

## PORTA

### **Brama obrotowa wysoka pojedyncza lub podwójna**

Przeznaczona do ochrony zewnętrznej zakładów pracy, obiektów sportowych  
Charakteryzuje się wysoką odpornością na obciążenia mechaniczne  
Najwyższy stopień ochrony przez nieuprawnionym dostępem  
Architektoniczna transparentcja  
Prosty montaż  
Odporna na wandalizm  
Tryb pracy jedno- lub dwukierunkowy  
Wysoka jakość, długotrwałe użytkowanie  
Zintegrowany sterownik  
Konstrukcja mechaniczna nie wymagająca obsługi



### **Opis**

Brama obrotowa wysoka Porta dostarczana jako kompletny zestaw jest napędzana silnikiem synchronicznym. Elementem obrotowym jest rotor, który może mieć układ ramion 90°, 120° lub 180°. Brama dostarczana w następujących wykonaniach:

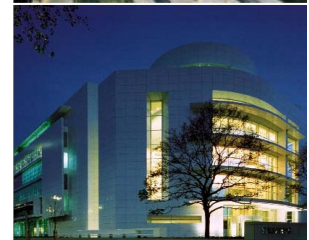
- Stelaż i rotor wykonane ze stali czarnej malowanej proszkowo;
- Stelaż wykonany ze stali ocynkowanej, rotor ze stali nierdzewnej;
- Stelaż wykonany ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, rotor ze stali nierdzewnej;
- Stelaż i rotor wykonane ze stali nierdzewnej.

Wbudowany sterownik, praca dwukierunkowa lub jednokierunkowa, dowolnie konfigurowalna. Montaż na płycie betonowej lub konsoli fundamentu (opcjonalnie).

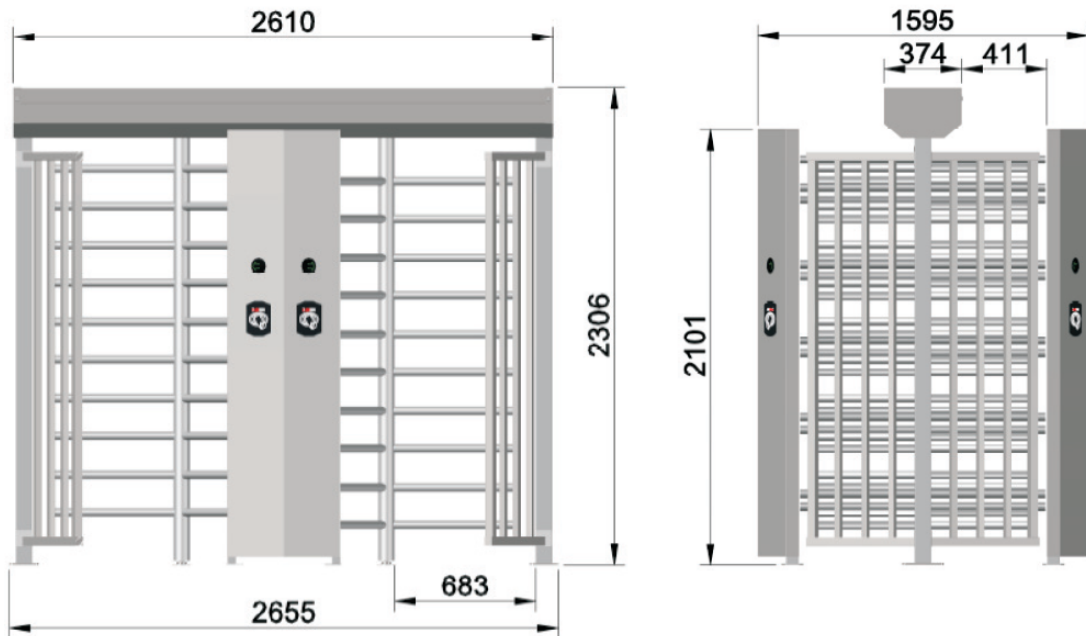
### **Dane techniczne**

Zasilanie prądem: ~24 V  
Maks. pobór mocy:  
pojedyncza 50 VA  
podwójna 100 VA  
Temp. składowania: -40°C bis +50°C  
Temp. pracy: -25°C bis +40°C  
Wymiary przedstawiono na rysunkach

Masa: 230 kg  
Złącza: zestyki przekaźnika,  
Wejścia optoizolowane  
Materiał: stal cynkowana ogniowo  
stal CrNi Materiał 1.4301  
aluminium powlekane  
Przepustowość praktyczna: 2x500 osób/godz.



PORTA podwójna



PORTA pojedyncza

