

INSTRUKCJA OBSŁUGI PRZECIWPOŻAROWYCH BRAM

typu ™

Brama typu MARC stanowi przegrodę ppoż. oddzielającą w przypadku pożaru jedną strefę pożarową od drugiej.

Standardowo brama utrzymywana jest w pozycji *otwartej* za pomocą trzymacza elektromagnetycznego podłączonego do central ppoż.

Brama zamyka się samoczynnie za pośrednictwem przeciwciężaru po zaniku napięcia na elektrotrzymaczu.

W celu zapewnienia prawidłowego działania bramy Użytkownik zobowiązany jest:

- minimum raz w miesiącu sprawdzić działanie bramy zgodnie z zapisami DTR
- utrzymywać bramę i jej przestrzeń pracy w należyтым porządku
- prowadzić nadzór nad okresowym serwisem wykonywanym przez firmy posiadające autoryzację producenta - zgodnie z zapisami DTR.

Zabronione jest umieszczanie jakichkolwiek przedmiotów blokujących swobodne przemieszczanie się skrzydła bramy.

Zamknięcie bramy (przerwanie zasilania elektrotrzymacza) może być realizowane w dwojaki sposób:

- automatyczny - po wykryciu zagrożenia ppoż. przez współdziałające urządzenia wykrywania pożaru
- ręczny - po naciśnięciu przycisku zwalniającego

Ponowne otwarcie bramy i ustawienie w pozycji otwartej:

- *w przypadku automatycznego zamknięcia*
 - sprawdzić co spowodowało powstanie alarmu
 - usunąć przyczynę powodującą powstawanie alarmu
 - przesunąć skrzydło bramy (chwytając za pochwyt) do pozycji otwartej i przytrzymać przez chwilę aż do momentu załączenia trzymacza elektromagnetycznego
- *w przypadku ręcznego zamknięcia*
 - przesunąć skrzydło bramy (chwytając za pochwyt) do pozycji otwartej i przytrzymać przez chwilę aż do momentu załączenia trzymacza elektromagnetycznego

UWAGA: *W obu przypadkach należy zachować szczególną ostrożność w ostatniej fazie otwierania skrzydła bramy a w szczególności zmniejszyć siłę z jaką skrzydło jest przesuwane tak by nie dochodziło do uszkodzania mechanizmu odbojnika sprężynowego*

W przypadku konieczności dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z pracownikami firmy MAŁKOWSKI-MARTECH SP. Z O.O., 62-035 Kórnik, Konarskie, ul. Kórnicka 4
tel. 061-625 68 73

W takim przypadku prosimy o podanie nr tabliczki KT wyrobu.

