



Bramka obrotowa

BO-CRB200

TRIPODY

Bramka obrotowa BO-CRB200 to solidne i nowoczesne urządzenie kontroli dostępu wykonane z odpornej na warunki atmosferyczne stali nierdzewnej AISI 304 oraz anodowanych, termicznie wzmacnianych ramion aluminiowych; zapewnia wysoką trwałość, płynną pracę oraz pełną kontrolę nad kierunkiem przejścia, oferując regulowany czas przejścia, tryb pamięciowy, sygnalizację A→B i B→A oraz dwukierunkowy wyświetlacz LED, a w sytuacjach awaryjnych (sygnał pożarowy) automatycznie przechodzi w tryb swobodnego obrotu (NC), umożliwiając szybkie i bezpieczne opuszczenie strefy.

GLÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Korpus ze stali nierdzewnej AISI 304 odporny na warunki zewnętrzne
- ⊕ Ramiona z aluminium anodowanego i obrabianego termicznie
- ⊕ Regulowany kierunek przejścia w obu stronach
- ⊕ Sygnalizacja przejścia A→B i B→A (5VDC)
- ⊕ Regulowany czas przejścia oraz tryb pamięciowy
- ⊕ Sygnał dźwiękowy informujący o przejściu
- ⊕ Dwukierunkowy wyświetlacz LED w standardzie
- ⊕ Tryb awaryjny (NC): ramiona przechodzą w swobodny obrót
- ⊕ Bardzo niskie zużycie energii
- ⊕ Praca wewnętrzna i zewnętrzna



DANE TECHNICZNE

Model	BO-CRB200
Materiał obudowy	Stal nierdzewna AISI 304
Materiał ramion	Aluminium anodowane i termicznie obrabiane
Kierunek przejścia	Dwukierunkowy, regulowany
Sterowanie	Manualne
Funkcje	Sygnalizacja A→B / B→A (5VDC), regulacja czasu, tryb pamięciowy, sygnał dźwiękowy
Tryb awaryjny	Swobodny obrót ramion (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, moduł przycisku, pilot, pokrywa pochylona.