

FORUM



Model FORUM to pionowa, wysoka obrotowa brama o układzie skrzydeł wynoszącym 120°.

Zaprojektowana przede wszystkim dla obiektów wewnętrznych o dużym natężeniu ruchu: hale, obiekty rekreacyjne, baseny.

Opis

Dane techniczne:

- Napięcia zasilania: 24VDC
- Moc: max.50VA
- Temperatura Przechowywania: -40°C do +40°C
- Temperatura pracy: +5°C do +50°C
- Szerokość: 1.550 mm
- Szerokość przejścia: 735 mm
- Długości: 1,550 mm
- Wysokość: 2,282 mm
- Waga: 230 kg
- Komunikacja: RS-485
- Materiał: Stal CrNi, materiał 1.4301

Charakterystyka:

- Interesujący design
- Tryb pracy jedno- lub dwukierunkowy
- Wysoka przepustowość
- Zmienny kierunek przejścia
- Wysoka jakość i wytrzymałość gwarantująca długi czas eksploatacji
- Zintegrowane sterowanie
- Bezobsługowy mechanizm
- Licznik przejść
- Możliwość instalacji dodatków

Obszary działania:

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

FORUM

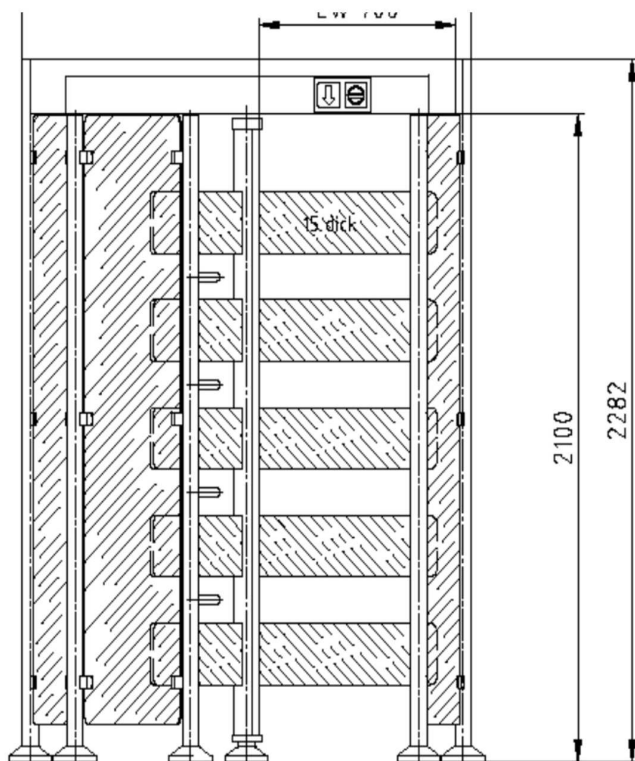
Funkcjonalność:

FORUM to wysoka bramka pionowa w całości wykonana z materiałów nierdzewnych.

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

Dzięki przezroczystej obudowie, bramka charakteryzuje się interesującą architekturą, która doskonale współgra z obiektem.

Brama może pracować w trybie jedno- lub dwukierunkowym.



Opis

Dodatki:

- Czujnik rozpoczęcia pracy ze światłem
- Zewnętrzna konsola
- Wersja 100VA, 2x12V
- Wersja 200VA, 2x12V
- Czujnik optyczny