



Bramka wysoka BW-BFI103 Double

BRAMKI OBROTOWE WYSOKIE - STADIONOWE

BW-BFI103 Double to podwójna, wysokobezpieczna bramka kontroli dostępu wykonana z trwałej stali nierdzewnej AISI 304, zaprojektowana z myślą o znacząco zwiększonej przepustowości oraz pracy w wymagających warunkach; urządzenie oferuje regulowany kierunek przejścia, sygnalizację A→B/B→A, regulowany czas przejścia, tryb pamięciowy, sygnał dźwiękowy oraz standardowy dwukierunkowy wyświetlacz LED, a w sytuacjach awaryjnych (sygnał pożarowy) automatycznie przechodzi w tryb swobodnego obrotu (NC). Dzięki szerokości przejścia 56 cm i przepustowości do 40 osób/min nadaje się do intensywnie użytkowanych obiektów zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

GLÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Podwójna konstrukcja zwiększająca przepustowość
- ⊕ Korpus ze stali nierdzewnej AISI 304
- ⊕ Dwukierunkowy, regulowany kierunek przejścia
- ⊕ A→B i B→A sygnalizacja (5VDC)
- ⊕ Regulowany czas przejścia
- ⊕ Tryb pamięciowy
- ⊕ Sygnał dźwiękowy
- ⊕ Dwukierunkowy wyświetlacz LED
- ⊕ Tryb awaryjny NC – ramiona przechodzą w swobodny obrót
- ⊕ Wysoki poziom bezpieczeństwa
- ⊕ Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

DOSTĘPNE KOLORY



SREBRNY



CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BW-BFI103 Double
Materiał obudowy	Stal nierdzewna AISI 304
Kierunek przejścia	Dwukierunkowy, regulowany
Sterowanie	Manualne
Funkcje	Sygnalizacja A→B/B→A (5VDC), regulacja czasu, tryb pamięciowy, sygnał dźwiękowy
Tryb awaryjny	Swobodny obrót (NC) po sygnale pożarowym
Zasilanie	100–230 VAC, 47–60 Hz
Zużycie energii	7,5W podczas przejścia / 8W w czuwaniu
Temperatura pracy	-10°C do +70°C (opcjonalnie: do -30°C z grzałką)
Prędkość przejścia	Do 40 osób/min
Szerokość przejścia	55 cm
Wyświetlacz LED	Dwukierunkowy, standard
Waga	~220 kg
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Opcje (zmieniają cenę)	Rotor 3- lub 4-ramienny, wersja podwójna, przycisk, pilot, LED oświetlenie ścieżki przejścia, licznik, grzałka z termostatem

