

# Wysoka bramka obrotowa Jowisz CP-PT400 YSA

---



**CartPoland**<sup>®</sup>  
Polski Producent Kart Plastikowych

Jest to klasyczna wysoka bramka obrotowa z unikalnym designem konstrukcyjnym górnej osłony. Obręcz ma w pełni zamkniętą strukturę, co sprawia, że produkt jest bardziej wytrzymały i bezpieczny. Klasyczne połączenie czarnego koloru ze stalą nierdzewną nadaje jej nowoczesny wygląd. Unikalnie ukształtowana kolumna integruje się z całym produktem, oferując dużą przestrzeń wewnętrzną, umożliwiającą łatwy montaż dowolnego dużego urządzenia kontroli dostępu innych producentów.

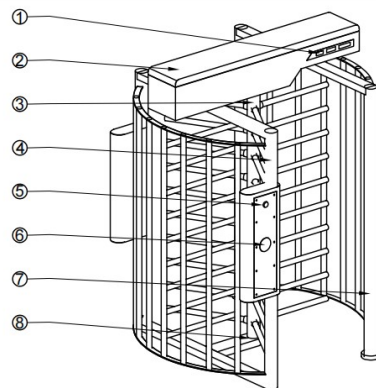
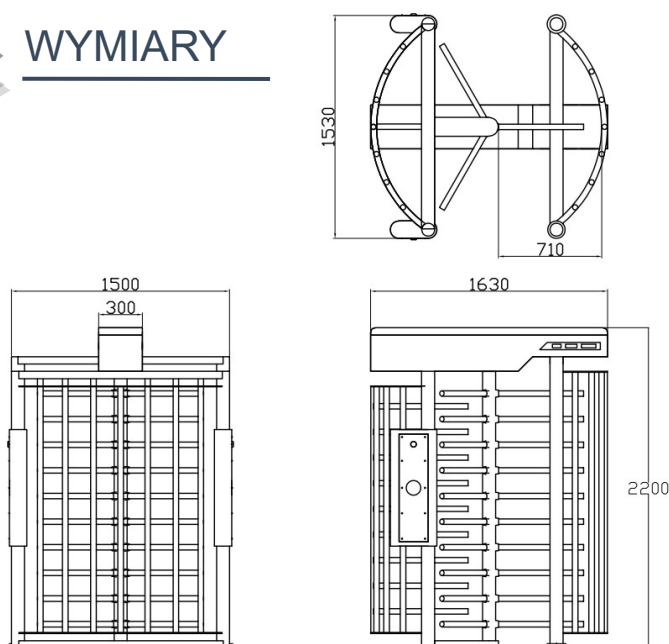


# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary	1650*1500*2200mm (standard)
Szerokość przejścia	710mm (standard)
Wysokość przejścia	2000mm (standard)
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 304 i żelazo malowane proszkowo (standard), stal nierdzewna 316 (opcjonalnie).
Mechanizm	Mechanizm formowany z hydraulicznym amortyzatorem.
Napęd	Półautomatyczna obsługa bramki obrotowej z elektromagnesem.
Napięcie	DC 24V
Zasilanie	100V-240V 50/60Hz
Sygnal otwarcia	Pasywny przekaźnik (styk bezpotencjałowy).
Komunikacja	RS232/RS485
Kierunek pracy	Dwukierunkowy (standard), jednokierunkowy.
Tryb awaryjny	Wolne wejście i wyjście (standard), kierunek wejścia/wyjścia zablokowany lub wolne wyjście/wejście (opcjonalnie).
Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C
Środowisko pracy	Wewnętrzne i zewnętrzne
Anti-pass back	Zablokuje się po obróceniu o 60 stopni, aby zapobiec cofnięciu ruchu.
Kontroler	W ekranem LCD
Dopuszczalna wilgotność	95% maksymalnie, IP54



## WYMIARY



- ① Lane Status Indicator
- ② Top Casing with control mechanism
- ③ Rotor with barrier rods
- ④ Enclosure wall
- ⑤ LED RGB
- ⑥ Card reader location
- ⑦ Access way wall
- ⑧ Fixing base



PRZEPUSTOWOŚĆ



DWUKIERUNKOWA



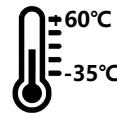
ZASILANIE



ANTI-TAILGATING



OCHRONA WILGOĆ

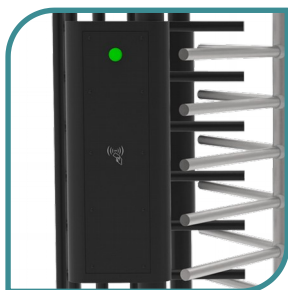


TEMPERATURA PRACY



# PERSONALIZACJA

Obudowa może być dostosowana do każdego czytnika.



Proszę podać wymiary czytnika kart/skanera lub innego urządzenia kontroli dostępu, a my dostosujemy wycięcie do jego wymiarów.

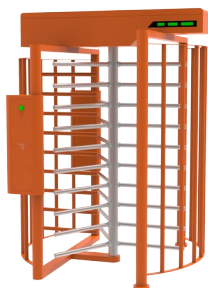
## LOGO może być personalizowane

Logo może być nadrukowane na metalowych tabliczkach znamionowych i przymocowane do bramek.



## Kolor obudowy może być dostosowany.

Obsługuje malowanie proszkowe lub cynkowanie ogniowe. Wymagany numer RGB, RAL lub Pantone.



Czarny



Szary



Zielony



Złoty

## Modyfikacja wymiarów

Bramkę można zamówić w innym rozmiarze. Dostępna jest większa wersja z dwoma przejściami (bramka podwójna).



## Inne możliwe modyfikacje

Wymiary bramki mogą być dostosowane do wymagań miejsca.

Materiał do wyboru: stal nierdzewna 304, stal nierdzewna 316 (do środowisk wilgotnych), stal malowana proszkowo i cynkowana (kolor może być dostosowany).

Kolory LED mogą być dostosowane.

Dostosowane rysunki 3D są dostępne na podstawie zdjęć miejsca.

Usługa OEM i ODM jest dostępna.



## OPCJONALNE AKCESORIA



### Wygradzenia

#### Opcje:

1. Wygradzenie z kolcami
2. Wygradzenie z rurki
3. 304/316 stal nierdzewna
4. Stal lakierowana proszkowo

### Platforma montażowa oraz zadaszenie

#### Opcje:

1. Platforma montażowa na ukrytych kółkach
2. Zadaczenie mocowane dodatkowo



### Pulpit sterujący

#### Przyciski:

- Otwarcie prawa/lewa
- Zamknięcie prawa/lewa
- Wolne przejście prawa/lewa
- Tryb awaryjny



## SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU

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





[www.bramkiobrotowe.eu](http://www.bramkiobrotowe.eu)

[office@cartpoland.pl](mailto:office@cartpoland.pl)

CartPoland Sp. z o.o.  
ul. Olszowa 5, 05-300 Wólka Mińska