



Bramka obrotowa

BO-DSN50-DB-SS

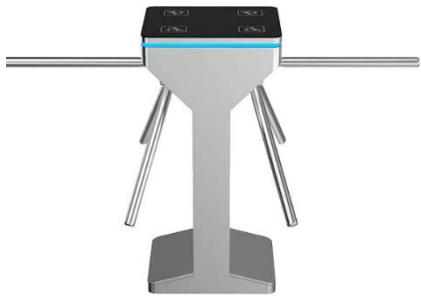
TRIPODY

Tripod BO-DSN50-DB-SS to nowoczesna bramka obrotowa typu tripod z podwójnym zestawem ramion obrotowych, zaprojektowana w jednej obudowie z dwoma przejściami o szerokości 550 mm, co znacząco zwiększa przepustowość przy minimalnym zajęciu przestrzeni. Smukła i estetyczna konstrukcja sprawia, że urządzenie doskonale sprawdza się w obiektach o wysokich wymaganiach wizualnych. Bramka wyposażona jest w czytelny interfejs LED w trzech kolorach (niebieski, zielony, czerwony), funkcję czasowego stałego otwarcia oraz interfejs licznika przejść, który rejestruje wyłącznie faktyczne przejścia, a nie samo użycie karty. Konstrukcja wykonana w technologii produkcji formowej i zrobotyzowanego spawania gwarantuje wysoką trwałość i niezawodność pracy.

GLÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊗ Podwójne przejście w jednej obudowie – zwiększona wydajność ruchu
- ⊗ Smukła i kompaktowa konstrukcja oszczędzająca miejsce
- ⊗ Trójkolorowy wskaźnik LED:
 - ⊗ niebieski – zasilanie / tryb gotowości
 - ⊗ zielony – poprawny dostęp
 - ⊗ czerwony – odmowa dostępu
- ⊗ Tryb czasowego swobodnego przejścia (kontrola przez ochronę)
- ⊗ Automatyczny reset ramion (blokada po określonym czasie bez przejścia)
- ⊗ Ramiona opadają automatycznie przy zaniku zasilania (zgodność z wymogami PPOŻ)
- ⊗ Czujniki podczerwieni wykrywające wtargnięcie i próbę przejścia pod prąd
- ⊗ Kontrola przejścia „jedna osoba na raz” – ochrona przed wejściem na ogon
- ⊗ Licznik wejść i wyjść zliczający wyłącznie faktyczne przejścia
- ⊗ Cicha i płynna praca bez uderzeń mechanicznych
- ⊗ Możliwość pracy jednokierunkowej lub dwukierunkowej
- ⊗ Prosta instalacja i łatwa konserwacja
- ⊗ Wysoka niezawodność i długowieczność
- ⊗ 3-letnia gwarancja producenta

DOSTĘPNE KOLORY



CZARNO-SREBRNY



CZARNY

DANE TECHNICZNE

| Model | BO-DS50-DB |
|--------------------------|--|
| Materiał konstrukcji | Stal nierdzewna AISI 304 (szczotkowana) + szkło hartowane z czarną powłoką dekoracyjną |
| Materiał panelu czytnika | Szkło hartowane |
| Materiał ramion | Stal nierdzewna AISI 304 z gumowym zabezpieczeniem |
| Wymiary (S×G×W) | 360 × 470 × 980 mm |
| Waga | ~60 kg / szt. |
| Szerokość przejścia | 550 mm (długość ramienia: 500 mm) |
| Kierunek przejścia | Jednokierunkowy lub dwukierunkowy |
| MCBF | 10 000 000 cykli |
| Zasilanie | AC 220V / 110V, 50/60 Hz |
| Napięcie robocze | 24 V DC |
| Pobór mocy | 20 W |
| Temperatura pracy | -20°C do +75°C |
| Wilgotność pracy | 0–95% (bez kondensacji) |
| Środowisko pracy | Wewnętrzne / zewnętrzne |
| Przepustowość | Do 35 osób/min |
| Wskaźniki LED | Niebieski pasek LED (front + góra + bok) |
| Tryb awaryjny | Ramiona opadają automatycznie |
| Komunikacja | Styk bezpotencjałowy, sygnał przekaźnikowy, RS485 |

