



Bramka wysoka

BW-401G

BRAMKI OBROTOWE WYSOKIE - STADIONOWE

Bramka wysoka BW-401G to elegancka, pełnowysokościowa bramka obrotowa wykonana ze stali nierdzewnej i elementów szklanych, przeznaczona do obiektów o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa. Zapewnia bardzo cichą i płynną pracę dzięki mechanizmowi z hydraulicznym tłumieniem, a solidna konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne umożliwia instalację zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. W przypadku zaniku zasilania bramka automatycznie przechodzi w tryb swobodnego przejścia, spełniając wymagania bezpieczeństwa pożarowego, oraz może być zintegrowana z dowolnym systemem kontroli dostępu.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Pełnowysokościowa konstrukcja o wysokim poziomie bezpieczeństwa
- ⊕ Estetyczne połączenie szkła i stali nierdzewnej klasy premium
- ⊕ Bardzo cicha i płynna praca dzięki hydraulicznemu buforowi
- ⊕ Praca jednokierunkowa lub dwukierunkowa
- ⊕ Automatyczne odblokowanie ramion przy zaniku zasilania (PPOŻ)
- ⊕ Funkcja anti-tailgating – przejście tylko jednej osoby
- ⊕ Integracja z systemami RFID, biometrycznymi i innymi kontrolerami dostępu

DOSTĘPNE KOLORY



SREBRNY



CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BW-401G
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna 304 + ramiona akrylowe
Wymiary (D×S×W)	1400 × 1260 × 2300 mm
Wysokość wewnętrzna	2080 mm
Waga	200 kg / szt.
Szerokość przejścia	673 mm
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

