

WZMACNIACZ KOŃCOWY

**DEXON**

**JPM 1650**



DEXON POLAND Sp. z o.o.  
ul. Koszarowa 20  
62-300 Września  
tel. 61 43 89 116  
tel./fax. 61 43 89 123  
e-mail: sklep@dexon.pl

## Środki ostrożności.



Prosimy o uważne zapoznanie się z treścią tej instrukcji przed podłączeniem urządzenia. Postępowanie zgodnie z podanymi zasadami umożliwi pełne wykorzystanie jego zalet oraz zapewni długotrwałą eksploatację. Szczególnie istotne jest przestrzeganie zasad bezpiecznego użytkowania.



### UWAGA!

Urządzenie zasilane jest niebezpiecznym dla życia napięciem zmiennym 230V. Aby uniknąć porażenia elektrycznego nie wolno otwierać urządzenia. Jego naprawą powinien zajmować się tylko przeszkolony personel. Samodzielne otwieranie spowoduje wygaśnięcie gwarancji.

**Prąd o napięciu 100 / 70 V występujący w systemach radiowęzłowych, jest niebezpieczny dla życia i zdrowia! Stanowczo nalegamy aby instalacji dokonywali wyłącznie przeszkoleni i uprawnieni monterzy!**

- Urządzenia są przeznaczone tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń. Należy chronić przed dostaniem się jakiegokolwiek cieczy do środka urządzeń, dużą wilgotnością oraz ciepłem (temperatura otoczenia powinna wynosić od 0-40°C).
- Nie wolno używać urządzenia lub natychmiast odłączyć główną wtyczkę zasilającą z gniazda:
  1. Jeśli występują widoczne uszkodzenia urządzenia lub kabla zasilającego.
  2. Uszkodzenie urządzenia może wystąpić w wyniku upadku lub innego podobnego zdarzenia.
  3. Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo.

W takim przypadku naprawą urządzenia powinien zajmować się tylko przeszkolony personel.

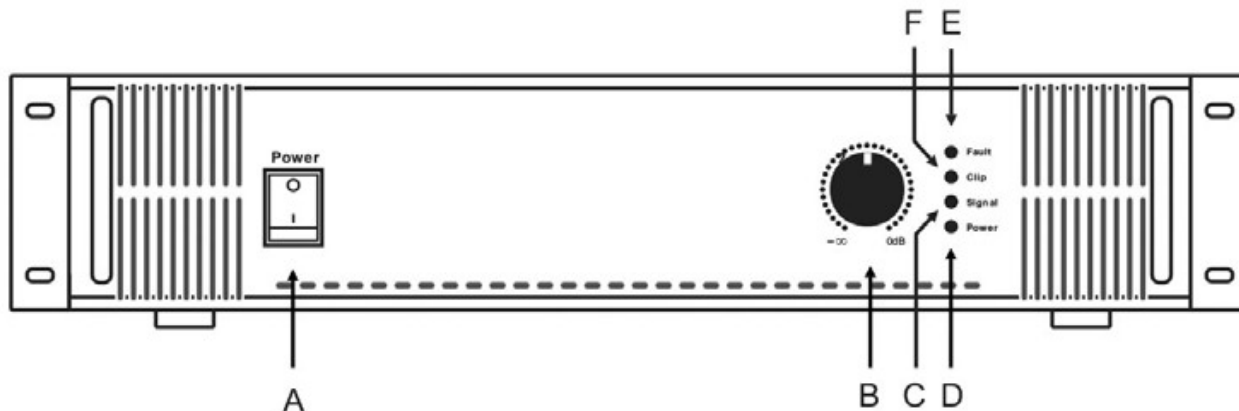
- Do czyszczenia obudowy należy używać tylko suchej, miękkiej ściereczki. Nie wolno używać wody ani żadnych środków chemicznych.
- Nie ponosi się odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia sprzętu lub obrażenia użytkownika w przypadku, gdy urządzenie jest wykorzystywane w innych celach niż to się przewiduje lub jeśli jest nieodpowiednio zainstalowane, podłączane, użytkowane lub naprawiane.
- Aby nie zaśmiecać środowiska po całkowitym zakończeniu eksploatacji urządzenia należy je oddać do punktu recyklingu.

## 1. Opis ogólny.

Jednostrefowy wzmacniacz końcowy o mocy 650 W do instalacji nagłośnieniowych.

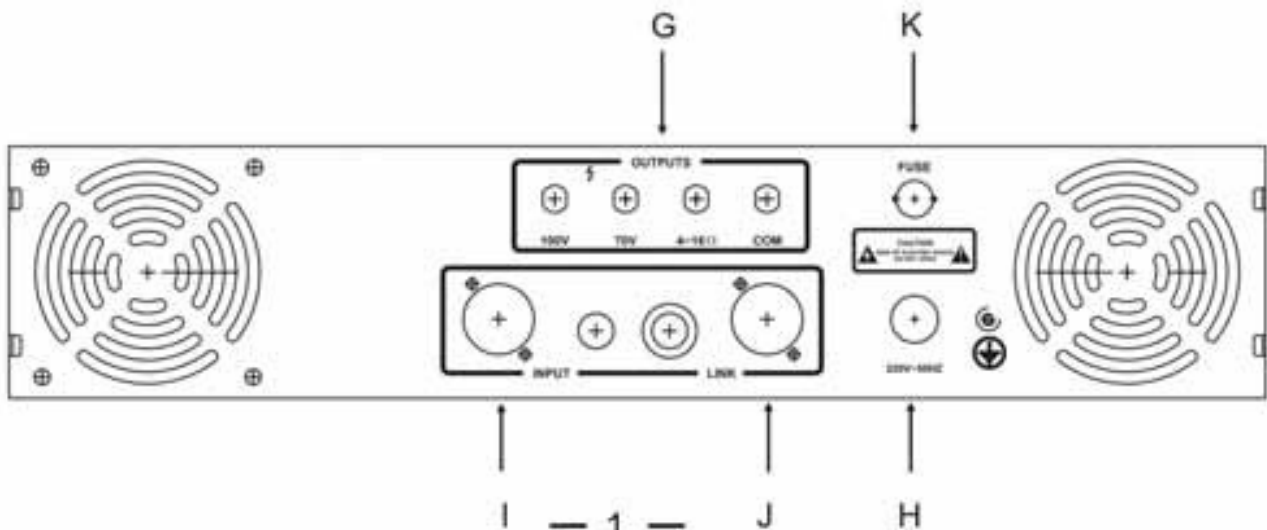
## 2. Elementy użytkowe i złącza.

### Panel przedni.



- A. POWER – włącznik zasilania.
- B. regulacja głośności.
- C. SIGNAL – wskaźnik obecności sygnału wejściowego.
- D. POWER – wskaźnik włączenia zasilania.
- E. FAULT – wskaźnik załączenia zabezpieczeń.
- F. CLIP – wskaźnik przesterowania. Ustawić głośność tak, aby nie świeciła dioda LED.

### Panel tylny.



- G. Terminal przyłączeniowy głośników 4-16 ohm, 70 V, 100 V. Maksymalne obciążenie 650 W.
- H. Przewód zasilający AC 230 V / 50 Hz.
- I. INPUT – wejście sygnału, gniazda XLR, Jack 6,3.
- J. LINK – wyjście sygnału, gniazda XLR, Jack 6,3, do podłączenia kolejnego wzmacniacza.
- K. Bezpiecznik. Wymienić tylko na identyczny jak istniejący.

### 3. Dane techniczne.

- moc 650 W / 4 - 16 ohm, 70, 100 V
- wzmacniacz klasy B
- aktywne chłodzenia
- toroidalne transformatory zasilający i wyjściowy
- wejście Jack 6,3 i XLR symetryczne
- wyjście na dodatkowy wzmacniacz Jack 6,3 i XLR symetryczne
- wyjście głośnikowe - zaciski śrubowe
- pełna elektroniczna ochrona przed przeciążeniem i zwarcie wyjścia
- wbudowany limiter
- sygnalizacja włączenia i stanu zabezpieczeń
- sygnalizacja przesterowania
- regulacja głośności
- czułość wejścia 0 dBu
- impedancja wejściowa 10 kohm
- pasmo przenoszenia 60 - 16 000 Hz /  $\pm 2$  dB
- S/N > 96 dB
- THD < 0,1 % / 1 kHz
- zasilanie AC 230 V / 50 Hz
- wymiary 480 x 88 ( 2U ) x 400 mm
- waga 19 kg

## Karta gwarancyjna

Towar: <b>JPM 1650</b>	nr seryjny:
Data sprzedaży:	

1. Sprzedawca gwarantuje sprawne działanie sprzętu w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży.
2. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni roboczych od dnia dostarczenia przez klienta uszkodzonego sprzętu w oryginalnym opakowaniu fabrycznym lub opakowaniu zastępczym gwarantującym ochronę przed uszkodzeniami razem z czytelnie wypełnionym oryginałem karty gwarancyjnej do miejsca, w którym zakupiono sprzęt lub siedziby firmy DEXON Poland.
3. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności obsługi, do wykonania, których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, na przykład: zainstalowanie sprzętu, sprawdzenie działania, wymiana bezpieczników itp.
4. Gwarancją nie są objęte:  
mechaniczne uszkodzenia sprzętu i wywołane nimi wady;  
uszkodzenia i wady wynikłe na skutek:
  - niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania lub instalacji,
  - niewłaściwych parametrów sieci zasilającej,
  - samowolnych napraw (dokonanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby), przeróbek i zmian konstrukcyjnych,
  - uszkodzenia powstałego w czasie transportu realizowanego przez klienta,
5. Uszkodzenie plomby powoduje utratę praw gwarancyjnych.
6. Niewypełniona karta gwarancyjna uniemożliwia wykonania napraw z tytułu gwarancji.
7. Jakikolwiek poprawki w karcie gwarancyjnej powodują utratę praw gwarancyjnych.

Podpis i pieczęć sprzedawcy:

Naprawy w ramach gwarancji:
