



INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZESTAW TRANSFORMATORÓW
OT-4240/4480/4960

Spis treści

1. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA.....	2
2. Specyfikacja techniczna.....	3
3. Podstawowe właściwości.....	3



1. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi
- aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym nie należy otwierać obudowy urządzenia ani samodzielnie podejmować się naprawy
- wewnątrz urządzenia nie ma elementów, które użytkownik może samodzielnie regulować
- wszelkie naprawy powinny być zlecone autoryzowanemu serwisowi
- urządzenie nie powinno pracować w warunkach dużej wilgotności lub w pobliżu wody

2. Specyfikacja techniczna

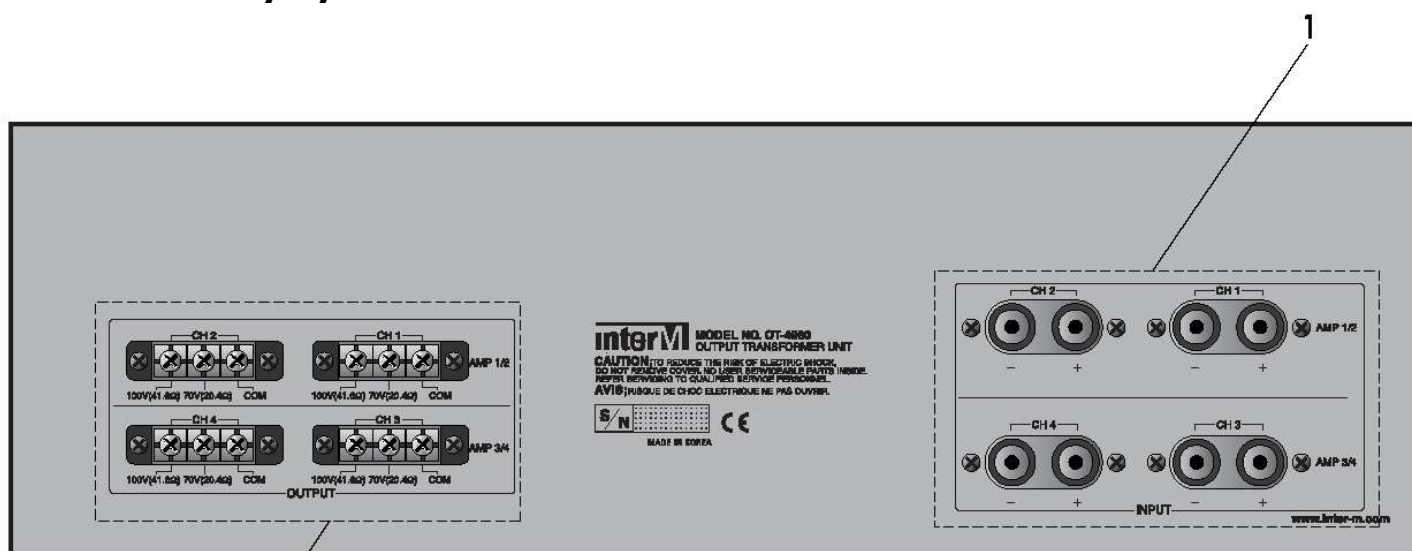
0dB=1Vrms

PARAMETR	WARTOŚĆ
Impedancja wejściowa	4 ohm
Impedancja wyjściowa	20.4 ohm (70V), 41.6 (100V)
Pasma przenoszenia	20Hz-20kHz +1/-3dB
waga	21,5kg
wymiary	482(Szer.)×132(Wys.)×310(Gł.)mm

3. Podstawowe właściwości

- 4 niezależne kanały
- wyjścia 70V i 100V

4. Panel tylny



2

1. terminale wejściowe
2. terminale wyjściowe