

Bramka uchylna

Bramki uchylnie serii JEW stosowane są do przejść ewakuacyjnych, technicznych lub ukierunkowujących ruch. Przeznaczone są do pracy wewnątrz i na zewnątrz.

Wyposażone są w mechanizm jedno lub dwukierunkowy oraz piktogramy wskazujące kierunek przejścia. Wygodzenie pozostałej przestrzeni przy bramkach uchylnych możliwe jest przy pomocy słupków i barierek. Obudowa i ramiona bramki oraz słupki i barierki wygodzeniowe wykonane są ze stali nierdzewnej.

Bramki serii JEW dostępne są w następujących wariantach:

JEW-01: bramka bez blokady

JEW-02: bramka z blokadą elektromagnetyczną wewnątrz bramki

JEW-03: bramka z blokadą mechaniczną na klucz

JEW-04: bramka z blokadą elektromagnetyczną wewnątrz bramki, czujnikiem otwarcia oraz systemem alarmowym sygnalizującym nieuprawnione otwarcie.



Dane techniczne

- szerokość przejścia: max. 1200mm
- obudowa: stal nierdzewna
- przepustowość: ok. 60-120 osób/min.
- wilgotność powietrza: <90% nieskondensowana
- JEW-02, JEW-04: zasilanie 24VDC lub 12VDC (opcja)
- JEW-02, JEW-04: temperatura pracy: -15°C do +60°C
- JEW-04: sygnalizacja dźwiękowa nieuprawnionego otwarcia
- JEW-04: sygnalizacja otwarcia przejścia

Obszary zastosowań:

- biurowce
- obiekty sportowe
- lotniska
- obiekty przemysłowe
- hale wystawowe i widowiskowe
- inne

