

bón-laredo

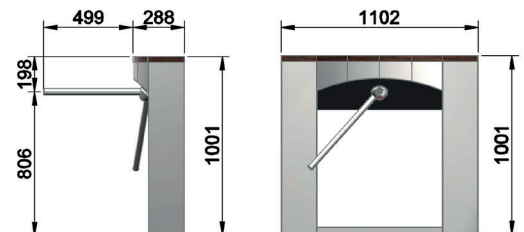


Bramka obrotowa niska BÓN-LAREDO jest urządzeniem automatycznym, sterowanym procesorem, przeznaczonym do kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych. Obudowa bramki oraz ramiona wykonane są ze stali nierdzewnej, natomiast pokrywa z drewna. Po podaniu sygnału sterującego ramiona obracają się w wybranym kierunku. Załączenie sygnału ppoż. powoduje odpowiednie ustawienie ramion, umożliwiające swobodne przejście (w wersji z mechanizmem z dwoma ramionami). Powrót do trybu normalnego następuje automatycznie.









parametry techniczne







- zasilanie prądem: 24 V AC
- maks. pobór mocy: 80 VA
- temp. składowania: od +5°C do +50°C
- temp. pracy: od -20°C do +50°C
- szerokość urządzenia: 288 mm
- minimalna szerokość przejścia: 499 mm
- długość: 1102 mm
- wysokość: 1001 mm
- wykonanie: stal nierdzewna (obudowa), drewno (pokrywa)



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