

BRAMKA UCHYLNA

GR1



Intuicyjne uzupełnienie

systemu przejść osobowych



Montaż

Łatwiejszy niż kiedykolwiek.



OPIS URZĄDZENIA

Bramki uchylne GR1 przeznaczone są do wspomaganie kontroli ruchu osobowego w przejściach strzeżonych, wewnątrz budynków gdzie niewymagana jest ścisła kontrola ruchu osobowego. Urządzenia są przeznaczone do współpracy z elektronicznymi systemami kontroli ruchu osobowego oraz kontroli dostępu do stosowania jako przejścia uzupełniające (techniczne, dla osób niepełnosprawnych) w stosunku do bramek obrotowych.

Każda wersja może posiadać ramię stalowe (GR1-M/A) albo szklane (GR1-M/A-S).

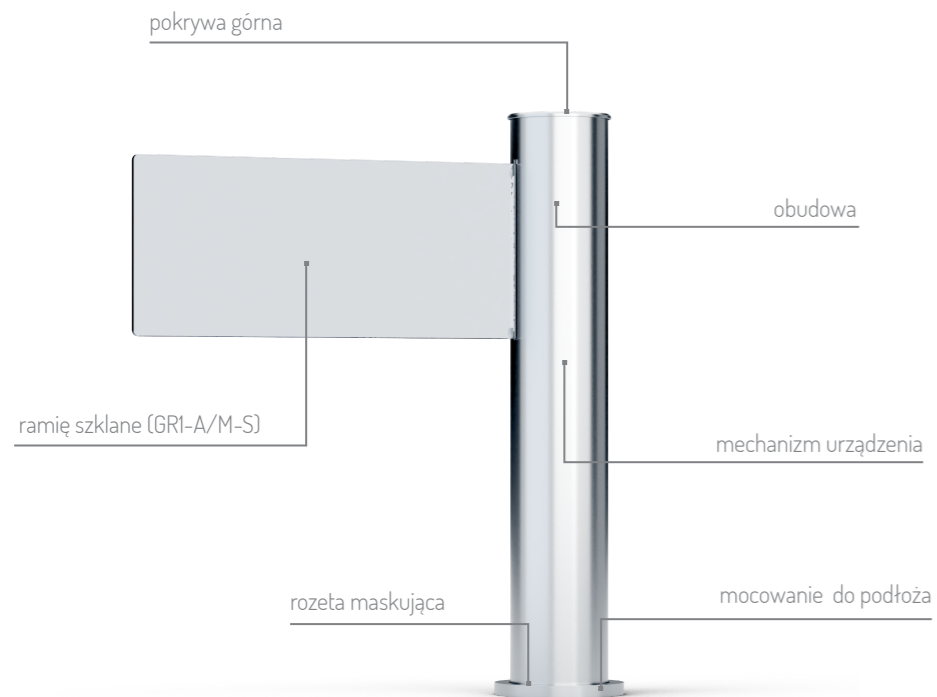
Przykład zastosowań:

- punkty kontroli biletowej oraz uprawnień do wejścia dla ruchu pasażerskiego,
- przejścia dla uprawnionego personelu obsługi, ukierunkowywanie ruchu pasażerskiego,
- punkty kontroli biletowej i opłat w muzeach, teatrach, kinach, wystawach, targach, obiektach widowiskowych, płatnych toaletach, punktach kontroli biletowej do obiektów sportowych,
- kontrola dostępu i rejestracja czasu pracy w zakładach pracy np. biura, fabryki.



Dopełnienie skutecznej kontroli dostępu

OPIS URZĄDZENIA



RODZAJ WYKOŃCZENIA OBUDOWY

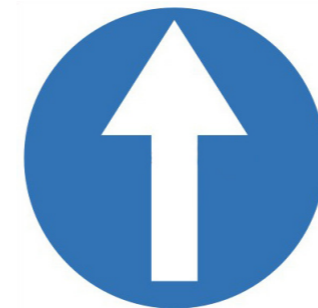


Stal nierdzewna - INOX AISI 304

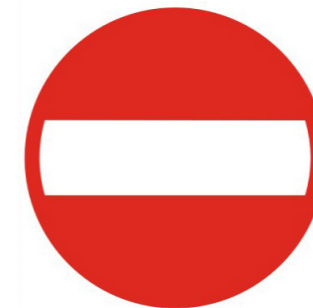
WERSJE URZĄDZENIA

GRI-M	Bramka manualna „M”, bez rozety
GRI-M-R	Bramka manualna „M”, z rozetą „R”
GRI-M-S	Bramka manualna „M”, z ramieniem szklanym „S”, bez rozety
GRI-M-S-R	Bramka manualna „M”, z ramieniem szklanym „S”, z rozetą „R”
GRI-A	Bramka automatyczna „A”, bez rozety
GRI-A-R	Bramka automatyczna „A”, z rozetą „R”
GRI-A-S	Bramka automatyczna „A”, z ramieniem szklanym „S”, bez rozety
GRI-A-S-R	Bramka automatyczna „A”, z ramieniem szklanym „S”, z rozetą „R”

RODZAJE PIKTOGRAMÓW



dołączone do bramki

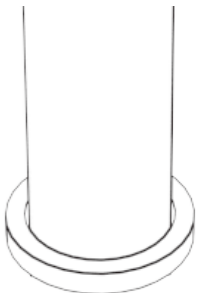


dołączone do bramki

ROZETA MASKUJĄCA

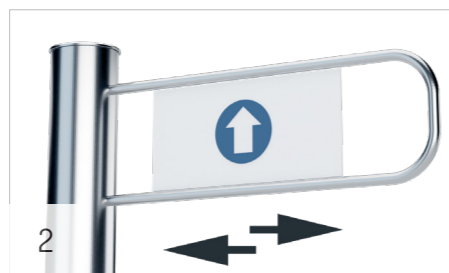
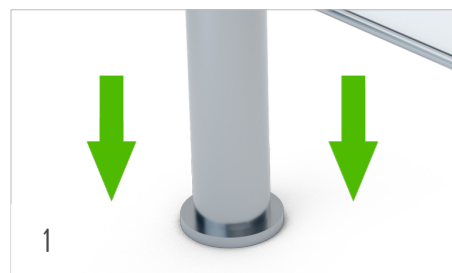


wersja bez rozety maskującej



wersja z rozetą maskującą

FUNKCJE



1. ŁATWA INSTALACJA

Prosta konstrukcja umożliwia łatwy montaż urządzenia na miejscu instalacji.

2. DWUKIERUNKOWA PRACA URZĄDZENIA

Urządzenie posiada możliwość konfiguracji różnych trybów pracy np. w celu kontroli ruchu osobowego w obydwo lub pojedynczym, wybranym kierunku.

3. PRECYZYJNY UKŁAD POMIARU

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

4. FUNKCJA BLOKOWANIA KIERUNKU RUCHU RAMIENIA

Funkcja umożliwia zablokowanie ruchu ramienia.

5. WSPOMAGANIE RUCHU RAMION

Mechanizm urządzenia wyposażony jest, w zależności od modelu, w elektromechaniczny silnik elektryczny (bramki GRI-A) lub mechaniczny układ sprężynowy (bramki GRI-M) wspomagający ruch ramienia.

PARAMETRY TECHNICZNE

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).
- Możliwość kalibracji i sterowania pracą urządzenia.
- Sygnalizacja dźwiękowa.

KONSTRUKCJA URZĄDZENIA:

- Uproszczony montaż do podłoża na bazie kotw wklejanych (kotwy nie stanowią wyposażenia).

WERSJE URZĄDZEŃ

Opis oznaczenia	HRI	Model (M/A)	Typ ramienia (.../S)
Przykład oznaczenia	GRI	M	S

Opis przykładu oznaczeń:

- GRI-M-S - seria GRI, model M (manualny), wersja z szybą - S

M - manualna (bez silnika do obsługi ramienia)

A - automatyczna (z silnikiem do obsługi ramienia)

S - ramię szklane

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

OZNACZENIA URZĄDZEŃ ZE WZGLĘDU NA RODZAJ WYKOŃCZENIA OBUDOWY

Model	Rodzaj wykończenia obudowy
GRI-M-S	INOX/RAL...

Przykłady oznaczeń:

- GRI - M-S - RAL5010 - bramka GRI - M - S z wykończeniem obudowy ze stali czarnej malowanej proszkowo w kolorze RAL5010.
- GRI - M-S - INOX - bramka GRI - M - S z funkcją opadania ramion z wykończeniem obudowy ze stali w gatunku AISI 304 szlifowanej.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE*

Nazwa	Opis
Zasilacz	Zasilacz 230/24V albo 110/24V
Pulpit sterowniczy	Pulpit sterowniczy do ręcznej kontroli ruchu osobowego

*Wyposażenie opcjonalne nie wchodzi w skład wyposażenia urządzenia.

PARAMETRY

Napięcie zasilania:	-24VAC
Maksymalny pobór mocy:	60 VA
Maksymalny (chwilowy) pobór prądu:	2,5 A
Sygnał sterujący:	(max. 0,5 sek)
Sygnał zwrotny:	bezpożen. NO/NC
Temperatura pracy:	-25° do +50° C [-13° to 122°F]
Temperatura przechowywania:	-30° do +60° C [-22° to 140°F]
Wilgotność względna otoczenia:	80 %
Warunki pracy:	wewnątrz budynków
Stopień ochrony IP:	IP 33
Masa - [kg/lbs]:	-34 / -74

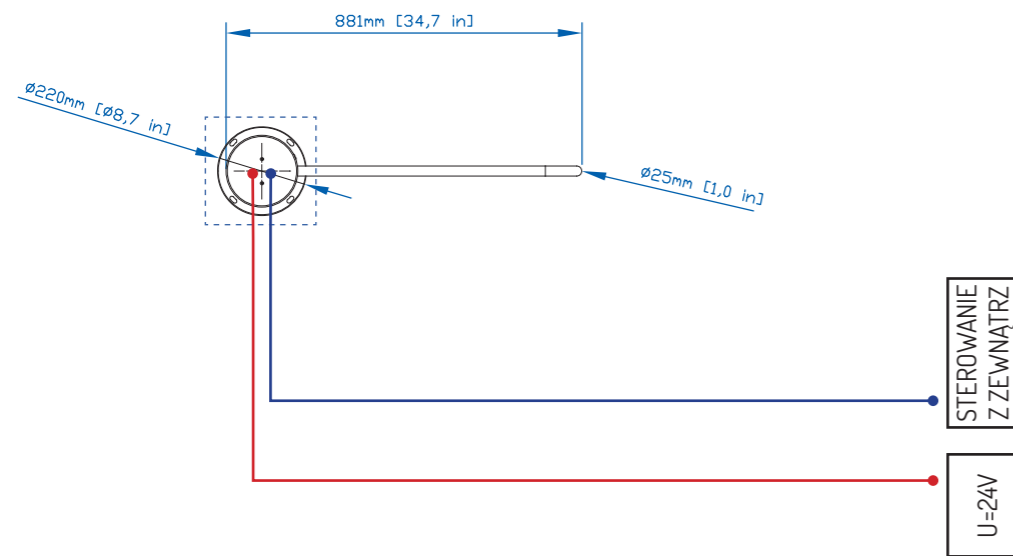
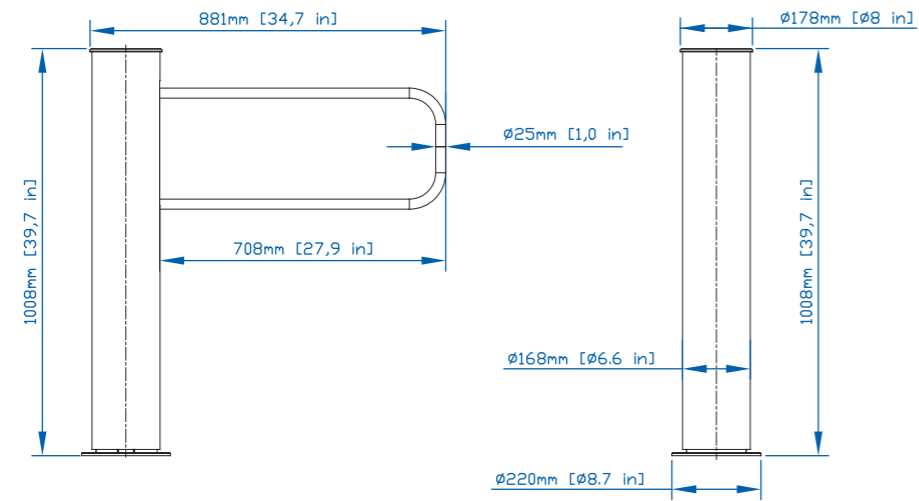


Materiały i filmy instruktażowe dostępne na www.gastopgroup.com

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.

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

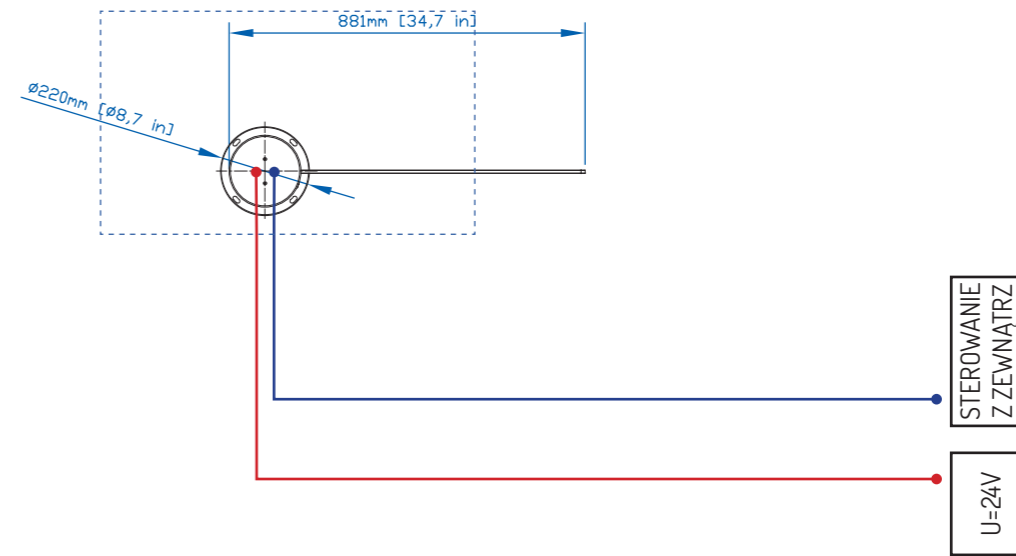
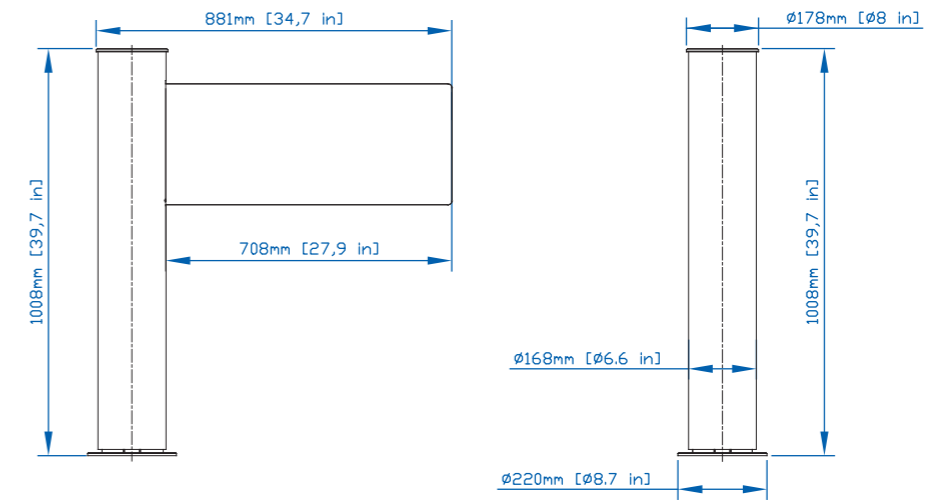
WYMIARY GR1-M/A



LEGENDA:

- Sterowanie z zewntrz - skrtka S/UTP
- Zasilanie 24V - Przewd MY 3x1,5mm
- Fundament

WYMIARY GR1-M/A-S



LEGENDA:

- Sterowanie z zewntrz - skrtka S/UTP
- Zasilanie 24V - Przewd MY 3x1,5mm
- Fundament



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

Dystrybutor

MADE IN EUROPEAN UNION