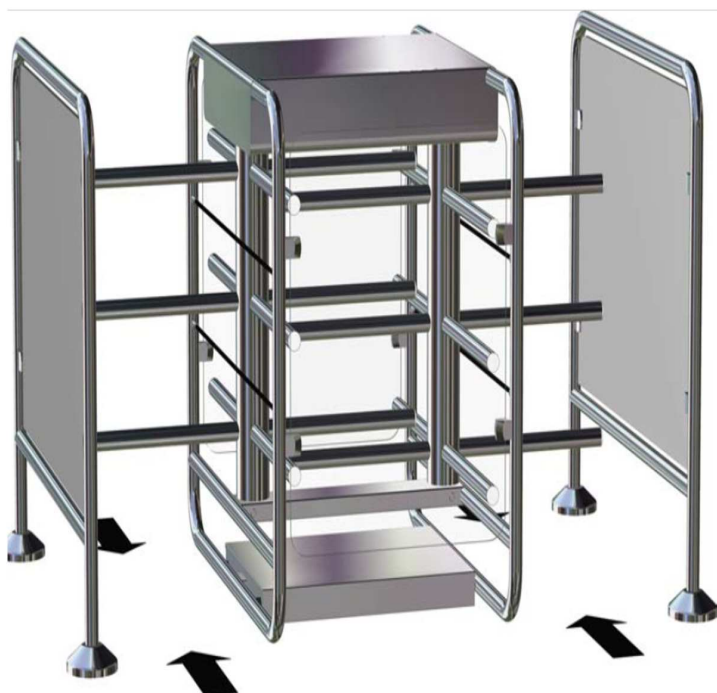


VARIO 1100D



Vario 1100D to podwójna pionowa obrotowa bramka o układzie skrzydeł wynoszącym 90° lub 180°. Zaprojektowana przede wszystkim dla obiektów wewnętrznych i zewnętrznych o dużej przepustowości takich jak: hale, obiekty rekreacyjne, Baseny, muzea, metra, baseny, targi.

Dzięki cichemu mechanizmowi pracy, produkt ten doskonale nadają się do montażu w obiektach wrażliwych na hałas, takich jak biblioteki.

Opis

Dane techniczne:

- Napięcia zasilania: 24VDC
- Moc: max.200VA
- Przepustowość: 3 400 osób/h
- Temperatura Przechowywania: -40°C do +40°C
- Temperatura pracy: +5°C do +50°C
- Szerokość: 1,145 mm
- Szerokość przejścia: 550 mm
- Długości: 1,700 mm
- Wysokość: 1,100 mm
- Waga: 150 kg
- Komunikacja: RS-485, opcjonalnie RS232
- Materiał: Stal CrNi, materiał 1.4301, szkło akrylowe

Charakterystyka:

- Centralny mechanizm zamontowany we wnętrzu bramki
- Interesujący design
- Tryb pracy jedno- lub dwukierunkowy
- Wysoka przepustowość
- Zmienny kierunek przejścia
- Kontrola LOGITURN
- Dzięki przezroczystej obudowie bramka doskonale komponuje się z architekturą budynku
- Możliwość instalacji dodatków
- Wysoka jakość i wytrzymałość gwarantująca długi czas eksploatacji
- Zintegrowane sterowanie
- Licznik przejść
- Możliwość instalacji dodatków

Obszary działania:

- stadiony, baseny;
- budynki użyteczności publicznej z kontrolą dostępu np. zakłady pracy, metra;
- muzea, wystawy, biblioteki.

VARIO 1100D

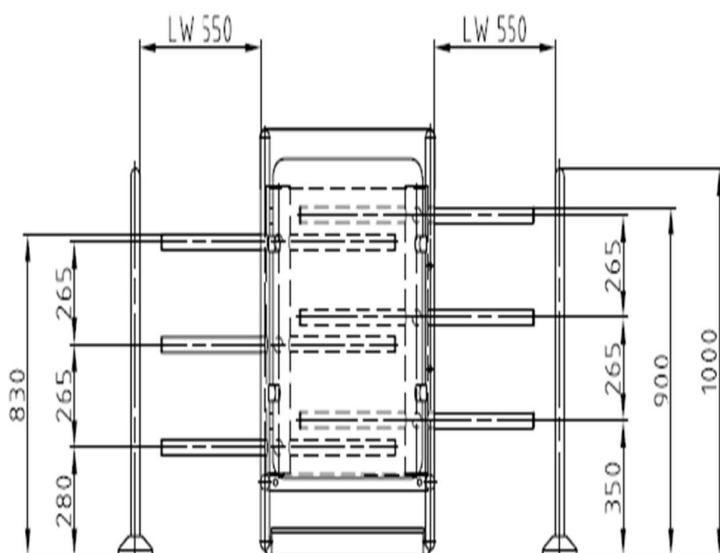
Funkcjonalność:

Vario 1100D to podwójna bramka pionowa w całości wykonana z materiałów nierdzewnych.

W szczególności nadaje się do zabudowy wewnątrz budynków w przejściach o dużym natężeniu kołowrotu, a także na basenach i w obiektach rekreacyjno-sportowych.

Napęd i sterownik zostały wbudowane w górnej części bramki i dzięki temu dostęp do nich jest bardzo ułatwiony, a ponadto dobrze chroniony przed wilgocią od podłoża. Dzięki swojej unikalnej obudowie doskonale komponuje się z nowoczesną architekturą.

Bramka może pracować w trybie jedno- lub dwukierunkowym. Dodatkowo dostępna jest w wersji wodoodpornej.



Opis

Dodatki:

- Wodoodporna konstrukcja
- Kontrola bazy
- Czujnik rozpoczęcia pracy ze światłem
- Wersja 200VA, 2x12V
- Czujnik optyczny
- Ochrona przejścia nad/pod bramką
- Bezdotykowy czujnik przejścia