



Bramka wysoka

BW-408

BRAMKI OBROTOWE WYSOKIE - STADIONOWE

Bramka wysoka BW-408 to pełnowysokościowa bramka obrotowa zintegrowana z przejściem dla wózków inwalidzkich, przeznaczona do obiektów o wysokich wymaganiach bezpieczeństwa. Wykonana ze stali nierdzewnej 304, nadaje się do pracy wewnętrznej i zewnętrznej. Zapewnia cichą pracę, funkcję anti-tailgating oraz automatyczne otwarcie ramion przy zaniku zasilania (PPOŻ).

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Pełnowysokościowa bramka z osobnym przejściem dla wózków inwalidzkich
- ⊕ Szerokość przejścia: 600 mm (piesi) oraz 900 mm (wózki)
- ⊕ Konstrukcja ze stali nierdzewnej 304 – odporna na korozję i warunki zewnętrzne
- ⊕ Bardzo cicha i płynna praca dzięki hydraulicznemu buforowi
- ⊕ Wskaźniki LED informujące o zezwoleniu lub odmowie przejścia
- ⊕ Funkcja anti-tailgating – przejście tylko jednej osoby
- ⊕ Integracja z systemami RFID, biometrią, QR, licznikami i innymi urządzeniami zewnętrznymi

DOSTĘPNE KOLORY



SREBRNY



CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BW-408
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna 304
Wymiary (D×S×W)	2450 × 1260 × 2300 mm
Waga	380 kg / szt.
Szerokość przejścia	600 mm / tor (piesi), 900 mm / tor (wózki)
Układ ramion	Rotor 120° z 3 sekcjami
Kierunek przejścia	Jednokierunkowy / Dwukierunkowy
MCBF	10 milionów cykli
Zasilanie	AC 220V / 110V, 50/60 Hz
Napięcie robocze	24 V DC
Pobór mocy	40 W
Temperatura pracy	-15 °C do +60 °C
Wilgotność pracy	0–95% (bez kondensacji)
Środowisko pracy	Wewnętrzne / Zewnętrzne (z solidnym daszkiem ochronnym)
Przepustowość	do 30 osób / minutę
Wskaźnik LED	Tak
Tryb awaryjny	Automatyczne otwarcie ramion po zaniku zasilania
Komunikacja	Dry contact, przekaźnik, RS485

