

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nr budżetu 5

Pozycja 2.13 wyposażenie obiektu.

Dostawa bramek uchylnych i obrotowych – 3 szt..

- Bramka obrotowa z molibdenem (mechanizm z dwoma ramionami) – 2 szt.:

Bramka obrotowa, niska, sterowana procesorem, przeznaczona do kontroli ruchu osobowego. Obudowa bramki oraz ramiona wykonane są ze stali nierdzewnej.

Po podaniu sygnału sterującego ramiona obracają się w wybranym kierunku. Stan otwarcia/zamknięcia sygnalizowany jest na piktogramie diodowym. Załączenie sygnału ppoż. powoduje odpowiednie ustawienie ramion, umożliwia swobodne przejście.

Parametry techniczne

- zasilanie prądem: 24 V AC
- maks. pobór mocy: 80 VA
- temp. składowania: od -40°C do +50°C
- temp. pracy: od -20°C do +50°C
- szerokość urządzenia: 393 mm
- minimalna szerokość przejścia: 524 mm
- długość: 429 mm
- wysokość: 974mm
- wykonanie: stal nierdzewna z molibdenem

- Bramka uchylna z molibdenem (mechanizm z dwoma ramionami) – 1 szt.:

Bramka uchylna, stosowana są do przejść ewakuacyjnych. Przeznaczona do pracy w warunkach agresywnych. Wyposażone są w mechanizm dwukierunkowy. Obudowa i ramiona bramki wykonane ze stali nierdzewnej z dodatkiem molibdenu.

Parametry techniczne

- szerokość przejścia: maksymalnie 1200mm
- obudowa: stal nierdzewna z molibdenem
- przepustowość: ok. 60-120 osób/min.
- wilgotność powietrza: <90% nieskondensowana
- temperatura pracy: +5°C do +40°C
- sygnalizacja dźwiękowa nieuprawnionego otwarcia
- zasilanie 24VDC

Arkadiusz Kula

17.12.2024