

Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa bramek obrotowych (2 szt.) oraz bramki uchylnej (1 szt.) do siedziby Zamawiającego.

Dostarczone bramki muszą spełniać opisane poniżej wymagania.

1. 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, umożliwi 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.

2. 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 1200 mm,
- 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 24 V DC.

Termin wykonania zamówienia: do 31 grudnia 2024 r.