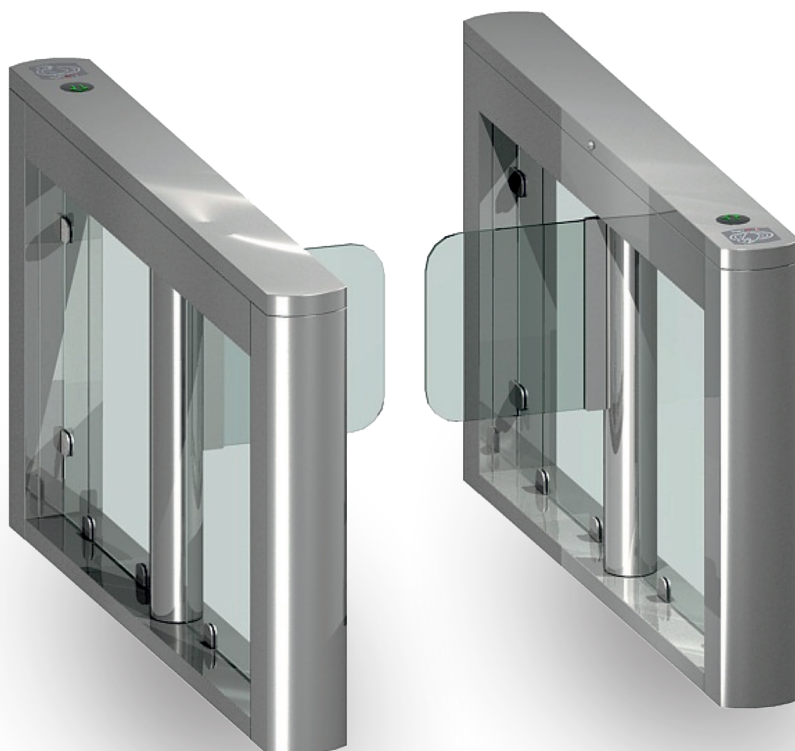


BEW-KD-01



Bramka uchylna BEW-KD-01 jest urządzeniem automatycznym, sterowanym procesorem, przeznaczonym do kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, wyposażonym w mechanizm uchylny dwukierunkowy.

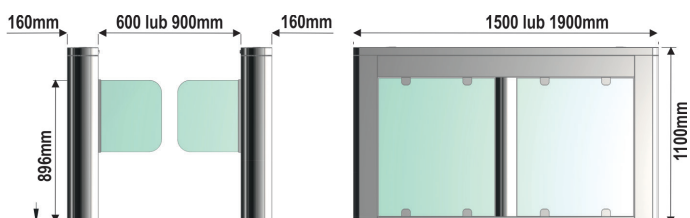
Obudowa bramki wykonana jest ze stali nierdzewnej. Skrzydła wykonane są z tworzywa sztucznego.

Stan otwarcia/zamknięcia sygnalizowany jest na piktogramach. Załączenie sygnału ppoż. lub zanik napięcia powoduje odblokowanie przejścia.









parametry techniczne







- zasilanie prądem: 24 VDC
- temp. składowania: od -20°C do +50°C
- temp. pracy: od +5°C do +40°C
- szerokość zestawu:
 - 920 mm (z przejściem o szer. 600 mm)
 - 1220 mm (z przejściem o szer. 900 mm)
- minimalna szerokość przejścia: 600 lub 900 mm
- długość: 1500 lub 1900 mm
- wysokość: 1100mm



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