

## MAG808R

### 8-strefowy pulpit mikrofonowy do matrycy MAG808



#### Opis

**8-strefowy pulpit mikrofonowy MAG808R** to dedykowana jednostka sterująca przeznaczona do współpracy z cyfrową matrycą MAG808. Umożliwia elastyczne zarządzanie komunikatami w wielu strefach, pozwalając operatorowi na indywidualny wybór stref lub nadawanie komunikatów do wielu stref jednym przyciskiem. System obsługuje również kaskadowe łączenie wielu urządzeń, co umożliwia rozbudowę funkcji przywoławczych w większych instalacjach.

#### Cechy

- Wskaźnik LED w czasie rzeczywistym do monitorowania stanu pracy
- Obsługa niezależnego sterowania do 8 stref na każdą konsolę przywoławczą
- Wbudowana funkcja gongu do sygnalizacji komunikatów i powiadomień użytkownika
- Regulacja wzmocnienia mikrofonu oraz poziomu głośności gongu
- Wyposażony w pojemnościowy mikrofon na gęsiej szyjce zgodny ze standardem D626
- Interfejs sieciowy RJ45 zapewniający stabilną transmisję cyfrowego sygnału audio i sterowania

#### Specyfikacja

| Model                                               | MAG808R     |
|-----------------------------------------------------|-------------|
| Zasilanie                                           | ~220V/50Hz  |
| Czułość wejściowa MIC1                              | 45±5 mV     |
| Czułość wejścia portu sieciowego (symetrycznego)    | 2000±100 mV |
| Napięcie wyjściowe portu sieciowego (symetrycznego) | 2000±100 mV |
| Nominalny poziom wyjściowy gongu                    | ≤1000 mV    |

Pasmo przenoszenia mikrofonu

100Hz-15kHz ( $\pm 3$ dB)

Poziom szumów

<1.5mV

Zniekształcenia

<0.5% 1kHz

Wymiary urządzenia

231.5mm x 145.5mm x 67.5mm

Wymiary opakowania

282mm x 200mm x 264mm

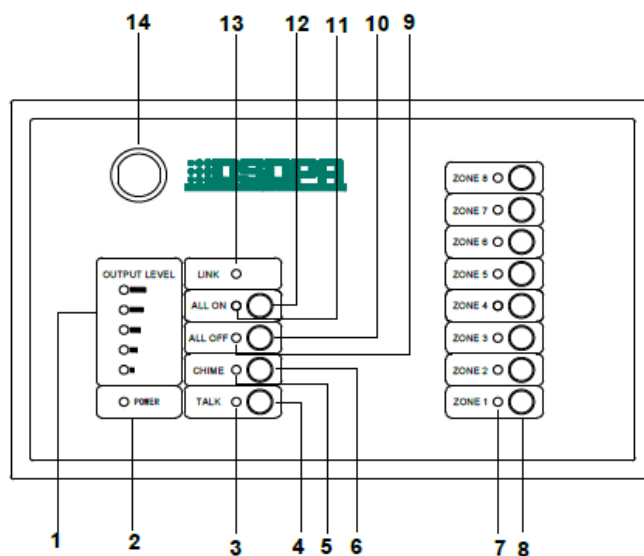
Waga netto

1.75kg

Waga brutto

2.0kg

## Przedni/tylny panel



### 1. Wskaźnik poziomu wyjściowego

Im wyższy poziom sygnału, tym więcej diod wskaźnika się świeci

### 2. Wskaźnik zasilania

Po włączeniu zasilania wskaźnik świeci, a po wyłączeniu gaśnie.

### 3. Wskaźnik TALK

Po włączeniu zasilania wskaźnik świeci, a po wyłączeniu gaśnie

### 4. Przycisk TALK

Naciśnięcie przycisku włącza mikrofon, umożliwiając nadawanie dźwięku. Odpowiedni wskaźnik (3) zapala się.

### 5. Wskaźnik CHIME

Po naciśnięciu przycisku CHIME-2 (6) i wyborze gongu 2, wskaźnik się zapala.

### 6. Przycisk CHIME

Naciśnięcie przycisku uruchamia gong 2, a odpowiedni wskaźnik (5) się zapala.

### 7. Wskaźnik aktywnej strefy

Po naciśnięciu przycisku (8) dla strefy 1, wskaźnik się zapala.

### 8. Przycisk wyboru strefy

Naciśnięcie przycisku aktywuje daną strefę, a odpowiedni wskaźnik (7) się zapala. Strefy od 2 do 6 mogą być sterowane w ten sam sposób.

### 9. Wskaźnik wyłączenia wszystkich stref

Po naciśnięciu przycisku ALL OFF (10) wszystkie strefy zostają wyłączone, a wskaźnik się zapala (gdy wszystkie strefy są wyłączone)

#### 10. Przycisk ALL OFF (wyłączenie wszystkich stref)

Naciśnięcie tego przycisku powoduje wyłączenie wszystkich stref, a odpowiedni wskaźnik (9) zapala się.

#### 11. Przycisk ALL ON (włączenie wszystkich stref)

Naciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie wszystkich stref, a odpowiedni wskaźnik (11) zapala się.

#### 12. Przycisk ALL ON - aktywacja wszystkich wskaźników stref

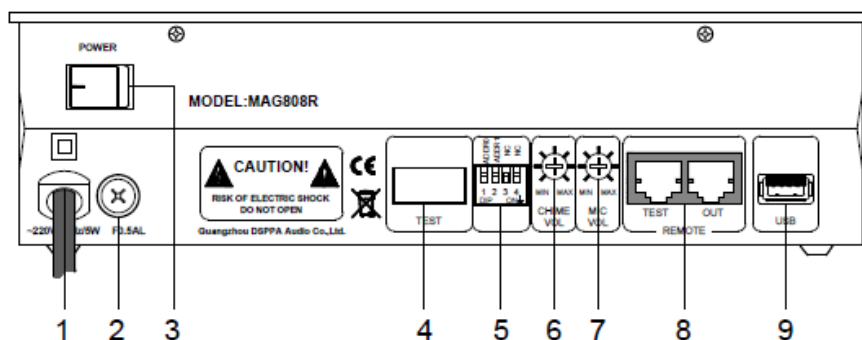
Naciśnięcie przycisku ALL ON (12) powoduje włączenie wszystkich stref oraz zapalenie się ich wskaźników. Dodatkowo zapala się również ten wskaźnik.

#### 13. Wskaźnik LINK

Miganie wskaźnika LINK oznacza prawidłowe połączenie z jednostką główną.

#### 14. Złącze mikrofonu

Przeznaczone do podłączenia mikrofonu na gęsiej szyjce typu D626.



#### 1. Wejście zasilania AC

~220V / 50Hz / 5W

#### 2. Bezpiecznik AC

#### 3. Przetątnik zasilania

#### 4. Interfejs rozszerzeń (funkcja nieużywana)

Wykorzystuje 10-pinowe gniazdo typu komputerowego.

#### 5. Ustawienie adresu urządzenia

Umożliwia konfigurację priorytetów dla maksymalnie 4 konsol przywoławczych. Pierwszy adres ma najwyższy priorytet, kolejne mają stopniowo niższy. Pierwszy adres należy podłączyć do portu PAGE1 jednostki głównej. Kolejne adresy przypisywane są analogicznie.

Konfiguracja przetątników:

1 i 2 w dół -> adres 1

1 w górę, 2 w dół -> adres 2

1 w dół, 2 w górę -> adres 3

1 i 2 w górę -> adres 4

#### 6. Regulacja głośności gongu

Regulacja za pomocą śrubokręta

#### 7. Regulacja wzmocnienia mikrofonu

Regulacja za pomocą śrubokręta

#### 8. Interfejsy rozszerzeń TEST i OUT

a. Wyjście OUT mikrofonu MAG808R należy podłączyć do interfejsu PAGE w jednostce MAG808

b. Oba interfejsy wykorzystują złącza RJ45

#### 9. Złącze testowe