



## Bramka obrotowa BO-CRB200 Double

### TRIPODY

Bramka obrotowa BO-CRB200 Double to podwójny moduł kontroli dostępu zaprojektowany z myślą o zwiększonej przepustowości i odporności na warunki zewnętrzne, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 oraz anodowanych, termicznie wzmacnianych ramion aluminiowych; oferuje regulację kierunku przejścia, regulowany czas przejścia, tryb pamięciowy, sygnalizację A→B i B→A oraz standardowy dwukierunkowy wyświetlacz LED, a w sytuacjach awaryjnych (sygnał pożarowy) ramiona automatycznie przechodzą w tryb swobodnego obrotu (NC), umożliwiając szybkie i bezpieczne opuszczenie chronionej strefy.

### GLÓWNE CECHY PRODUKTU

- ◊ Podwójna konstrukcja dla zwiększonej przepustowości
- ◊ Korpus ze stali nierdzewnej AISI 304 odporny na warunki atmosferyczne
- ◊ Ramiona z aluminium anodowanego i wzmacnianego termicznie
- ◊ Dwukierunkowy, regulowany kierunek przejścia
- ◊ Sygnalizacja A→B i B→A (5VDC)
- ◊ Regulowany czas przejścia oraz tryb pamięciowy
- ◊ Sygnalizacja dźwiękowa
- ◊ Standardowy dwukierunkowy wyświetlacz LED
- ◊ Tryb awaryjny (NC): ramiona przechodzą w swobodny obrót
- ◊ Bardzo niskie zużycie energii
- ◊ Praca w środowisku wewnętrznym i zewnętrznym



## DANE TECHNICZNE

Model	BO-CRB200 Double
Materiał obudowy	Stal nierdzewna AISI 304
Materiał ramion	Aluminium anodowane i termicznie obrabiane
Kierunek przejścia	Dwukierunkowy, regulowany
Sterowanie	Manualne
Funkcje	Informacja przejścia 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 mocy	3,7W podczas przejścia / 4W w trybie czuwania
Temperatura pracy	-10°C do +70°C (opcjonalnie z grzałką: do -30°C)
Prędkość przejścia	Do 26 osób/min
Szerokość przejścia	450–500 mm
Wyświetlacz	Dwukierunkowy wyświetlacz LED (standard)
Waga	~24 kg
Poziom bezpieczeństwa	Deterrent
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz budynków
Opcje (zmieniają cenę)	Górna pokrywa szklana z nadrukiem, aparaty czytników, moduł przycisku, pilot, pokrywa nachylona.

