

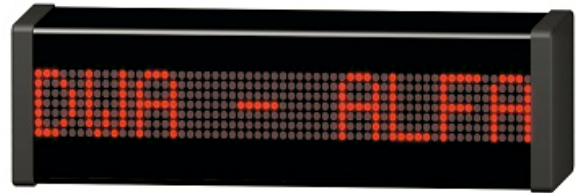
PANEL ALFANUMERYCZNY DWA-ALFA

Panel alfanumeryczny DWA-ALFA umożliwia powiadamianie zespołów ratowniczych straży pożarnej i pogotowia ratunkowego o konieczności natychmiastowego wyjazdu do zdarzenia. Powiadamianie odbywa się poprzez wyświetlenie predefiniowanych komunikatów, cyfr oraz uruchomienie sygnalizacji dźwiękowej.

ZALETY I FUNKCJE

WYŚWIETLACZ

Panel alfanumeryczny DWA-ALFA wyświetla do 5 predefiniowanych komunikatów alarmowych oraz wszystkie cyfry. Dodatkowo umożliwia wyświetlanie cyfr naprzemiennie z jednym (lub kilkoma) komunikatami tekstowymi oraz wyświetlenie dowolnego tekstu o długości do 80 znaków, wprowadzanego z klawiatury komputera podłączonego na stałe do manipulatora.



SYGNALIZACJA DŹWIĘKOWA

Panel DWA-ALFA ma wbudowany sygnalizator akustyczny (buzzer) umożliwiający załączenie sygnału alarmowego. Poziom głośności sygnału alarmowego jest regulowany.

KOMUNIKATY

Treść 5 stałych komunikatów można dowolnie zaprogramować za pomocą komputera PC i przyporządkować do kolejnych przycisków (11..15) w manipulatorze DWA-102. Każdy z komunikatów może składać się maksymalnie z 10 znaków (np. ALARM CHEM., ĆWICZENIA, SPOTKANIE).

STANOWISKO DYSPOZYTORSKIE

Naciśnięcie jednego z przycisków spowoduje wyświetlenie treści jednego komunikatu na wszystkich panelach DWA-ALFA. Naciśnięcie kilku przycisków tekstowych powoduje wyświetlenie kolejno treści komunikatów. Jeśli równocześnie z przyciskami tekstowymi naciśnięte zostaną przyciski z numerami drużyn to cyfry będą wyświetlane na zmianę z tekstami. Prędkość przesuwania tekstu (płynnie, skokowo, naprzemiennie) jak i jasność świecenia diod LED, jest programowana przez dyspozytora.

WERSJA DWUSTRONNA

Panel DWA-ALFA występuje w wersji dwustronnej. Panele DWA-ALFA/2 wyposażone są w specjalne uchwyty umożliwiające zawieszenie ich na korytarzach, przejściach lub innych podobnych miejscach bezpośrednio pod sufitem.

URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNE

Panel numeryczny DWA-ALFA posiada wbudowany przełącznik, który może być użyty do załączania oświetlenia w pomieszczeniach oraz uruchamiania innych urządzeń elektrycznych.

DANE TECHNICZNE

Obsługa	z manipulatora DWA-102 lub oprogramowania SWD
Standard wywołania	kod PPM (modulacja położenia impulsów)
Linia transmisyjna	przewód 2-żyłowy, przekrój min. 0,75 mm ²
Natężenie dźwięku	maks. 100 dB (regulowane)
Przełącznik	24 V / 2 A
Temperatura pracy	od -10°C do +40°C
Zasilanie główne	230 V – 50 Hz
Zasilanie rezerwowe	12 V / 2,3 Ah
Czas pracy na zasilaniu rezerwowym	min. 2 h (przy ciągłym świeceniu)
Wymiary	125 wys. x 620 szer. x 70 gł. mm
Wielkość cyfr	60 wys. x 40 szer. mm
Waga	3 kg
Materiał	obudowa plastikowa, przeznaczona do montażu wewnętrznego
Gwarancja	24 miesiące (akumulatory 12 miesięcy)

