



KATALOG PRODUKTOWY

B r a m k a W y s o k a J o w i s z

C P - 2 0 1

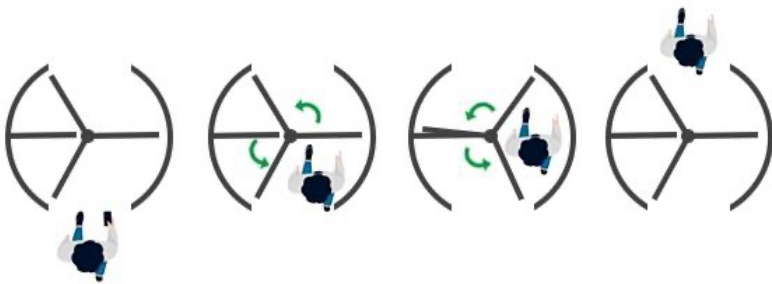
s e m i - a u t o m a t



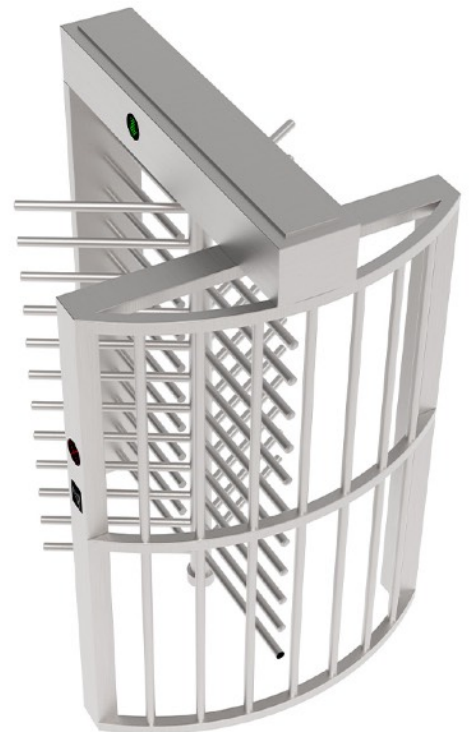


Bramka Wysoka Jowisz CP-201 Semi-automat

Bramka Wysoka CP-201 Jowisz, zwana również kołowrotem to w pełni wygradzająca przejście bramka wysoka z mechanicznymi obracającymi się ramionami. Jest to najwyższe rozwiązanie dla bezpieczeństwa w porównaniu z innymi bramkami obrotowymi. Najskuteczniej zapobiega próbom przekroczenia, co sprawia, że jest odpowiednia dla obszarów/miejsc pozostawianych bez nadzoru ochrony. Jest szeroko stosowana na budowach, w magazynach, fabrykach, biurach, stadionach, na obrzeżach, lotniskach, laboratoriach badawczych itp. Mechanizm jest wyposażony w tłumik hydrauliczny, który redukuje hałas podczas pracy. Posiada alarm PPOŻ, który w sytuacjach awaryjnych umożliwia swobodne przejście. Bramka może mieć ustawione przejście jednym kierunkiem, bądź w dwóch, w zależności od potrzeb klienta.



Po otrzymaniu sygnału z systemu kontroli dostępu lub zdalnego sterowania, mechanizm odblokowuje się, a ramiona mogą być obracane w celu przejścia przez bramę w upoważnionym kierunku. Zapobiega to przejściom w jednym czasie, a jeśli nieuprawniona osoba próbuje wejść z przeciwnego kierunku, wbudowany mechanizm blokujący uniemożliwia jakiegokolwiek próby zmiany kierunku obrotu ramion.



PRĘDKOŚĆ PRZECHODZENIA



DWUKIERUNKOWA



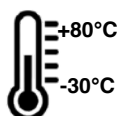
ZASILANIE



ANTI-TAILGATING

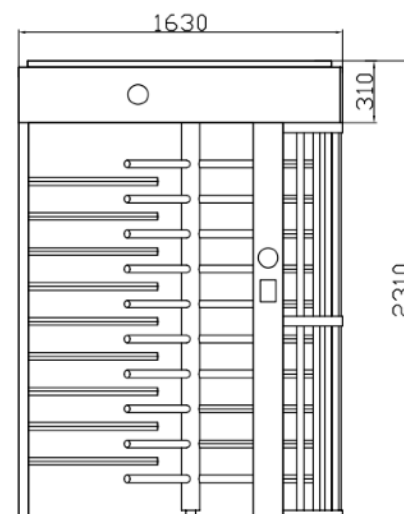
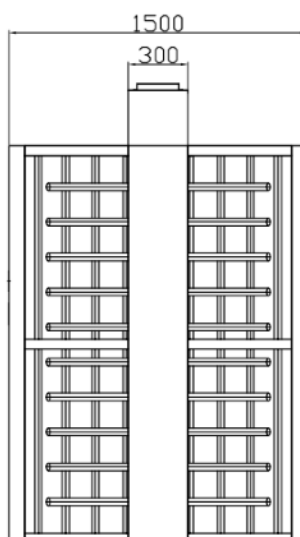
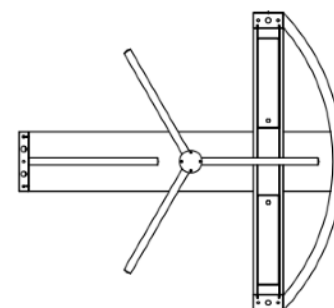
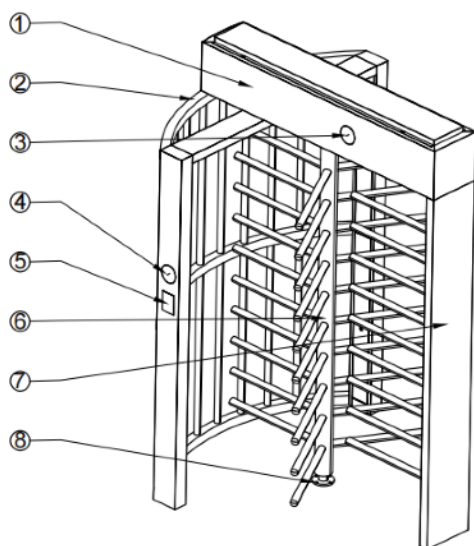


POZIOM OCHRONY



ZAKRES TEMPERATURY

Wymiary	1630*1500*2310mm (standard)
Szerokość przejścia	650mm (standard)
Wysokość przejścia	2000mm (standard)
Materiał ramy	Stal nierdzewna 201
Zasilanie	100V-240V 50/60Hz
Elektrozawór napędu	DC 24V
Sygnal otwarcia	Przełącznik bierny (styk bezpotencjałowy)
Łączność	RS485
Kierunek pracy	Jednokierunkowy / dwukierunkowy
Sytuacje ewakuacyjne	Swobodne wyjście
Temperatura pracy	-30°C ~ 80°C
Środowisko pracy	Wewnętrzne i zewnętrzne
Relative Humidity	95% Maximum
Mechanizm	Półautomatyczny



- ① Górna obudowa z mechanizmem sterującym
- ② Ściana dostępu
- ③ Wskaźnik LED
- ④ Wskaźnik LED
- ⑤ Lokalizacja czytnika kart lub skanera
- ⑥ Wirnik z prętami barierowymi
- ⑦ Ściana osłonowa
- ⑧ Podstawa



- Mechanizm posiada mechaniczną funkcję anti-passback.
- Wyposażony w hydrauliczny amortyzator zapewniający mniejszy hałas podczas pracy.
- Mechanizm wirnika Y: Jeśli wirnik obraca się do kątem 60° to jest zablokowany przed obrotem wstecznym.
- Pełna bramka obrotowa zablokuje się po 5 sekundach, jeśli pojawi się sygnał otwarcia, ale nikt nie przejdzie. (Czas można ustawić na karcie sterowania)
- Automagiczne otwieranie po wejściu sygnału awaryjnego pożaru.
- Normalne otwarcie może być również kontrolowane za pomocą karty sterowania lub ręcznie.
- Pełne bramki obrotowe otworzą się automatycznie w przypadku awarii zasilania.
- Kontroler z wyświetlaczem, do ustawiania parametrów.

Nasze bramki są wyposażone w sygnały przekaźnikowe i interfejsy RS485/RS232. Można użyć własnego systemu kontroli dostępu lub możemy dostarczyć kompletny system kontroli dostępu bramki.



Zdalne sterowanie bramką



Karta RFID



Kod QR/kod kreskowy



Licznik



Rozpoznawanie twarzy



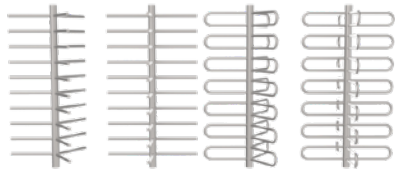
Rozpoznawanie odcisków palców



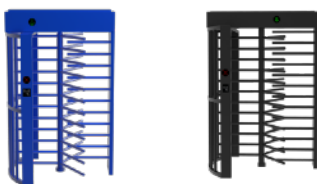
Rzutnik monet/ terminal kart płatniczych



Przycisk wyjścia



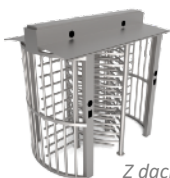
Dostępne są różne drążki barierowe.



Dostępne inne kolory, wymagane RAL lub RGB.



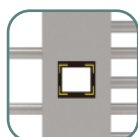
Black Gray Green Blue Red



Z dachem



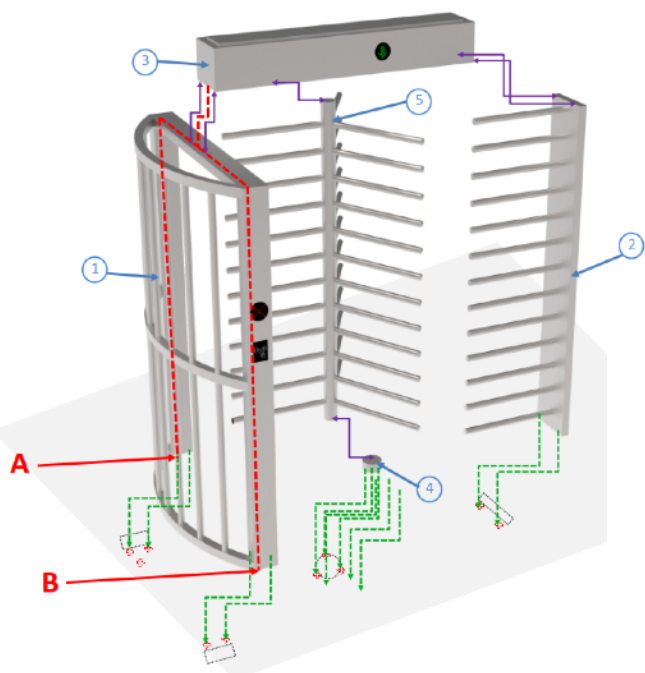
Z podstawą montażową



Wycięcia można dostosować do dowolnego czytnika.

- Wymiar: Może być wykonany wymaganiami klienta.
- Pręt bariery: Prosty pręt barierowy do pręta barierowego w kształcie litery U; wirnik X do wirnika Y (niektóre modele).
- Materiał: Stal nierdzewna 201AISI do stali nierdzewnej to tańsza (ekonomiczna) alternatywa pierwotnego modelu tej bramki - Jowisz 402
- (dostępne kolory według kodu RAL).
- Możliwość dodania dachu i świateł.
- Możliwość dodania podstawy montażowej.
- Wycięcia można dostosować do dowolnego czytnika.
- LOGO można dostosować.
- Dostosowane rysunki 3D są dostępne na podstawie zdjęć z witryny.
- Dostępna jest wersja bramki OEM i ODM.

➤ Prosimy o kontakt z działem sprzedaży w celu uzyskania informacji o opłatach za dostosowanie.



Opis etykiety

--- Kabel zasilający i LAN mogą iść do bramy od A lub B, zależnie od wymagań projektu ---

→ Ustalanie położenia otworu

✦ Śruba rozprężna

○ Zmontuj numer sekwencji



Bramka Jowisz 201 wykonana ze stali nierdzewnej **AISI 201** to tańsza (ekonomiczna) alternatywa pierwotnego modelu tej bramki - Jowisz 402. Jest ona odpowiedzią na zapotrzebowanie naszych klientów, którzy chcą zamontować bramkę na budowach lub innych miejscach, gdzie nie jest konieczne zastosowanie materiałów najwyższej jakości.

Obudowa bramki wykonana jest ze stali nierdzewnej **AISI 201**. Jest to tańszy odpowiednik stali nierdzewnej **AISI 304**. Charakteryzuje się mniejszą odpornością na warunki atmosferyczne (korozję).

Pozostałe komponenty bramki - takie jak silnik, zostały zachowane takie same jak w przypadku bramki Jowisz 402. Podsumowując, bramki różnią się wyłącznie rodzajem stali, z jakiej została wykonana obudowa (konstrukcja).

Stal **AISI 201**, aby zachowywała swój pierwotny wygląd wymaga regularnej konserwacji i czyszczenia. Wpływ na wygląd stali mają: długość ekspozycji na warunki atmosferyczne, stopień wilgotności powietrza, temperatura powietrza oraz promieniowanie słoneczne. Zróżnicowanie w ekspozycji na te warunki atmosferyczne nie pozwala jednoznacznie określić, jak długo stal zachowa swój pierwotny wygląd. Uwaga: Korozja na stali 201, jeśli się pojawi - występuje powierzchniowo. Nie występuje utrata odporności na korozję wraz z upływającym czasem. Powstające odbarwienia, czy osad korozyjny są naturalnym efektem utleniania się stali i wynikają z jej składu chemicznego.

SPOSÓB KONSERWACJI:

Możliwe jest utrzymanie pierwotnego wyglądu stali usuwając nalot korozyjny z jej powierzchni za pomocą bawełnianego czyściva ze środkiem dedykowanym do czyszczenia stali nierdzewnej. W przypadku trwalszych nalotów należy przeszlić powierzchnię drobnoziarnistym papierem ściernym (P400-600) bądź specjalnym czyścikiem niemetalicznym (włókniną ścierną), czyścivem do stali nierdzewnej. Na koniec zabezpieczyć (zakonserwowywać środkiem na bazie wosku lub oleju), który znacznie wydłuża pierwotny wygląd stali. Może to być spray, płyn, olej do czyszczenia i konserwacji stali nierdzewnej. Sugerowana konserwacja stali przynajmniej raz na dwa tygodnie.

