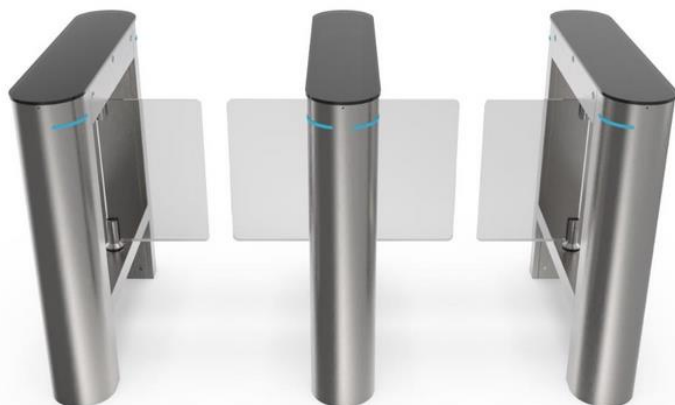




Bramka sensoryczna

BS-SF100L

BRAMKI SENSORYCZNE

BS-SF100L to nowoczesna bramka skrzydłowa z napędem BLDC, zaprojektowana do intensywnej i długotrwałej pracy, dostępna w wersji ze stali nierdzewnej AISI 304 lub z malowaniem proszkowym; urządzenie oferuje wysoki poziom bezpieczeństwa dzięki rozbudowanej konfiguracji ustawień (m.in. kontrola wejścia/wyjścia, prędkość otwierania i zamykania, reakcja na uderzenie skrzydła, blokada wejścia pod prąd, tryb gładkiej pracy, kierunek otwarcia w sytuacjach awaryjnych), a w przypadku zaniku zasilania lub sygnału paniki automatycznie otwiera się w kierunku ewakuacji i pozostaje otwarte do czasu ustąpienia zagrożenia. Skrzydła wykonane są standardowo z 8 mm plexi, z opcją plexi 10 mm lub skrzydła kolorowego; szerokość przejścia regulowana jest w zakresie 450–900 mm, co pozwala dopasować bramkę do różnorodnych obiektów wejściowych.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTÓW

- ⊕ Dostępna w dwóch wersjach korpusu: stal nierdzewna AISI 304 lub malowanie proszkowe
- ⊕ Skrzydła z plexi 8 mm (opcjonalnie 10 mm lub plexi kolorowe)
- ⊕ Napęd BLDC z przekładnią i enkoderem – przystosowany do intensywnej pracy
- ⊕ Regulowana szerokość przejścia 450–900 mm
- ⊕ Szeroka konfiguracja bezpieczeństwa i logiki przejścia
- ⊕ Ochrona przed przejściem w przeciwnym kierunku
- ⊕ Tryb paniczny oraz automatyczne otwieranie przy zaniku zasilania
- ⊕ Komunikacja RS485 (opcjonalnie TCP/IP)
- ⊕ Monitoring przejścia za pomocą zestawu czujników
- ⊕ Cicha i szybka praca (0,5–1,2 s)
- ⊕ Stopień ochrony IP54

DOSTĘPNE KOLORY



CZARNO-SREBRNY

CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BS-SF100L
Materiał obudowy	Stal nierdzewna AISI 304
Materiał skrzydeł	Plexi 8 mm (opcjonalnie 10 mm / kolorowe)
Pokrywa górna	Plexi 8 mm (opcjonalnie szkło hartowane 8 mm)
Napęd	Silnik BLDC + przekładnia z enkoderem
Czas otwarcia/zamknięcia	0,5–1,2 s (zależnie od długości skrzydła)
Zasilanie	230 VAC, 50/60 Hz
Zasilacz wewnętrzny	24V
Czujniki	3 czujniki (zależnie od modelu)
Klasa IP	IP54
Komunikacja	RS485, opcjonalnie TCP/IP
Gwarancja	2 lata

