

## T-6212(A)/T-218(A) Interfejs Pulpitu/ Pulpit Mikrofonowy

### Opis

#### T-6212(A) Cechy

- 10 strefowy interfejs z możliwością rozszerzenia do 300 stref.
- Pamięć nieulotna - w przypadku braku zasilania ustawienia pozostają zachowane.
- Kontrola 10 grup wzmacniaczy o mocy 500W, łącznie kontroluje 5000W.
- Możliwość nadawania muzyki do wszystkich stref.
- Funkcja przywoływania strefy.
- Inteligentne funkcje alarmu.
- Wbudowany przedwzmacniacz, dwa wejścia mikrofonowe i dwa wejścia liniowe.

#### Opcje

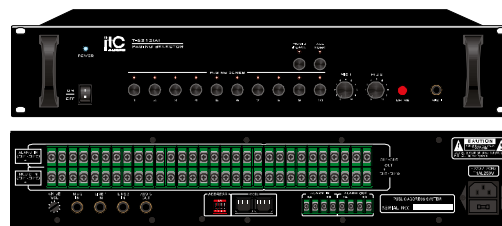
- Panel frontowy z lub bez uchwytów.

#### T-218(A) Opis

Pulpit mikrofonowy wielostrefowy współpracujący z interfejsem T-6212. W podstawowej konfiguracji zapewnia możliwość rozgłaszania komunikatów słownych do 10 stref nagłośnienia z możliwością adresowania komunikatów do pojedynczej strefy, do grupy stref lub do wszystkich stref. Maksymalna liczba pulpitu w jednym systemie wynosi 16. Istnieje także możliwość zwielokrotnienia liczby interfejsów T-6212 co skutkuje zwiększeniem liczby stref. Pulpit posiada wbudowany gong.

#### T-218(A) Cechy

- Max. zdalne sterowanie na odległość 1km.
- Regulacja głośności z MIC1.
- 1 wejście liniowe.
- 1 wyjście liniowe na wzmacniacz.
- Generator gongu z regulacją głośności.
- Maksymalnie można połączyć 16 pulpitu T-218 z gniazdem DB9.



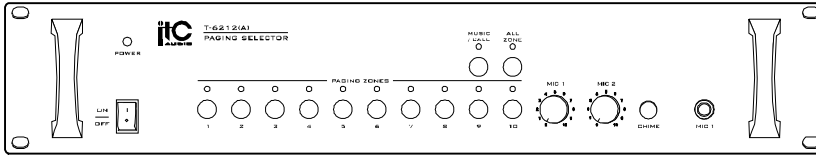
### Specyfikacja parametrów

Model	T-6212(A)
Wejścia	MIC1, 2: 600 Ohm, 1.8mV, Niesymetryczne Liniowe 1, 2 10kOhm, 200mV, Niesymetryczne
Wyjście	80dB
Pasma	MIC: 100Hz-15kHz; Liniowe: 30Hz-18kHz
Przesłuch	MIC wej.: 80dB Liniowe wej.: 90 dB
Priorytet	MIC1 wycisza pozostałe sygnały wejściowe 10 kanałowy selektor gongu
Sygnalizatory	Zasilanie, 10 kanałów LED
Zabezpieczenia	Bezpiecznik sieciowy, 1A
Zasilanie	-110V/60Hz lub -230V/50Hz
Moc całkowita	40W
Masa	4.6 kg
Wymiary	484x350x88mm
Port komunikacji	RS422
Komunikat wej.	RJ45
Szybkość transmisji	4800bps

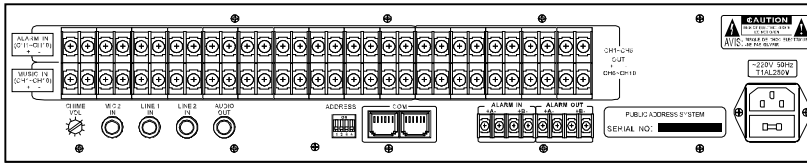
### Specyfikacja parametrów

Model	T-218(A)
Wejścia	MIC: 600 Ohm, 10mV, Niesymetryczne Liniowe: 10kOhm, 400mV, Niesymetryczne
Wyjście	Niesymetryczne
Pasma	MIC: 100Hz-15kHz; Liniowe: 30Hz-18kHz
Przesłuch	MIC wej.: 80dB Liniowe wej.: 90 dB
Priorytet	MIC1 ma priorytet nad LINE1
Sygnalizatory	Zasilanie, 10 kanałów LED
Zabezpieczenia	Bezpiecznik sieciowy, 1A
Zasilanie	-110V/60Hz lub -230V/50Hz
Moc całkowita	10W
Masa	1.25 kg
Wymiary	245x200x75mm
Port komunikacji	RS422
Komunikat wej.	RJ45
Szybkość transmisji	4800bps

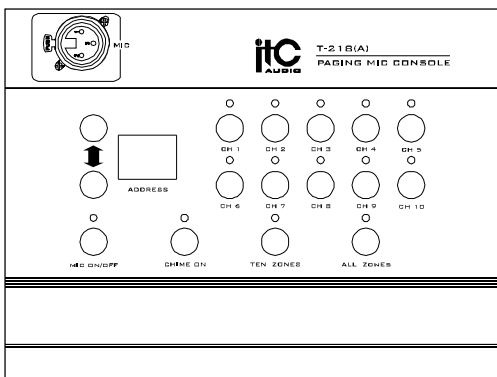
## T-6212(A) Panel frontowy



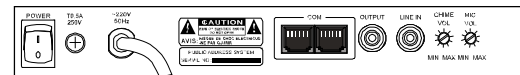
## T-6212(A) Tylny Panel



## T-218(A) Panel frontowy



## T-218(A) Tylny Panel



## Połączenia

