



Bramka obrotowa

BO-DSN50P-SS

TRIPODY

Główną zaletą bramki obrotowej BO-DSN50P jest to, że nie musi ona być nigdzie przymocowana. Bramkę można dowolnie przenosić w każde miejsce, w którym zachodzi potrzeba zarządzania kontrolą 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-DS50P
	Stal nierdzewna 304 + wysokiej jakości czarne szkło hartowane
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 304 z gumową uszczelką
Materiał ramion	360*260*980mm
Wymiary bramki	983*720*50mm
Wymiary podstawy	50kg
Waga	550mm (Długość ramienia: 500mm)
Szerokość przejścia	Jednokierunkowy lub dwukierunkowy
Kierunek przejścia	AC 220V/110V, 50/60Hz
Zasilanie	24V DC
Napięcie w trybie działania	40W
Zużycie mocy	-15°C do 60°C
Temperatura działania	0 ~ 95%
Wilgotność	Wewnętrzne, zewnętrzne
Środowisko pracy	40 osób na minutę
Przepustowość	Listwa lamp LED (przód+góra+bok)
Podświetlenie	Przy utracie zasilania ramiona automatycznie zostają opuszczone
Tryb ewakuacyjny	Z dowolnym systemem kontroli dostępu
Integracja	Styk bezpotencjałowy, sygnał przekaźnikowy, RS485
Komunikacja	CE, ROHS
Certyfikaty	

