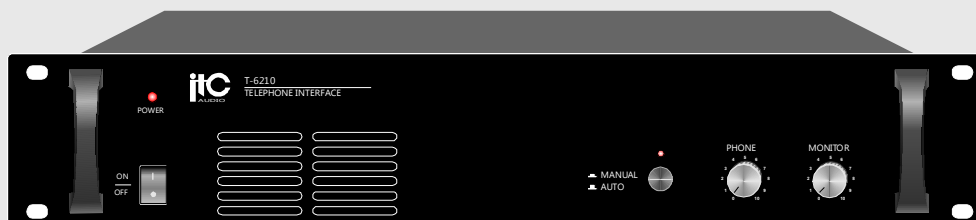


T-6210  
INTERFEJS TELEFONICZNY



Prosimy o zapoznanie się z tą instrukcją. Uważne przeczytanie instrukcji umożliwi bezpieczne użytkowanie sprzętu oraz maksymalne wykorzystanie jego parametrów.

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| <b>1. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA</b> ..... | 3  |
| <b>2. WSTĘP</b> .....                 | 5  |
| <b>3. CECHY PRODUKTU</b> .....        | 5  |
| <b>4. NAZWY I FUNKCJE</b>             |    |
| 4.1 Panel Frontowy .....              | 6  |
| 4.2 Tylny Panel.....                  | 7  |
| <b>5. OBSŁUGA</b> .....               | 8  |
| <b>6. APLIKACJE</b> .....             | 9  |
| <b>7. PARAMETRY TECHNICZNE</b> .....  | 10 |
| <b>8. WYMIARY</b> .....               | 11 |

# 1. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed rozpoczęciem użytkowania dokładnie zapoznaj się z tym rozdziałem instrukcji.
- Zapoznaj się przede wszystkim z symbolami i komunikatami ostrzegawczymi zaprezentowanymi w tym rozdziale gdyż mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji urządzenia.
- Zaleca się zachowanie tej instrukcji aby w przyszłości postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.

## Symbole bezpieczeństwa i sposoby informowania.

Symbole bezpieczeństwa i komunikaty ostrzegawcze zostały umieszczone na urządzeniu aby zabezpieczyć twoje zdrowie i życie oraz uniknąć uszkodzenia urządzenia. Przed rozpoczęciem użytkowania przeczytaj tę instrukcję wnikliwie i zapamiętaj używane symbole oraz komunikaty ostrzegawcze.



### WARNING

Znak wskazuje potencjalne niebezpieczeństwa, które, jeśli zostanie zlekceważony, mogą spowodować śmierć lub utratę zdrowia.



### CAUTION

Znak wskazuje potencjalne niebezpieczeństwa, które, jeśli zostanie zlekceważony, mogą wywołać utratę zdrowia lub uszkodzenie sprzętu.



## WARNING

### W trakcie instalacji urządzenia

- Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub środowiska w którym może być opryskane wodą lub inną cieczą, gdyż grozi to porażeniem prądem.
- Zasilaj urządzenie wyłącznie napięciem zalecanym przez producenta. Używanie wyższego napięcia grozi porażeniem prądem.
- Nie przecinaj i nie naprawiaj przewodu zasilającego. Nie ustawiaj na przewodzie zasilającym ciężkich przedmiotów. Uszkodzenie przewodu zasilającego grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- W trakcie przenoszenia urządzenia sznur zasilający musi być odłączony od źródła zasilania. Nie dotykaj złącz linii głośnikowych - wysokie napięcie grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- Używaj tylko źródeł zasilania wyposażonych w bolec uziemienia ochronnego. Nigdy nie łącz instalacji uziemiającej z instalacją gazową.
- W trakcie montażu lub instalacji przestrzegaj zaleceń dotyczących minimalnych odległości urządzenia od innych przedmiotów. Zła wentylacja urządzenia może być powodem usterki lub trwałego uszkodzenia jak również może spowodować zagrożenie pożarowe.

### W trakcie użytkowania

- W każdym przypadku gdy urządzenie zachowuje się niezgodnie z instrukcją lub masz podejrzenia co do jego prawidłowego funkcjonowania wyłącz zasilanie, odłącz sznur zasilający i skontaktuj się z najbliższym dilerem ITC. Twoje zaniepokojenie powinny wzbudzać m.in. takie sytuacje jak:
  - Dym lub intensywny zapach wydobywający się z urządzenia.
  - Woda lub metalowy przedmiot dostał się do wnętrza.
  - Mechaniczne uszkodzenie obudowy.
  - Uszkodzenie sznura zasilającego - uszkodzenie izolacji zewnętrznej lub wtyczki.
  - Działanie urządzenia niezgodne z instrukcją.
- Dla zabezpieczenia przed pożarem lub porażeniem nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia gdy jest ono podłączone do źródła zasilania. W sprawie napraw skontaktuj się z najbliższym dilerem ITC.
- Nie stawiaj na urządzeniu naczyń z cieczami oraz metalowych przedmiotów które mogą wpaść do wnętrza obudowy przez otwory wentylacyjne. Takie zdarzenia mogą być powodem pożaru lub porażenia.
- Nie wrzucaj żadnych drobnych przedmiotów przez otwory wentylacyjne. Takie działania mogą być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

## CAUTION

### W trakcie instalacji urządzenia

- Nigdy nie włączaj urządzenia mokrymi rękami gdyż grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Jeśli chcesz odłączyć urządzenie od sieci zasilającej pociągnij za wtyczkę sznura sieciowego, a nie za sam sznur. Pociąganie za sznur może spowodować jego uszkodzenie co grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- Kiedy przenosisz urządzenie bądź pewien, że przewód zasilający jest odłączony od gniazdka sieciowego. Uszkodzenie sznura zasilającego może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia. Przegrzanie urządzenia może być przyczyną pożaru.
- Unikaj instalowania urządzenia w pomieszczeniach zapyłonych, wilgotnych, blisko źródeł ciepła oraz w miejscach narażonych na bezpośrednią ekspozycję na światło słoneczne, dym lub parę wodną. Czynniki te mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

### W trakcie użytkowania

- Nie stawiaj na urządzeniu ciężkich przedmiotów, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy, a w konsekwencji uszkodzenie wewnętrznych układów elektrycznych urządzenia, co grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- Przed załączeniem urządzenia ustaw pokrętkę regulacji głośności w pozycji minimum. Głośny dźwięk może spowodować uszkodzenie słuchu.
- Nigdy nie używaj urządzenia gdy dźwięk jest złej jakości lub zniekształcony. Jest to objaw uszkodzenia, które może prowadzić do przegrzania urządzenia, a w konsekwencji spowodować pożar.
- Jeśli w trakcie długiego okresu eksploatacji nastąpi zabrudzenie urządzenia, a zwłaszcza zakurzenie otworów wentylacyjnych, skontaktuj się z najbliższym dilerem ITC aby zlecić czyszczenie urządzenia.
- Jeśli kurz zgromadzi się na wtyczce zasilacza lub płytce zasilania, grozi to powstaniem pożaru. Okresowo zlecaj czyszczenie urządzenia z zanieczyszczeń i kurzu.
- Odłączaj urządzenie od sieci zasilającej w trakcie czyszczenia, a także gdy nie korzystasz z urządzenia więcej niż 10 dni.

### UWAGA!

Instalacja elektryczna w budynku powinna być wyposażona w wyłącznik umożliwiający całkowite odłączenie każdego z przewodów linii zasilającej.

## 2. WSTĘP

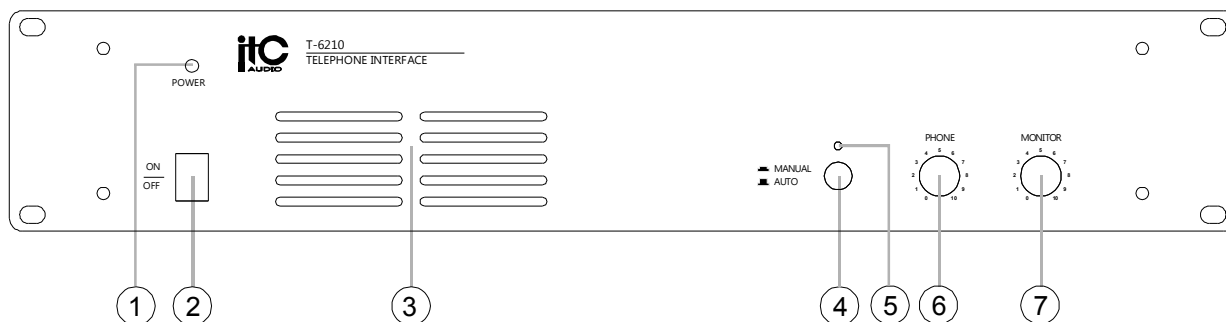
Przywoławczy interfejs telefoniczny T-6210 automatycznie odpowiada na połączenia przychodzące i umożliwia rozgłaszanie komunikatów w systemie nagłośnienia poprzez aparat telefoniczny.

## 3. CECHY PRODUKTU

- Odbiera połączenia przychodzące i rozgłasza przekaz w systemie PA.
- Możliwość nawiązania rozmowy z osobą telefonującą - aktywacja ręczna lub automatyczna.
- Bezpośrednie połączenie wyjścia urządzenia do systemu PA.
- Przydatny w systemach konferencyjnych z obsługą połączeń zdalnych (możliwość zabierania głosu w trakcie konferencji przez osoby wykonujące połączenie telefoniczne z salą obrad).

## 4. NAZWY I FUNKCJE

### 4.1 PANEL FRONTOWY



**1. POWER**

Sygnalizator załączenia zasilania.

**2. POWER SWITCH**

Włącznik zasilania.

**3. FANNER**

Wentylacja.

**4. MANUL/AUTO**

Przełącznik trybu pracy: ręczny lub automatyczny

**5. MANUL/AUTO**

Sygnalizator trybu pracy.

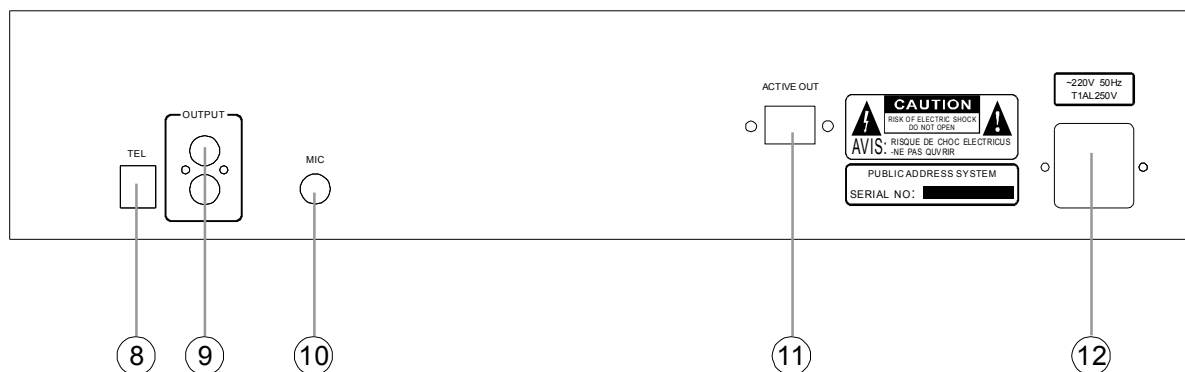
**6. PHONE**

Pokrętko regulatora głośności sygnału wyjściowego.

**7. MONITOR**

Pokrętko regulatora głośności monitora.

## 4.2 TYLNY PANEL



### 8. TEL

Złącze linii telefonicznej.

### 9. OUTPUT

Wyjście sygnału audio.

### 10.MIC

Wejście sygnału mikrofonowego.

### 11.ACTIVE OUT

Wyjście sterujące typu NO aktywowane w trakcie rozgłaszania.

### 12. ~230V /50Hz AC POWER INPUT

Gniazdo sznura sieciowego zasilania ~230V/50Hz.

### 1. Auto mode - Tryb automatyczny

Interfejs pracujący w tym trybie automatycznie odbiera połączenia, przekazując sygnał przychodzący od telefonującego na wyjście (output), oraz automatycznie zwalnia linię, gdy dzwoniący odłoży słuchawkę.

### 2. Manual mode - Tryb ręczny

Interfejs odbiera rozmowę przychodzącą i przekazuje sygnał pochodzący od telefonującego na wyjście (output), po naciśnięciu przez operatora przycisku na panelu frontowym urządzenia.

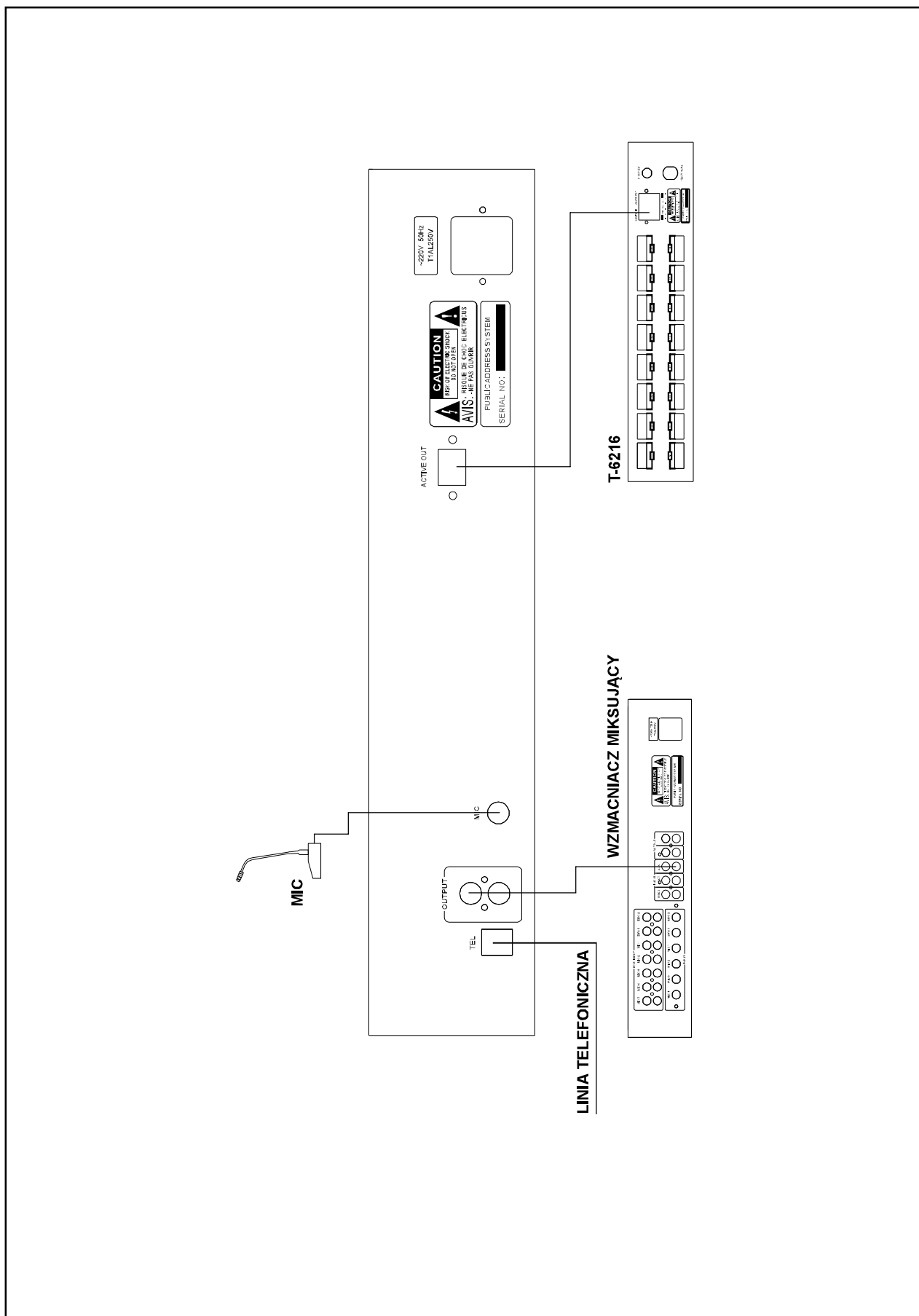
### 3. Monitoring

Interfejs posiada wbudowany głośnik umożliwiający odsłuch treści przekazywanej przez telefonującego.

### 4. Acknowledgment - Potwierdzenie odbioru

Do urządzenia można podłączyć pulpit mikrofonowy, co umożliwi operatorowi nawiązanie rozmowy z telefonującym i potwierdzenie przyjęcia połączenia.



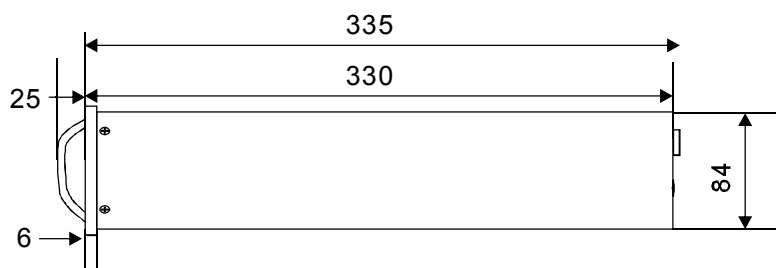
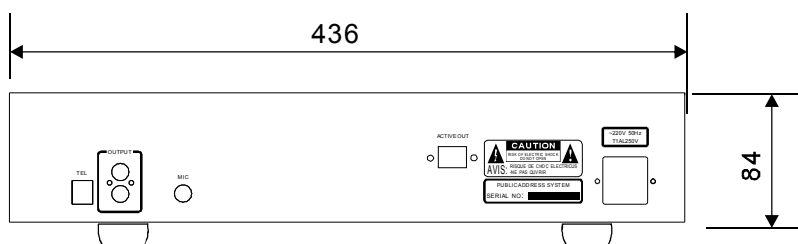
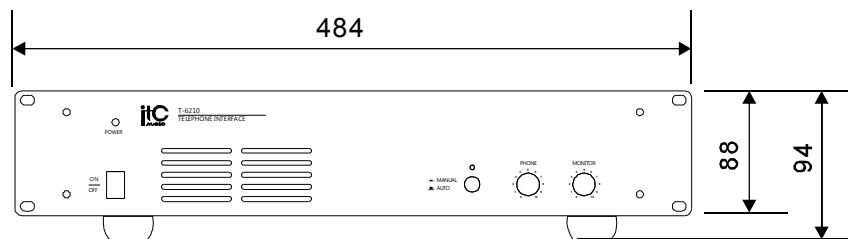


## 8. PARAMETRY TECHNICZNE

| INTERFEJS TELEFONICZNY |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| MODEL                  | T-6210                                |
| PRZEŁĄCZNIKI           | Włącznik zasilania                    |
| SYGNALIZATORY          | Zasilanie, Tryb pracy: LED            |
| ZABEZPIECZENIA         | Bezpiecznik sieciowy:1A               |
| ZASILANIE              | 220~240V AC 50/60Hz lub 24V DC(opcja) |
| MOC CAŁKOWITA          | 50W                                   |
| WYMIARY(mm)            | 484x368x88                            |
| MASA NETTO             | 3.9kg                                 |
| MASA BRUTTO            | 5.2kg                                 |

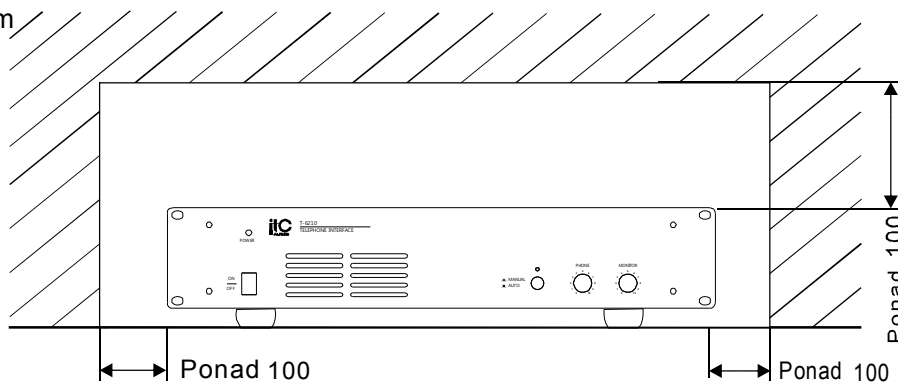
## 9. WYMIARY

JEDNOSTKA: mm



Pamiętaj o zachowaniu przynajmniej 100 mm wolnej przestrzeni w otoczeniu urządzenia. Jest to niezbędne dla prawidłowej wentylacji urządzenia.

JEDNOSTKA :mm



# PUBLIC ADDRESS SYSTEM



Guangzhou ITC Electronic Technology Limited

[www.itc-pa.com.cn](http://www.itc-pa.com.cn)

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:

**AVISmedia Sp. z o. o.**

ul. Żeromskiego 10

PL 64-200 Wolsztyn

[www.itc-pa.pl](http://www.itc-pa.pl)