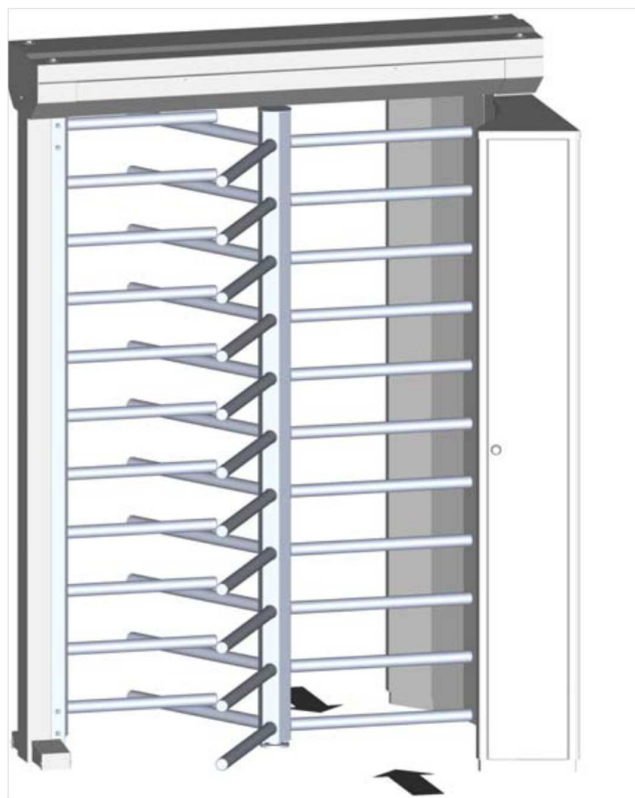


## ECCO 120 HB



Model ECCO 120 HE to pojedyncza, pionowa, wysoka bramka obrotowa z obudową przeznaczoną do instalacji czytnika.

Przeznaczona jest do ścisłej kontroli dostępu, w szczególności do obiektów sportowych, zakładów pracy, obiektów rekreacyjnych, jednostek wojskowych, kąpielisk, lotnisk itp.

## Opis

### Dane techniczne:

- Napięcia zasilania: 230 V AC
- Moc: max.50VA
- Temperatura pracy: -25°C do+40°C
- Szerokość: 1.610 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:

- Specjalne miejsce na instalację czytnika
- 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:

- jednostki wojskowe;
- stadiony;
- baseny;
- budynki użyteczności publicznej z kontrolą dostępu np. zakłady pracy, metra;
- parkingi;
- lotniska;

## ECCO 120HB

### Funkcjonalność:

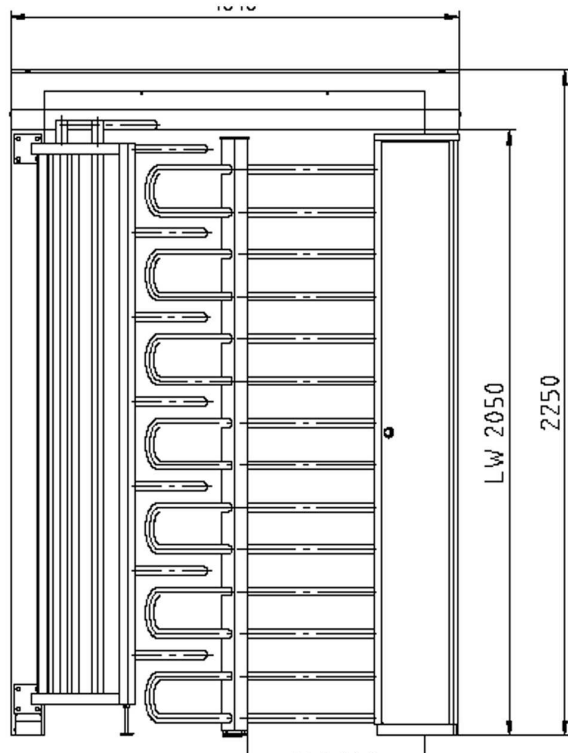
ECCO 120 HB to zmotoryzowana pionowa brama, którego rotor został wykonany ze stali nierdzewnej.

Dodatkowa obudowa przystosowana jest do instalacji czytnika kart, domofonu itp.

Urządzenie sterujące znajduje się w obudowie dla łatwego dostępu.

Ecco 120 HE 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