

BOW-02



Bramka obrotowa wysoka podwójna BOW-02 jest urządzeniem automatycznym, sterowanym procesorem, przeznaczonym do kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych. Stelaz i rotory bramki standardowo wykonane są ze stali nierdzewnej. Po podaniu sygnału sterującego rotory odblokowują się umożliwiając przejście w wybranym kierunku.

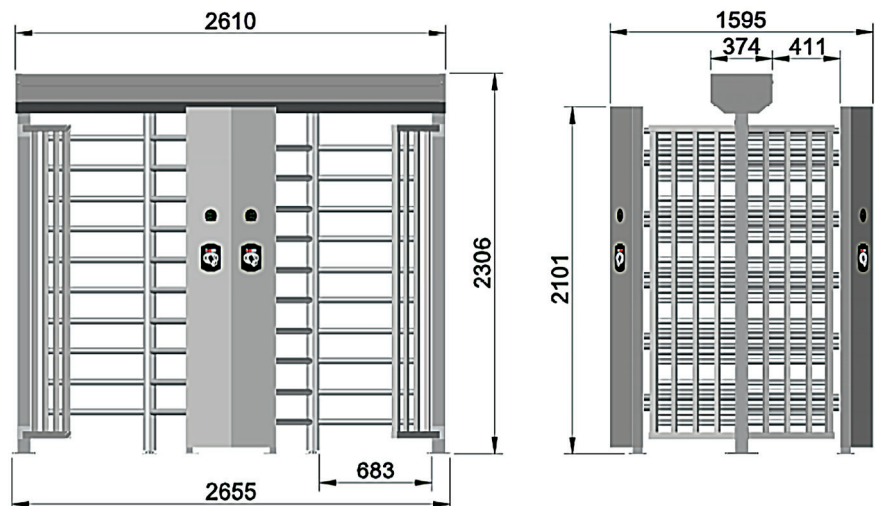
Zasada działania

W fazie spoczynku bramka blokuje rotory. Z chwilą podania impulsu sterującego następuje odblokowanie i obrót rotora o kąt pozwalający na przejście tylko jednej osobie. Bramka posiada własny napęd uru-







chamiany po przyłożeniu niewielkiej siły. Impuls może być podawany przez przycisk zwierny lub zewnętrzne urządzenie sterujące, np. czytnik biletów lub kart.

parametry techniczne







- zasilanie prądem: 2x24 V AC
- maks. pobór mocy: 2x80 VA
- temp. składowania: od -40°C do +50°C
- temp. pracy: od -20°C do +50°C
- przepustowość praktyczna: 2x500 osób/godz.
- wykonanie: stal nierdzewna



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