



Bramka obrotowa tripod ze stali Safe S702 + wrzutnik monet

Numer katalogowy

S702_EV

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

Wrzutnik monet

W skład zestawu z bramką wchodzi zainstalowany wrzutnik monet, który zezwoli na dostęp automatycznie po uiszczeniu opłaty. Wrzutnik montujemy i konfigurujemy ze strony wskazanej przez klienta. Korzystamy ze sprawdzonych i renomowanych podzespołów Włoskich producentów, które zapewniają pracę przez długie lata. **Zazwyczaj czas oczekiwania na dostawę nie przekracza 14dni roboczych.**

PODSTAWOWE CECHY:

3 pary czujników indukcyjnych, które służą do przetwarzania 6 różnych parametrów dotyczących materiału i masy

3 pary czujników optycznych do określania średnicy monety

Mechaniczne urządzenie zapobiegające włamaniu

Automatyczny system kompensacji czujnika optycznego dla zmian temperatury, napięcia i oświetlenia

Rozpoznawanie kredytu: równoległe, binarne, pulsacyjne

Uwaga! Zastosowany wrzutnik monet nie wydaje reszty.

ZALETY:

- + Jedno lub dwukierunkowy
- + Ledowy wyświetlacz kierunku przejścia
- + Przygotowany do pracy z kontrolą dostępu RFID
- + System ewakuacyjny - antipanic (otwarty po zaniku zasilania)
- + Funkcja anti-reverse pass
- + Przygotowana do ręcznego zarządzania przez strażnika

- + Skonfigurowana i gotowa do działania
- + W zestawie moduł WiFi do zmian opłat w przyszłości
- + Przygotowana do łatwej samodzielnej instalacji
- + Wsparcie techniczne podczas instalacji w pakiecie
- + Pilot zdalnego sterowania przejściem dla administratora

W skład zestawu wchodzi:

- Bramka obrotowa
 - Wbudowana centrala sterująca
 - Wrzutnik monet
 - Moduł WiFi do konfiguracji stawki
 - Pojemnik na monety
 - Akcesoria
 - Zestaw kluczy
-