

VARIO 1300E



Model Vario 1300E to pionowa obrotowa bramka o układzie skrzydeł wynoszącym 90° lub 180°. Zaprojektowana przede wszystkim dla obiektów wewnętrznych i zewnętrznych o dużym natężeniu ruchu: hale, obiekty rekreacyjne, baseny, muzea, metra.

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.100VA
- Przepustowość: 1 700 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: 1,200 mm
- Wysokość: 1,300 mm
- Waga: 110 kg
- Komunikacja: RS-485, opcjonalnie RS232
- Materiał: Stal CrNi, materiał 1.4301, szkło akrylowe

Charakterystyka:

- Interesujący design
- Cichy mechanizm pracy
- Kontrola LOGITURN
- Tryb pracy jedno- lub dwukierunkowy
- Wysoka przepustowość
- Wysoka jakość i wytrzymałość gwarantująca długi czas eksploatacji
- Dzięki przezroczystej obudowie bramka doskonale komponuje się z architekturą budynku
- Zintegrowane sterowanie
- Bezobsługowy mechanizm
- Możliwość instalacji dodatków

Obszary działania:

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

