



Bramka obrotowa tripod ze stali Safe S702

Numer katalogowy	S702
Kod EAN	5903991445513
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Bramka obrotowa ze stali Safe S702B

Bramka obrotowa **S702** przeznaczona jest do pracy wewnętrznej lub zewnętrznej (zalecane zadaszenie) w celu kontrolowania przepływu osób w obiektach publicznych, firmach, halach produkcyjnych itp. Ze względu na niewielkie rozmiary sprawdzi się w wąskich przejściach i ograniczonej przestrzeni. Bramka Safe S702 została wyposażona w wyraźny wskaźnik LED wyznaczający kierunek przejścia oraz czytnik RFID. Model S702 może pracować autonomicznie lub z innymi systemami kontroli dostępu, dzięki czemu może służyć jako kontrola dostępu w firmach i magazynach przedsiębiorstw, obiektach rekreacyjnych (np. siłownie, kręgielnie, stacje narciarskie itp.), obiektach publicznych, sportowych. Wydajny mechanizm zwalniający zapewnia cichą i płynną pracę, dzięki czemu urządzenie świetnie sprawdzi się nawet w miejscach o dużym natężeniu ruchu. Dla zwiększenia bezpieczeństwa sterownik wyposażony jest w system antypanic, by przejście pozostało otwarte w przypadku otrzymania sygnału z systemu przeciwpożarowego, a także funkcję anti reverse-pass, która stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed nieautoryzowanym odwróceniem kierunku przejścia. Powierzchnia bramki została wykonana ze stali nierdzewnej najwyższej jakości, jest błyszcząca i estetyczna, co nadaje jej elegancki wygląd. Dodatkowo S702 posiada zmodernizowany mechanizm obrotowy wyposażony w hamulec.

Parametry techniczne:

- Wymiary: 470*330*980mm
- Materiał obudowy: Stal nierdzewna SUS 304
- Grubość materiału: Góra:1.5mm+ korpus 1.2mm
- Przepustowość 30 osób/min
- Szerokość przejścia: 550mm
- Kierunek przejścia: Jednokierunkowy/Dwukierunkowy
- Przepustowość 30 osób/min
- Napięcie zasilania DC24V 3A
- Wejście zasilania AC110~220V±10%
- Temperatura pracy -20~+70°C
- Tryb pracy: Półautomatyczny
- Wskaźnik: strzałka LED

W skład zestawu wchodzi:

- Bramka obrotowa
- Wbudowana centrala sterująca
- Akcesoria
- Zestaw kluczy