



Bramka wysoka

BW-409FS

BRAMKI OBROTOWE WYSOKIE - STADIONOWE

Bramka wysoka BW-409FS to pełnowysokościowa bramka obrotowa z zadaniem ochronnym oraz przejściem dla rowerów, przeznaczona do obiektów zewnętrznych i wewnętrznych o wysokich wymaganiach bezpieczeństwa. Konstrukcja ze stali nierdzewnej 304 zapewnia odporność na warunki atmosferyczne i intensywną eksploatację. Bramka oferuje funkcję anti-tailgating, automatyczne odblokowanie ramion przy zaniku zasilania (PPOŻ) oraz szerokie możliwości integracji z systemami kontroli dostępu.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Pełnowysokościowa bramka z daszkiem przeciwdeszczowym
- ⊕ Zintegrowane przejście piesze i rowerowe
- ⊕ Szerokość przejścia: 660 mm (piesi) oraz 900 mm (rowery)
- ⊕ Konstrukcja ze stali nierdzewnej 304 do pracy zewnętrznej
- ⊕ Cicha i płynna praca dzięki hydraulicznemu mechanizmowi
- ⊕ Funkcja anti-tailgating – jedna osoba na cykl
- ⊕ Integracja z RFID, biometrią, QR i urządzeniami peryferyjnym

DOSTĘPNE KOLORY



SREBRNY



CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BW-409FS
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna 304
Wymiary (D×S×W)	2450 × 1260 × 2580 mm
Waga	430 kg / szt.
Szerokość przejścia	660 mm / tor (piesi), 900 mm / tor (rowery)
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
Przepustowość	do 30 osób / minutę
Wskaźnik LED	Tak
Tryb awaryjny	Automatyczne otwarcie ramion po zaniku zasilania
Komunikacja	Dry contact, przekaźnik, RS485

