



Bramka obrotowa

BS-DSQ10

TRIPODY

Bramka obrotowa BS-DSQ10 to solidna bramka trójramienna przeznaczona do skutecznej kontroli dostępu w obiektach o średnim i dużym natężeniu ruchu. Konstrukcja zapewnia przejście tylko jednej osoby na cykl, skutecznie eliminując nieautoryzowane podążanie. Urządzenie nadaje się do instalacji wewnętrznej i zewnętrznej, oferuje tryb awaryjny z automatycznym opuszczeniem ramion (PPOŻ) oraz pełną integrację z systemami kontroli dostępu.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Bramka trójramienna – przejście jednej osoby na cykl
- ⊕ Skuteczna ochrona przed nieautoryzowanym podążaniem
- ⊕ Praca jednokierunkowa lub dwukierunkowa
- ⊕ Cicha i płynna praca bez uderzeń mechanicznych
- ⊕ Wskaźniki LED informujące o statusie przejścia
- ⊕ Automatyczne opuszczenie ramion przy zaniku zasilania (PPOŻ)
- ⊕ Integracja z systemami RFID, biometrią i kontrolerami dostępu



DANE TECHNICZNE

Model	BS-DSQ10
Materiał obudowy	Stal + lakier proszkowy (biały / czarny)
Materiał panelu czytnika	Szkoło hartowane
Materiał ramion	Stal nierdzewna 304
Wymiary (D×S×W)	1400 × 120 × 978 mm
Waga	75 kg / szt.
Szerokość przejścia	550 mm (długość ramienia: 500 mm)
Kierunek przejścia	Jednokierunkowy / Dwukierunkowy
MCBF	10 milionów 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 / minutę
Wskaźnik LED	Tak
Tryb awaryjny	Automatyczne opuszczenie ramion
Komunikacja	Dry contact, przekaźnik, RS485

