



## Bramka obrotowa BO-CRB100 Double

### TRIPODY

Bramka obrotowa BO-CRB100 Double to podwójny moduł kontroli dostępu wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 i anodowanych ramion aluminiowych, zapewniający wysoką odporność na warunki zewnętrzne oraz zwiększoną przepustowość przy zachowaniu kompaktowej konstrukcji; urządzenie oferuje regulację kierunku przejścia, tryb pamięciowy, sygnalizację przejść oraz dwukierunkowy wyświetlacz LED, a w sytuacji awaryjnej (sygnał pożarowy) ramiona automatycznie przechodzą w tryb swobodnego obrotu (NC), umożliwiając szybkie i bezpieczne opuszczenie strefy.

### GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊗ Podwójna konstrukcja zwiększająca przepustowość
- ⊗ Korpus ze stali nierdzewnej AISI 304 odporny na warunki atmosferyczne
- ⊗ Ramiona z aluminium anodowanego i poddanego obróbce termicznej
- ⊗ Regulacja kierunku przejścia w obu stronach
- ⊗ Sygnalizacja przejścia A→B i B→A (5VDC)
- ⊗ Regulowany czas przejścia
- ⊗ Tryb pamięciowy
- ⊗ Sygnał dźwiękowy informujący o przejściu
- ⊗ Dwukierunkowy wyświetlacz LED w standardzie
- ⊗ Tryb awaryjny (NC): ramiona przechodzą w swobodny obrót
- ⊗ Niskie zużycie energii: 3,7W podczas przejścia / 4W w czuwaniu
- ⊗ Praca wewnątrz i na zewnątrz budynków



## DANE TECHNICZNE

Model	BO-CRB100 Double
Materiał obudowy	Stal nierdzewna AISI 304
Materiał ramion	Aluminium anodowane i termicznie obrabiane
Kierunek przejścia	Dwukierunkowy, regulowany
Sterowanie	Ręczne (manual drive)
Funkcje	Sygnalizacja A→B / B→A (5VDC), regulacja czasu, tryb pamięciowy, sygnał dźwiękowy
Tryb awaryjny	Ramiona przechodzą w tryb wolny (NC) po sygnale pożarowym
Zasilanie	100–230 VAC, 47–60 Hz
Zużycie mocy	3,7W (przejście) / 4W (czuwanie)
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	Standard w dwóch kierunkach
Waga	~24 kg
Poziom bezpieczeństwa	Deterrent (odstraszający)
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz budynków
Opcje (zmieniają cenę)	Szkló górne z nadrukiem, aparaty czytników, przycisk, pilot, pokrywa nachylona

