu czytników systemu kontroli dostępu. Model o szerokości 556 mm. Urządzenie wyposażone w dwa rotory tworzące dwie niezależne sekcje przejścia osobowego, przeznaczone do montażu do podłoża.



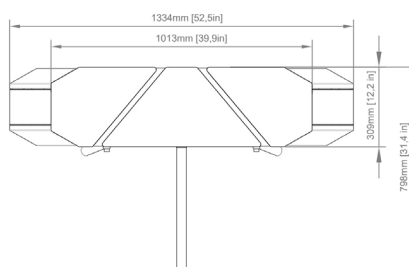
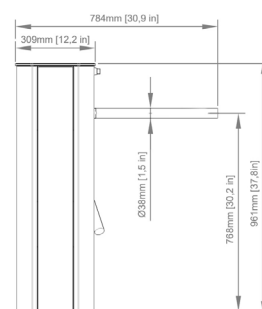
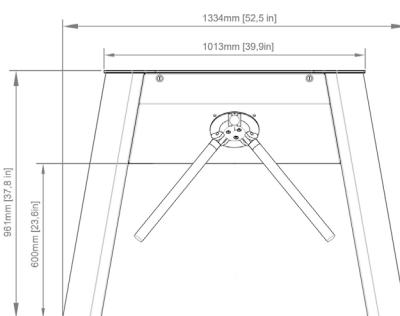
Specyfikacja Techniczna

Napięcie zasilania:	2x 24 V DC
Maksymalne zużycie energii:	2x 120 VA
Maksymalne natężenie prądu:	2x 5 A
Sygnal sterujący (konfigurowalny):	max. 0.5 sec
Sygnal zwrotny (konfigurowalny):	NO/NC
Temperatura pracy:	-25° to +50° C [-13° to 122°F]
Temperatura przechowywania:	-30° to +60° C [-22° to 140°F]
Stopień ochrony IP:	IP 40
Wilgotność względna:	10-80%

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

F1-BR2AL

Niska bramka obrotowa F1-BR2AL wyposażona w mechanizm BR2AL z silnikiem wspomagającym przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304 ze szklanym wykończeniem, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsce do montażu czytnika systemu kontroli dostępu. Model o szerokości 309 mm. Urządzenie wyposażone w pojedynczy rotor tworzący sekcję przejścia osobowego, przeznaczone do montażu do podłoża.



Specyfikacja Techniczna

Napięcie zasilania:	24 V DC
Maksymalne zużycie energii:	120 VA
Maksymalne natężenie prądu:	5 A
Sygnał sterujący (konfigurowalny):	max. 0.5 sec
Sygnał zwrotny (konfigurowalny):	NO/NC
Temperatura pracy:	-25° to +50° C [-13° to 122°F]
Temperatura przechowywania:	-30° to +60° C [-22° to 140°F]
Stopień ochrony IP:	IP 40
Wilgotność względna:	10-80%

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

AKCESORIA

Uwaga: Akcesoria nie stanowią wyposażenia standardowego urządzenia



ZASILACZ



PANEL STERUJĄCY

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym dokumencie są aktualne w momencie publikacji. GASTOP zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w ofercie, dotyczących zarówno modeli, jak i ich konstrukcji oraz wyposażenia. Dokument ten nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa i jest publikowany wyłącznie w celach informacyjnych. Wersje wyposażenia przedstawione w katalogu mogą nie być dostępne. Wizualizacje i zdjęcia produktów mogą nie odzwierciedlać szczegółowo zastosowanych rozwiązań technicznych, właściwości materiałów ani użytych kolorów. W celu określenia powyższych parametrów zaleca się kontakt z autoryzowanym dystrybutorem lub bezpośrednio z producentem urządzenia w celu uzyskania szczegółowych informacji.



WWW.GASTOPGROUP.COM
WWW.GASTOP.US