

## CBO1200



### Opis:

CBO1200 to obrotowa, dwukierunkowa bramka, która może służyć jako urządzenie do dwuprzejściowej, obustronnej kontroli dostępu. Urządzenie można zintegrować z zewnętrznymi czytnikami biometrycznymi lub zbliżeniowymi (tagi RFID). Dodatkowo wersję Basic można rozszerzyć o panel odcisku palca, panel RFID, detektor twarzy czy też licznik przejść.

Urządzenie jest półautomatyczne, ramiona bramki opuszczają się w razie odcięcia źródła zasilania. Seria CBO posiada wysoką klasę szczelności (IP54), jest wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej SUS304 co sprawia, że bramki są odporne na warunki atmosferyczne. Bramka dodatkowo została wzbogacona o wbudowany zasilacz buforowy, natomiast jej oryginalna budowa zabezpiecza ją przed przegrzaniem podczas nieustannej pracy.

Ledowe piktogramy zainstalowane w urządzeniu sygnalizują możliwość oraz kierunek przejścia, ich wysoka jasność powoduje, że czytelność jest zapewniona nawet w bardzo jasnych warunkach. Urządzenie jest proste w montażu oraz obsłudze mimo zaawansowania technologicznego.

Timaco Sp. z o.o.  
ul. Stanisława Witczaka 139, 41-902 Bytom  
Tel: +48 (32) 307 40 06  
www.timaco.pl

## Specyfikacja techniczna:

Przepływ	25-48 przejść/min
Piktogram	Tak
Obudowa ze stopu	SUS304
Długość ramienia (mm)	500
Wymiary (mm)	980x600x330
Waga (kg)	55
Zasilanie	220/110V AC 50/60Hz
Moc znamionowa	60W
Temperatura pracy	-28°C~60°C
Wilgotność otoczenia	5%~85%
Środowisko pracy	wewnątrz / na zewnątrz pod osłoną
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS