

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są bramki dostępu o szybkiej przepustowości, gdzie elementem zamykającym jest tafla szkła hartowanego o wysokości 1550 mm, szerokości 240 mm i grubości 120 mm. Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenie musi współpracować z systemem SKD (DDS) na terenie Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni. Urządzenie wyposażone w blokadę pokrywy zamykanej na klucz, chroniącej dostęp osobom nieuprawnionym. Pokrywa wykonana ze stali nierdzewnej. Urządzenie wyposażone w system czujników wykrywających ruch oraz kierunkowość ruchu osobowego. O kierunkowości ruchu osobowego informują piktogramy diodowe w formie zielonej strzałki lub czerwonego krzyżyka. Całość korpusu bramki wykonana ze stali nierdzewnej. Skrzydło ruchome wykonane ze szkła hartowanego o grubości 12 mm przezroczystego i bezbarwnego.

Zabudowa przejścia którego przedmiotem jest postępowanie ma składać się z modułu centralnego GT1-170-C oraz dwóch modułów GT1-170-L oraz GT1-170-R. Wszystkie te bramki mają współpracować w systemie MASTER/SLAVE. Zamknięcie lub otwarcie skrzydeł jest sterowane przez układ procesorowy na podstawie sygnałów z urządzeń zewnętrznych. W przypadku nieautoryzowanej próby przejścia załączona zostaje sygnalizacja dźwiękowa.

Przedmiotowe urządzenie ma pracować w następujących trybach:

- NC – skrzydła zamknięte do momentu otrzymania sygnału z urządzenia zewnętrznego, po przejściu samoczynnie się zamykają
- NO – skrzydła otwarte do momentu wykrycia nieautoryzowanej próby przejścia

Odpowiednia sygnalizacja wizualna informuje w jakim trybie działa bramka.

Urządzenie podłączone do ręcznego sterowania w przypadku konieczności otwarcia bramki w sytuacjach awaryjnych.

Podstawowe funkcje urządzenia:

- kontrola wejścia/wyjścia
- piktogramy diodowe
- sygnalizacja dźwiękowa
- dwa tryby pracy (NO i NC)
- system zabezpieczający przed przeciążeniem i zatrzaśnięciem osoby przez szyby
- układ elektroniczny z możliwością programowania procesora
- Programowalne wejścia sterujące
- programowalne wyjścia

Dane techniczne:

Napięcie zasilania	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór prądu	300W/600W
Minimalny pobór prądu	120W/240W
Pobór prądu	10 A
Czas otwarcia/zamknięcia skrzydła	ok 0,6s
Obudowa	INOX AISI 304
Skrzydło	szkło hartowane 12 mm