

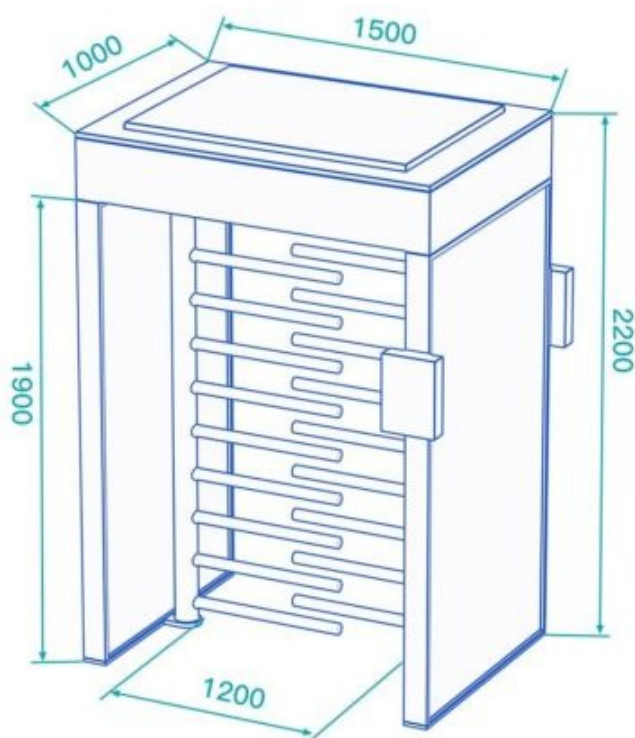


**MODEL  
BW-401**

## KARTA KATALOGOWA

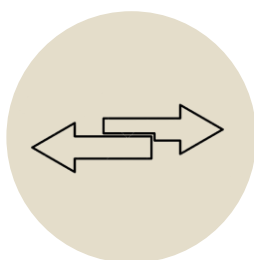
# OPIS BRAMKI

- Bramka wysoka z zadaszeniem zapewniająca najwyższy poziom bezpieczeństwa kontroli dostępu
- Korpus bramki wykonany jest ze stali nierdzewnej, która jest wytrzymała, odporna na korozję, wodoodporna i trwała
- Nadaje się zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz
- Szerokość przejścia może dochodzić do 1200 mm w przypadku dużych dostaw i przejazdu osób niepełnosprawnych
- Umożliwia połączenie z każdym systemem kontroli dostępu
- Współpracuje z dowolnym urządzeniem (np. wyświetlacz, licznik, czytnik)
- W przypadku awarii bramka otwiera się automatycznie, aby umożliwić przejście po wyłączeniu zasilania
- Nadaje się do obszarów o wysokim poziomie bezpieczeństwa. (np.: ambasada, stadion, bank, więzienie, pole naftowe, plac budowy, stacja)



# GŁÓWNE CECHY BRAMKI

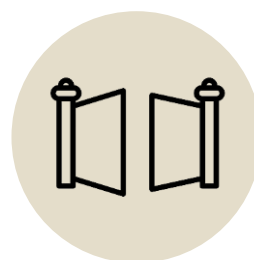
---



DWUKIERUNKOWE  
DZIAŁANIE



WBUDOWANA  
SYGNALIZACJA LED



ZMOTORYZOWANA  
BRAMKA



AWARYJNE  
STEROWANIE



OBUDOWA ZE STALI  
NIERDZEWNEJ



MOŻLIWOŚĆ POŁĄCZENIA  
SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU  
BĄDŹ REJESTRACJI CZASU PRACY

# DANE TECHNICZNE

Materiał	Stal nierdzewna 304
Wymiary	1500 x 1000 x 2200 mm
Waga netto	300 kg
Szerokość przejścia	1200 mm
Kierunek przejścia	Opcjonalnie: jedno lub dwukierunkowy
Zasilanie	AC220V/110V, 50/60Hz
Napięcie	24V DC
Zużycie energii	40W
Temperatura pracy	-15°C - +60°C
Wilgotność powietrza	0-95%
Środowisko pracy	Zewnętrzne/Wewnętrzne
Przepustowość	35-40 osób
Awaryjne otwieranie	Automatyczne opuszczenie ramion po odłączeniu zasilania
Komunikacja	Styk bezprądowy, sygnał przekaźnikowy, RS485