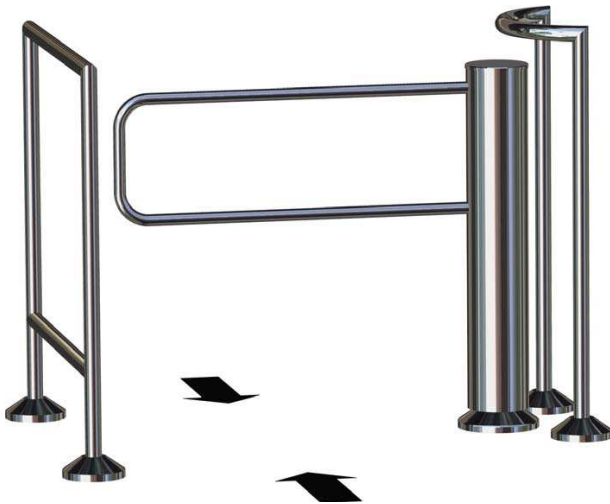


## BRAMKA UCHYLNA IKARUS HOLM



Bramka uchylna Ikarus Holm wspomagana jest silnikiem z przekładnią planetarną. Silnik umieszczony został w kolumnie bramki. Ramię bramki wykonane zostało ze stali nierdzewnej w kształcie litery „U” bez wypełnienia. Kolumna została wykonana ze stali nierdzewnej.

Bramka została zaprojektowana przede wszystkim dla osób niepełnosprawnych korzystających np. z basenu. Ikarus Holm przeznaczona jest przede wszystkim na obiekty rekreacyjne takie jak baseny czy hale sportowe.

## OPIS

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- napęd;
- praca jedno lub dwukierunkowa.

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- wypełnienie ramienia;
- czujnik optyczny;
- barierki;
- zwalnianie bramki z pulpitu;
- sygnalizacja alarmowa informująca o próbie wejścia przez osobę nieuprawnioną.

### PARAMETRY TECHNICZNE:

- zasilanie: 24V;
- moc: max. 50 VA;
- temperatura przechowywania : -40°C do +50°;
- temperatura pracy: 5°C do +50°C;
- długość ramienia: 900 mm;
- długość bramki: 1077 mm;
- wysokość: 1038 mm;
- waga: 110 kg;
- materiał: Stal CrNi 1.4301

## WYMIARY

