



BRAMKI OBROTOWE WYSOKIE - STADIONOWE

BW-413 to potrójna bramka wysoka kontroli dostępu. Wykonanie ze szczotkowanej stali nierdzewnej sprawia że bramka odznacza się wytrzymałością oraz wyglądem, który wpasuje się w każde otoczenie. Świetnie nadaje się do miejsc wymagających wysokiego poziomu bezpieczeństwa takich jak np. ambasady, więzienie, rafinerie, stadiony itp. Może działać zarówno jedno jak i dwukierunkowo.

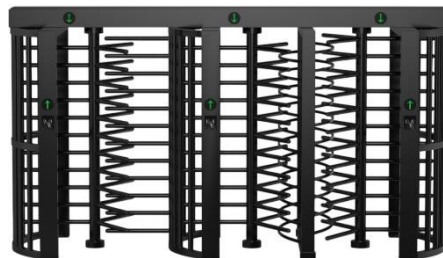
GLÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Długa żywotność oraz wysoka niezawodność
- ⊕ Funkcja automatycznej blokady (gdy przechodząca osoba nie przejdzie przez bramkę przez 5 sekund, ramiona się zablokują. Czas na przejście przez bramkę można ustawić samodzielnie)
- ⊕ Automatyczne otwarcie przejścia w razie utraty zasilania
- ⊕ Mechanizm wyposażony jest w automatyczny, regulowany silnik hydrauliczny
- ⊕ Bramka posiada 3 przejścia po 650mm szerokości każde

DOSTĘPNE KOLORY



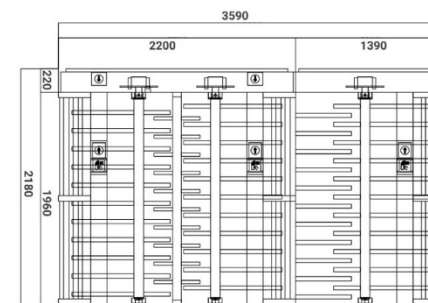
SREBRNY



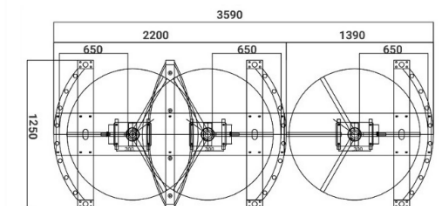
CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BW-402FS
Wykonanie	Szczotkowana stal nierdzewna
Wymiary	3590 * 1250 * 2180mm
Waga	400kg
Szerokość przejścia	3 * 650mm
Kierunek przejścia	Jednokierunkowy / Dwukierunkowy
Zasilanie	AC220V/110V, 50/60Hz
Napięcie w trybie działania	24V DC
Zużycie mocy	40W
Temperatura działania	-15°C - 60°C
Wilgotność	95%
Środowisko działania	Zewnętrzne / Wewnętrzne
Przepustowość	35-40 osób na minutę
Funkcja awaryjna	Automatyczne otwarcie przejścia w razie utraty zasilania
Komunikacja	Styk bezpotencjałowy, sygnał przekaźnikowy, RS485



Rzut z przodu



Rzut z góry