



## Bramka wysoka

### BW-401WS

#### BRAMKI OBROTOWE WYSOKIE - STADIONOWE

BW-401WS to wysoka bramka obrotowa z zadaszaniem, zaprojektowana dla obiektów wymagających najwyższego poziomu bezpieczeństwa. Jej obudowa ze stali nierdzewnej zapewnia pełną odporność na warunki atmosferyczne przy montażu zewnętrznym i wewnętrznym. Model ten oferuje szerokie przejście (do 1200 mm), idealne dla osób niepełnosprawnych i dużych dostaw. Bramka jest w pełni kompatybilna z dowolnym systemem kontroli dostępu, a w razie awarii zasilania otwiera się automatycznie.

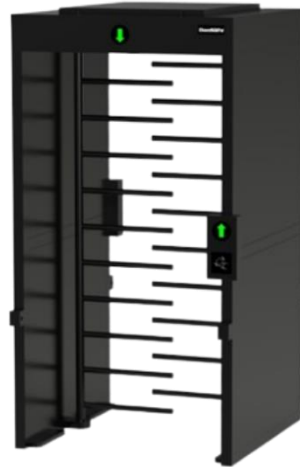
#### GLÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊗ Bramka wysoka z zadaszaniem zapewniająca najwyższy poziom bezpieczeństwa kontroli dostępu
- ⊗ Obudowa bramki wykonana jest ze stali nierdzewnej, która jest wytrzymała, odporna na korozję, wodoodporna i trwała
- ⊗ Szerokość przejścia może dochodzić do 1200 mm w przypadku dużych dostaw i przejazdu osób niepełnosprawnych
- ⊗ Kompatybilność 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)
- ⊗ Nadaje się do montażu zarówno wewnętrznego jak i zewnętrznego

## DOSTĘPNE KOLORY



SREBRNY



CZARNY

## DANE TECHNICZNE

Model	BW-401WS
Wymiary	1500*1000*2200mm
Materiał	Stal nierdzewna 304
Waga	300 kg
Szerokość przejścia	1200 mm
Kierunek przejścia	Opcjonalnie: jedno lub dwukierunkowy
Zasilanie	AC220V/110V, 50/60Hz
Napięcie	24V DC
Zużycie energii	40W
Temperatura działania	-15°C do 60°C
Wilgotność powietrza	0-95%
Środowisko pracy	Zewnętrzne/Wewnętrzne
Przepustowość	35-40 osób na minutę
Awaryjne otwarcie	Automatyczne opuszczenie ramion po odłączeniu zasilania
Komunikacja	Styk bezpotencjałowy, sygnał przekaźnikowy, RS485

