



## Bramka wysoka BW-412

BEZPIECZEŃSTWO

DESIGN

CENA

### OPIS

- Bramka wysoka BW-412 zapewnia wysokiej jakości kontrolę dostępu.
- Wykonana jest szczotkowaną stalą nierdzewną.
- Nadaje się do montażu zarówno w środowisku wewnętrznym It is ideal for both indoor and outdoor settings.
- Posiada sygnał przekaźnikowy, który może być zintegrowany z zewnętrznymi systemami kontroli dostępu (np. czytnik RFID, czytnik biometryczny itp.).
- Kompatybilność z zewnętrznymi urządzeniami takimi jak np.: wyświetlacz, czytnik, rozpoznawanie twarzy, przycisk wejścia / wyjścia, kolektor kart, wrzutnik monet, czytnik kodów kreskowych.
- Automatyczne otwarcie przejścia w razie utraty zasilania.
- W jednym cyklu przejdzie tylko jedna osoba.

## GŁÓWNE CECHY

- Długa żywotność, wysoka niezawodność, szybkie działanie.
- W razie potrzeby bramka może działać w trybie manualnym.
- Cicha praca.
- Single directional or Bi-directional is selectable.
- Bramka zablokuje się automatycznie jeśli przechodzień nie przejdzie przez bramkę w ciągu 5 sekund (można dostosować).
- Wskaźnik LED (czerwony × oznacza brak dostępu; zielona → oznacza, że dostęp został przyznany).
- Okablowanie można poprowadzić w obudowie.
- Łatwy montaż.



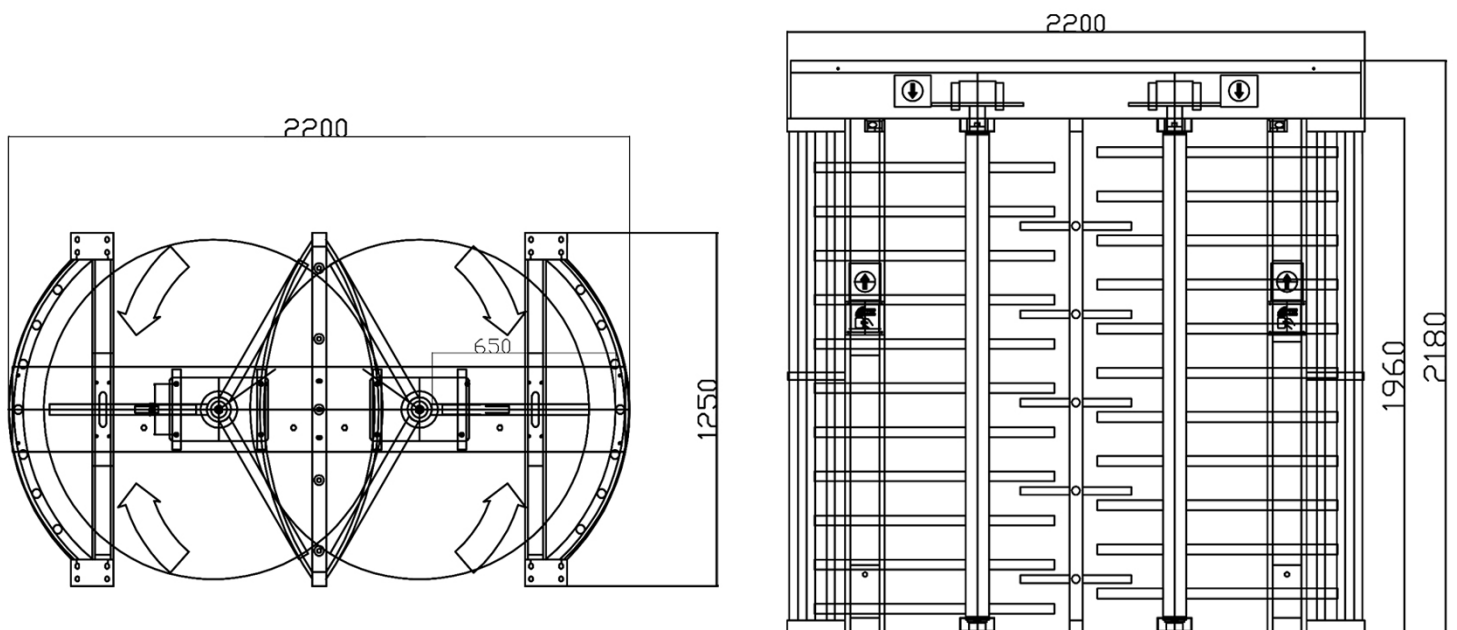
Oferujemy nie tylko bramki obrotowe

Oferujemy pełne rozwiązania kontroli



# SPECYFIKACJA

Model	BW-412
Rodzaj	Bramka wysoka
Komunikacja	Styk bezpotencjałowy, sygnał przekaźnikowy, RS485
Wykonanie obudowy	Stal nierdzewna 304
Wymiary	2200*1400*2180mm
Waga netto	320 kg
Szerokość przejścia	2 * 650mm
Kierunek pracy	Jednokierunkowy / Dwukierunkowy
Zasilanie	AC220V/110V, 50/60Hz
Napięcie	24V DC
Pobór energii	40W
Temperatura pracy	-15 °C - 60 °C
Wilgotność pracy	0 ~ 95%
Środowisko pracy	Wewnętrzne / Zewnętrzne
Przepustowość	35-40 osób na minutę
Praca w trybie awaryjnym	Automatyczne otwarcie przejścia w razie utraty zasilania
Możliwość intergacji	Dowolny system kontroli dostępu



Bramka dla pieszych BP-6004



Bramka wysoka BW-412 to dwuprzęciowa bramka wykonana ze stali nierdzewnej. Nadaje się ona do montażu zarówno w środowisku wewnętrznym jak i zewnętrznym. Może współpracować z innymi urządzeniami takimi jak np. bramka dla pieszych BP-6004.



Bramka dla pieszych BP-6004