

BRAMKA MODUL CLASSIC PLUS



Trójramienna bramka kontroli dostępu z zamkniętą obudową ze stali nierdzewnej. Zaprojektowana przede wszystkim dla obiektów wewnętrznych o dużej przepustowości takich jak: hale, obiekty rekreacyjne ze standardem architektonicznym, muzea, budynki transportu publicznego, baseny, targi.

Może być używana wewnątrz budynków.

OPIS

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Zasilanie: 230V – 50-60 Hz
- Pobór mocy: max. 50VA
- Temperatura Przechowywania : -40°C do +40°
- Temperatura pracy: -5°C do +50°C*
- Szerokość : 275 mm
- Szerokość przejścia: 565 mm
- Długości: 1,224 mm
- Wysokość: 1,025 mm
- Waga: 70 kg
- Materiał: Stal CrNi 1,4301

GŁÓWNE CECHY:

- Możliwość instalacji czytnika kontroli dostępu
- Gotowa do instalacji
- Jednokierunkowe lub dwukierunkowe działanie
- Możliwość zmiany kierunku wejścia
- Wysoka przepustowość
- Trwała jakość i wytrzymałość
- Odporna na wandalizm
- Zapewnia oddzielenie ruchu (rozgraniczenie ruchu)
- Zintegrowana kontrola LOGITURN
- Licznik przejść
- Możliwość instalacji dodatków

BRAMKA MODUL CLASSIC PLUS

OPIS

FUNKCJONALNOŚĆ:

Bramka Modul Classic Plus napędzana silnikiem, sterowanym elektronicznie. Bramka w pełni zabudowana, solidna, wandaloodporna wykonana z nierdzewnej stali, szczególnie nadaje się do obiektów z dużą przepustowością.

Do obudowy mogą zostać zainstalowane zarówno czytniki kart zbliżeniowych jak i czytniki biletów z kodem kreskowym

Modul CLASSIC może zostać przystosowany do pracy jedno-lub dwukierunkowej i jest dostępna jako klasyczna 3-ramienna bramka lub w formie 2-ramiennej. W trybie Open Gate bramka jest stale otwarta, a zamyka się przy próbie przekroczenia jej bez uprawnienia. Duży wybór specjalistyczne urządzenia oznacza, że mogą być dostosowane do indywidualnych wymagań.

DODATKI:

- Ochrona przejścia pod/nad bramką
- Czujnik przejścia
- Diody czerwone/ zielone
- Fabryczna instalacja czytnika

