

VENTO C

Bramka uchylna automatyczna

Bramka uchylna do stosowania w przejściach z kontrolą dostępu, także dla niepełnosprawnych, do przejazdu wózkiem, jako element drogi ewakuacji.

Do zastosowania wewnątrz budynków.

Bramka z napędem elektrycznym

Dwukierunkowa

Sterownik elektroniczny do podłączenia czytników, sygnałów sterujących, także sygnału dźwiękowego, sygnału ppoż i innych sygnałów

Sygnał zwrotny informujący o stanie bramki

Sterowanie zdalne lub lokalne

Materiał

Stal nierdzewna, szkło hartowane



Opis

Bramka uchylna Vento C posiada kolumnę wykonaną ze stali nierdzewnej i ramię ze szkła hartowanego. Jest to bramka w pełni automatyczna, napędzana silnikiem. Vento może być zastosowana przy ruchu jedno- lub dwukierunkowym. Może być sterowana za pomocą czytników kontroli dostępu, czujników zbliżeniowych, przez zdalny panel kontrolny, poprzez pilot radiowy. Dodatkowe elementy sterujące umożliwiają dostosowanie jej do własnych potrzeb.

Dane techniczne

Zasilanie prądem: =24 V 5 A

Temp. składowania: -10°C bis +50°C

Temp. pracy: +1°C bis +45°C

Średnica kolumny Φ 147 mm

Długości ramion: 650 lub 900

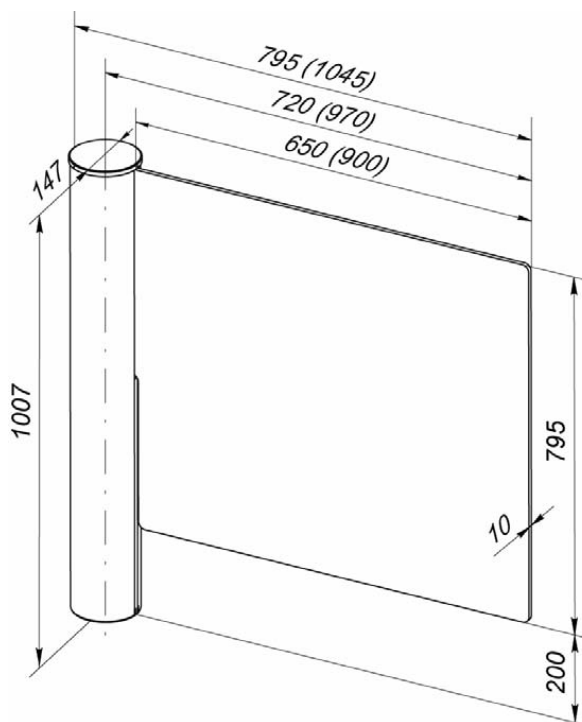
Szer. przejścia: 700 mm \div 1000 mm

Wysokość: 1007 mm

Masa: bramka 37 kg (ramię 650)

41 kg (ramię 900)

Przepustowość: 12 os. / min.



Obszary zastosowań:

biurowce
zakłady pracy
lotniska
kluby fitness
centra targowe
urzędy

Wykończenie

Wypolerowana stal nierdzewna, szkło hartowane

Nr katalogowy:
WMD-06

