



Bramki uchylne serii BEW stosowane są do przejść ewakuacyjnych, technicznych lub ukierunkowujących ruch. Przeznaczone są do pracy w warunkach, które nie są narażone na działanie czynników atmosferycznych. Wyposażone są w mechanizm jedno- lub dwukierunkowy oraz piktogramy wskazujące kierunek przejścia. Wygodzenie pozostałej przestrzeni przy bramkach uchylnych możliwe jest przy pomocy słupków i barierki wygodzeniowych. Obudowa i ramiona bramki oraz słupki i barierki wygodzeniowe wykonane są ze stali nierdzewnej.

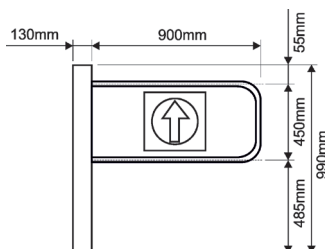
Bramki serii BEW dostępne są w następujących wariantach:

- BEW-01: bramka bez blokady.
- BEW-02: bramka z blokadą elektromagnetyczną wewnątrz bramki.
- BEW-03: bramka z blokadą mechaniczną na klucz.
- BEW-04: bramka z blokadą elektromagnetyczną wewnątrz bramki, czujnikiem otwarcia oraz systemem alarmowym sygnalizującym nieuprawnione otwarcie.









parametry techniczne







- szerokość przejścia: maksymalnie 1200mm
- obudowa: stal nierdzewna
- przepustowość: ok. 60-120 osób/min.
- wilgotność powietrza: <90% nieskondensowana
- BEW-01, BEW-02, BEW-03: temperatura pracy: -15°C do +60°C
- BEW-04: temperatura pracy: +5°C do +40°C
- BEW-04: sygnalizacja świetlna i dźwiękowa nieuprawnionego otwarcia
- BEW-02, BEW-04, BEW-05: zasilanie 24VDC



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