



Bramka obrotowa

BO-DSN50-SS

TRIPODY

Bramka obrotowa BO-DSN50-SS cechuje się kompaktową konstrukcją, która pozwala na zaoszczędzenie miejsca nie tracąc możliwości wprowadzania kontroli dostępu. Urządzenie jest wykonane ze stali nierdzewnej oraz szkła hartowanego. Dodatkowym atutem jest listwa lamp LED, które nadają bramce nowoczesnego i eleganckiego designu.

GLÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Długa żywotność
- ⊕ Wysoka niezawodność działania
- ⊕ Urządzenie cechuje się cichą pracą
- ⊕ Ruch może być jednokierunkowy jak i dwukierunkowy (zależnie od wersji)
- ⊕ Automatyczna blokada po 5 sekundach (można zmienić) jeśli pasażer nie przejdzie przez bramkę
- ⊕ Funkcja anti-trailing: w jednym czasie przechodzi tylko jedna osoba
- ⊕ Automatyczne opuszczanie ramion w przypadku odcięcia zasilania
- ⊕ Lampy LED (czerwona × oznacza brak dostępu; zielona → oznacza otwarcie wejście)
- ⊕ Bramka może pracować wewnątrz budynku jak i na zewnątrz

DOSTĘPNE KOLORY



CZARNO-SREBRNY



CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BO-DS5000
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 304, wysokiej jakości czarne szkło hartowane
Materiał ramion	Stal nierdzewna 304, gumowa uszczelka
Wymiary	360*760*980mm
Waga	35kg
Szerokość przejścia	550mm (Długość ramienia: 500mm)
Kierunek przejścia	Jednokierunkowy lub dwukierunkowy
Zasilanie	AC 220V/110V, 50/60Hz
Napięcie w trybie działania	24V DC
Zużycie mocy	20W
Temperatura działania	-20°C do 75°C
Wilgotność	0 ~ 95%
Środowisko pracy	Wewnętrzne, zewnętrzne
Przepustowość	40 osób na minutę
Podświetlenie	Listwa lamp LED (przód+góra+bok)
Tryb awaryjny	Przy utracie zasilania ramiona automatycznie zostają opuszczone
Integracja	Z dowolnym systemem kontroli dostępu
Komunikacja	Styk bezpotencjałowy, sygnał przekaźnikowy, RS485
Certyfikaty	CE, ROHS

