



#### BRAMKI OBROTOWE WYSOKIE - STADIONOWE

Bramka wysoka BW-409 to pełnowysokościowa bramka obrotowa z dedykowanym przejściem dla rowerów, zaprojektowana do obiektów wymagających wysokiego poziomu bezpieczeństwa i kontroli ruchu pieszego. Wykonana w całości ze stali nierdzewnej 304, nadaje się do instalacji wewnętrznej i zewnętrznej oraz intensywnej eksploatacji. Zapewnia funkcję anti-tailgating oraz automatyczne otwarcie ramion przy zaniku zasilania (PPOŻ) i pełną integrację z systemami kontroli dostępu.

#### GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Pełnowysokościowa bramka z przejściem dla rowerów
- ⊕ Szerokość przejścia: 600 mm (piesi) oraz 900 mm (rowery)
- ⊕ Konstrukcja ze stali nierdzewnej 304 do pracy wewnętrznej i zewnętrznej
- ⊕ Cicha i płynna praca dzięki hydraulicznemu mechanizmowi
- ⊕ Funkcja anti-tailgating – jedna osoba na cykl
- ⊕ Czytelne wskaźniki LED (wejście / brak dostępu)
- ⊕ Integracja z RFID, biometrią, QR i urządzeniami peryferyjnym

## DOSTĘPNE KOLORY



SREBRNY



CZARNY

## DANE TECHNICZNE

Model	BW-409
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 (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 (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

