

# PANEL NUMERYCZNY DWA-105

Panel numeryczny DWA-105 umożliwia powiadomianie zespołów ratowniczych straży pożarnej i pogotowia ratunkowego o konieczności natychmiastowego wyjazdu do zdarzenia. Powiadomianie odbywa się poprzez uruchomienie sygnalizacji dźwiękowej oraz wyświetlenie cyfr. Każda cyfra oznacza konkretną drużynę (sekcję) wyjazdową.

## ZALETY I FUNKCJE

### WYŚWIETLACZ

Panel numeryczny DWA-105 wyświetla 5 dużych cyfr (LED, w kolorze czerwonym). Wyświetlane cyfry zapewniają dobrą widoczność do kilkunastu metrów. DWA-105 przeznaczony jest do zawieszenia w pomieszczeniach tj.: świetlice, garaże, korytarze itp.



### SYGNALIZACJA DŹWIĘKOWA

Panel DWA-105 ma wbudowany sygnalizator akustyczny (buzzer) umożliwiający załączenie sygnału alarmowego. Poziom głośności sygnału alarmowego jest regulowany.

### STANOWISKO DYSPOZYTORSKIE

Dyspozytor wybierając numer drużyny uruchamia automatyczną procedurę wyświetlenia numeru (1..5) oraz uruchomienia sygnału alarmowego. Każda cyfra oznacza konkretną sekcję wyjazdową.

### WERSJA DWUSTRONNA

Panel DWA-105 występuje w wersji dwustronnej. Panele DWA-105/2 wyposażone są w specjalne uchwyty umożliwiające zawieszenie ich na korytarzach, przejściach lub innych podobnych miejscach bezpośrednio pod sufitem.

### WERSJA ZEWNĘTRZNA

Panel DWA-105 może być wyposażony w specjalną osłonę, umożliwiającą montaż na zewnątrz budynku (DWA-105/Z).

### URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNE

Panel numeryczny DWA-105 posiada wbudowany przekaźnik, który może być użyty do załączania oświetlenia w pomieszczeniach, otwierania bram garażowych lub uruchamiania innych urządzeń elektrycznych.

## DANE TECHNICZNE

Obsługa	z manipulatora DWA-101/102 lub oprogramowania SWD
Standard wywołania	kod PPM (modulacja położenia impulsów)
Linia transmisyjna	przewód 2-żyłowy, przekrój min. 0,75 mm <sup>2</sup>
Natężenie dźwięku	maks. 100 dB (regulowane)
Przekaźnik	24 V / 2 A
Temperatura pracy (DWA-105, DWA-105/2)	od -10°C do +40°C
Temperatura pracy (DWA-105/Z)	od -20°C do +50°C
Zasilanie główne	230 V – 50 Hz
Zasilanie rezerwowe	12 V / 1,2 Ah
Czas pracy na zasilaniu rezerwowym	min. 2 h (przy ciągłym świeceniu)
Wymiary	125 wys. x 620 szer. x 70 gł. mm
Wielkość cyfr	70 wys. x 40 szer. mm
Waga	3 kg
Materiał	obudowa plastikowa, przeznaczona do montażu wewnętrznego
Gwarancja	24 miesiące (akumulator 12 miesięcy)

