

ECCO 120 BD



Model ECCO 120 BD to podwójna, pionowa, wysoka bramka obrotowa (stadionowa) z barierami w kształcie litery U oraz panelem na czytnik kontroli dostępu.

Przeznaczona jest do ścisłej kontroli dostępu, w szczególności dla obiektów sportowych, imprez plenerowych i stadionów.

Współpracuje z elektronicznymi systemami kontroli dostępu, systemami obsługi Klienta i biletowania.

Opis

Dane techniczne:

- Napięcia zasilania: 230 V AC
- Moc: max.50VA
- Temperatura pracy: -25°C do+40°C
- Szerokość: 2.901 mm
- Szerokość przejścia: 640 mm
- Długości: 1,300 mm
- Wysokość: 2,252 mm
- Waga: 230 kg
- Komunikacja: RS-485
- Materiał:

Stal CrNi, materiał 1.4301,
Aluminium malowane proszkowo

Charakterystyka:

- Dwa tory ruchu
- Wandaloodporna
- Możliwość instalacji czytnika
- 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;
- parkingi;
- lotniska;

ECCO 120BD

Funkcjonalność:

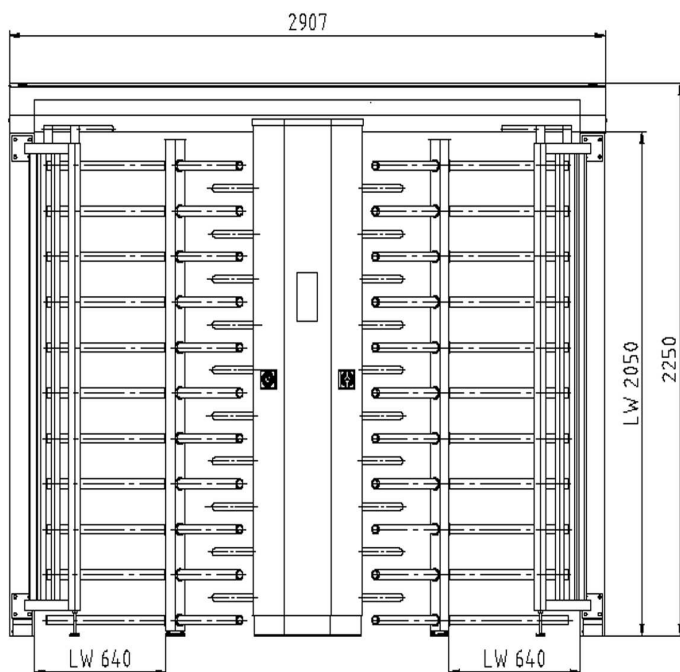
ECCO 120 BD to zmotoryzowana podwójna, pionowa brama, którego rotor został wykonany ze stali nierdzewnej.

Osłony boczne, elementy naprowadzające, most i stopy wykonane zostały ze stali ocynkowanej ogniuwo.

Dodatkowa obudowa może pomieścić czytniki kart, domofony itp. Urządzenie sterujące znajduje się specjalnej obudowie w celu łatwego dostępu.

Ecco 120 BD nadaje się do jedno-lub dwukierunkowego trybu pracy.

Układ ramion: 120 °



Opis

Dodatki:

- Dach ECCO BASIC, długość 1.500 mm
- Dach ECCO BASIC, długość 2.500 mm
- Dach COMFORT ECCO, długość 1.624 mm
- Dach COMFORT ECCO, długość 2.624 mm
- Wskaźnik zielony
- Wskaźnik czerwony
- Opto-czujnik
- Całość malowana proszkowo w kolorze RAL