

bst-02



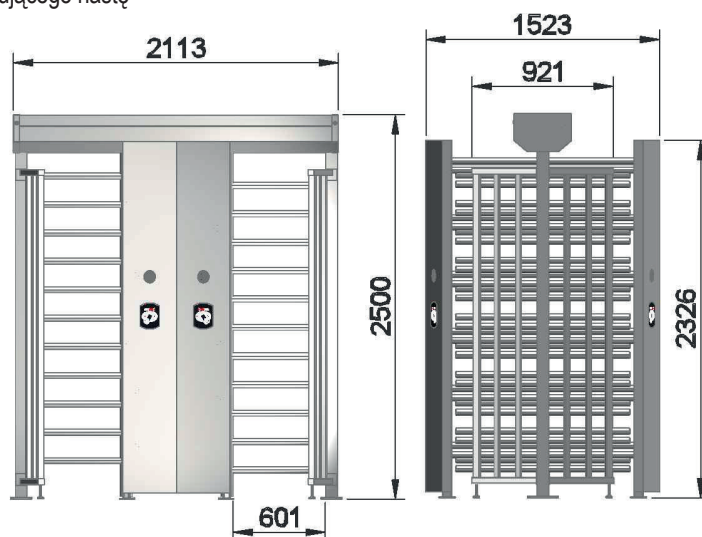
Bramka obrotowa wysoka podwójna BST-02 (stadionowa) jest urządzeniem automatycznym, sterowanym procesorem, przeznaczonym do kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych. Stelaż i rotory bramki standardowo wykonane są ze stali nierdzewnej. Po podaniu sygnału sterującego rotory odblokowują się umożliwiając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

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

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



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