

BRAMKI UCHYLNE GATE-GS

Bramka uchylna Gate-GS to jedna z bram skrzydłowych z szklanym ramieniem, którą można połączyć z innymi bramkami. Ze względu na swój unikalny kształt i różnorodność modeli, może być dopasowana do każdego wnętrza.



ELEGANCJA, LEKKOŚĆ I PROSTOTA SPRAWIAJĄ, ŻE BRAMKA UCHYLNA GATE GS JEST NIEZBĘDNYM ELEMENTEM SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU

 650/900 mm
SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA

 IP 41-54*
KLASA OCHRONNOŚCI

 PRZEJŚCIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



AUTOMAT

 DWUKIERUNKOWA

ZASTOSOWANIE

- Rozwiązanie dla osób niepełnosprawnych
- Możliwość podłączenia dodatkowo do innych bramek
- Wytrzymała obudowa idealna do zastosowania na obszarach o dużym natężeniu ruchu
- Możliwość podłączenia urządzeń kontroli dostępu każdego typu
- Niskie zużycie prądu
- Dostępne są wersje lewostronne, prawostronne oraz dwustronne
- Cicha praca systemu
- Bramka przystosowana do montażu wewnątrz i na zewnątrz
- Możliwość montażu na mobilnej platformie CartPoland

STANDARD



- Pilot przewodowy

OPCJE

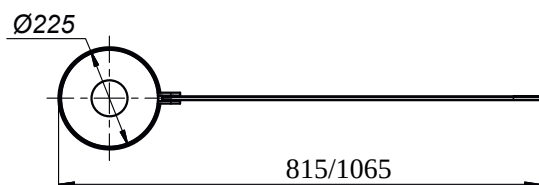
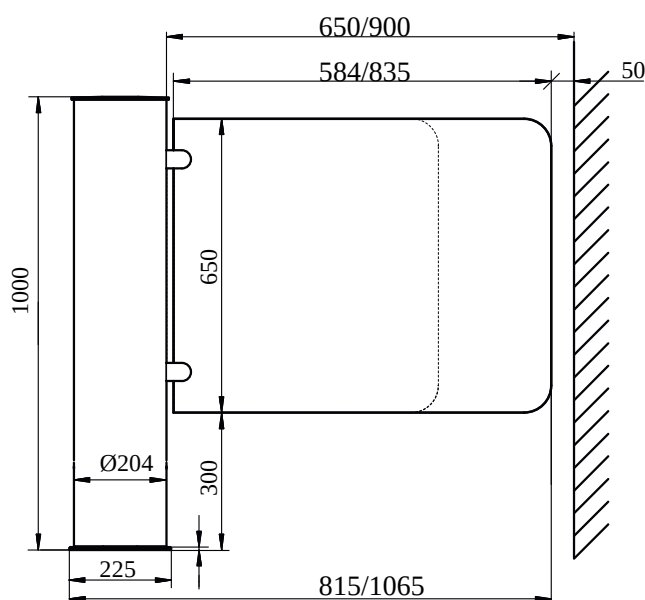
- Możliwość zamontowania dodatkowych urządzeń (licznik przejść, czytniki biometryczne i zbliżeniowe RFID, akceptor monet, przyciski ewakuacyjne, czytniki Kodów kreskowych i QR
- Radio Kontroler
- Podgrzewacz
- Automatyczne otwieranie po wyłączeniu zasilania
- Szerokość przejścia może się różnić na życzenie klienta

*pierwsza wartość jest standardowa, wszystkie inne dostępne na żądanie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:	
Szerokość przejścia, mm	650/900
Średnica słupka, mm	815/1065
Średnica jednostki, mm	225
Wysokość jednostki (ze szkłem), mm	1000
Mechanizm	Serwonapęd

MOŻLIWA KONTROLA:	
	System kontroli dostęp;
	Panel przyciskowy;
W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach	

SPECYFIKACJA ELEKTROTECHNICZNA:
<ul style="list-style-type: none"> Napięcie: <ul style="list-style-type: none"> - AC (100-240)V, 50/60Hz; - DC 12 V; Maksymalny pobór mocy 55 W przy przejściu



SPECYFIKACJA ELEKTROTECHNICZNA:	
Standardowa obudowa	Szczotkowana Stal AISI 304
Dostępna obudowa	Szczotkowana Stal AISI 316 Polerowana Stal AISI 304 Polerowana Stal AISI 316 Stal malowanie proszkowe RAL

ZASTOSOWANIE
<ul style="list-style-type: none"> Instytucje Rządowe Bazy Wojskowe Elektrownie Jądrowe Fabryki Obiekty użyteczności publicznej Instytucje Finansowe Lotniska Centra Biznesowe Hotele Obiekty Sportowe i rekreacyjne Obszar Miejski Instytucje Edukacyjne Inne

*inne wysokości dostępne opcjonalnie

