



Wysoka bramka obrotowa ze stali nierdzewnej S210

Numer katalogowy	S210
Kod EAN	5903991443816
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Wysoka bramka obrotowa ze stali nierdzewnej S210

Bramka obrotowa S210 przeznaczona jest do pracy wewnętrznej lub zewnętrznej (należy zainstalować grzałkę) w celu kontrolowania przepływu ludzi w obiektach publicznych, firmach, halach produkcyjnych itp. Urządzenie posiada podstawowy sterownik z wyświetlaczem LED-owym wskazującym kierunek przejścia oraz STOP. Safe S210 został przygotowany jest do instalacji manualnych przycisków sterowania, czytników RFID oraz kontrolera dostępu. Dla zwiększenia bezpieczeństwa sterownik wyposażony jest w funkcję antipanic, w razie podania sygnału z systemu przeciwpożarowego przejście automatycznie pozostaje otwarte.

Zalety:

- + Wysoki poziom bezpieczeństwa
- + Led-owy wyświetlacz kierunku przejścia
- + Przygotowany do pracy z kontrolą dostępu RFID
- + System ewakuacyjny - antipanic (otwarty po zaniku zasilania)
- + Półautomatyczny mechanizm
- + Wysoka jakość wykonania
- + Długa żywotność

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Zasilanie: AC220V±10V, 50Hz
- Pobór mocy: 100W
- Zakres temperatury pracy: -15°C~60°C
- Wilgotność robocza: 0%~95%
- Środowisko pracy: wewnątrz/na zewnątrz
- Przepustowość: Max. 40 os./min. (otwarcie za pomocą kart dostępu)
- Wilgotność środowiska pracy: < 95% bez kondensacji
- Maksymalna szerokość przejścia: 600 mm
- Wymiary (mm): 1280* 1520* 2250
- Wskaźnik LED
- Interfejs wejściowy: sygnał poziomy 12V lub sygnał impulsowy DC12V o szerokości impulsu > 100 ms, napięcie czuwania 10mA
- Materiał obudowy: stal nierdzewna 304
- Typ ruchu bariery: obracanie,
- Tryb awaryjny,
- MCBF: ilość cykli 5 milionów,
- Interfejs komunikacyjny: standard elektryczny RS485, odległość komunikacji