



Bramka wysoka

BW-BFI103

BRAMKI OBROTOWE WYSOKIE - STADIONOWE

BW-BFI103 to wysokobezpieczna bramka kontroli dostępu wykonana z trwałej stali nierdzewnej AISI 304, zaprojektowana do zastosowań wymagających solidnej konstrukcji oraz precyzyjnej kontroli kierunku przejścia; urządzenie oferuje regulowany czas przejścia, sygnalizację A→B/B→A, tryb pamięciowy, sygnał dźwiękowy oraz standardowy dwukierunkowy wyświetlacz LED, a w sytuacjach awaryjnych (sygnał pożarowy) automatycznie przechodzi w tryb swobodnego obrotu (NC), zapewniając szybkie i bezpieczne opuszczenie strefy. Przystosowana do pracy zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, zapewnia przepustowość do 20 osób/min przy szerokości przejścia 55 cm.

GLÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304
- ⊕ Regulacja kierunku przejścia w obu stronach
- ⊕ Sygnalizacja przejścia A→B i B→A (5VDC)
- ⊕ Regulowany czas przejścia
- ⊕ Tryb pamięciowy
- ⊕ Sygnał dźwiękowy
- ⊕ Dwukierunkowy wyświetlacz LED w standardzie
- ⊕ Tryb awaryjny NC – ramiona w swobodnym obrocie
- ⊕ Wysoki poziom bezpieczeństwa
- ⊕ Praca wewnętrzna i zewnętrzna

DOSTĘPNE KOLORY



SREBRNY



CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BW-BFI103
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	3,7W podczas przejścia / 4W w czuwaniu
Temperatura pracy	-10°C do +70°C (opcjonalnie: do -30°C z grzałką)
Prędkość przejścia	Do 20 osób/min
Szerokość przejścia	55 cm
Wyświetlacz LED	Dwukierunkowy, standard
Waga	~105 kg
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne Podwójna konstrukcja (Double body), przycisk, pilot, oświetlenie LED ścieżki przejścia, licznik, grzałka z termostatem
Opcje (zmieniają cenę)	

