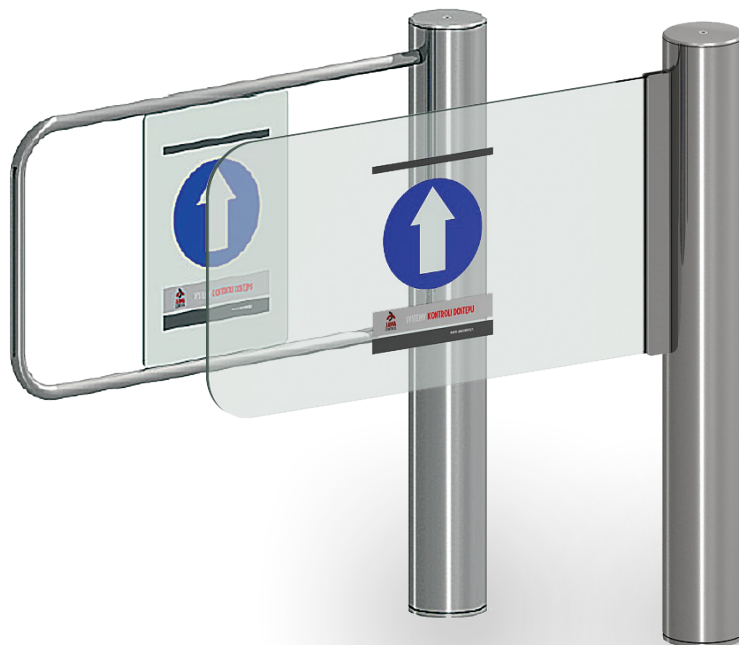


BEW-05

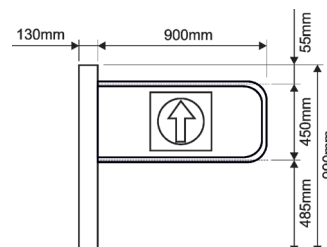


Automatyczne bramki uchylne BEW-05 stosowane są do przejść dla osób niepełnosprawnych, przejść ewakuacyjnych lub technicznych. Przeznaczone są do pracy w warunkach, które nie są narażone na działanie czynników atmosferycznych. Wyposażone są w mechanizm dwukierunkowy oraz piktogramy informacyjne. Wygodzenie pozostałej przestrzeni przy bramkach uchylnych możliwe jest przy pomocy słupków i barierek wygodzeniowych. Obudowa i ramiona bramki oraz słupki i barierki wygodzeniowe standardowo wykonane są ze stali nierdzewnej.









parametry techniczne







- zasilanie prądem: 24 VDC
- temp. składowania: od +5°C do +50°C
- temp. pracy: od +5°C do +50°C
- średnica korpusu bramki: 129 mm
- długość ramion: 900 mm
- wysokość: 1008 mm
- wykonanie: obudowa - stal nierdzewna, ramię bramki – stal nierdzewna lub tworzywo sztuczne.



Legenda

-  ■ możliwość konfiguracji przejść, pełna programowalność sygnałów sterujących
-  ■ mechanizm z trzema ramionami lub dwuramienny z funkcją ewakuacji
-  ■ funkcja ewakuacji antypanik
-  ■ miejsce na czytnik zabezpieczone przed zakłóceniami (bez konieczności wykonywania otworów w pokrywie)
-  ■ zamykana pokrywa ograniczająca dostęp osób postronnych do mechanizmu bramki
-  ■ sygnalizacja alarmowa informująca o próbie wejścia przez osobę nieupoważnioną

do użytkowania w:

-  ■ halach wystawienniczych
-  ■ halach sportowych
-  ■ obiektach przemysłowych
-  ■ biurach
-  ■ lotniskach
-  ■ obiektach sportowych i rekreacyjnych na wolnym powietrzu