

D6313

12-kanalowa jednostka tłumacza



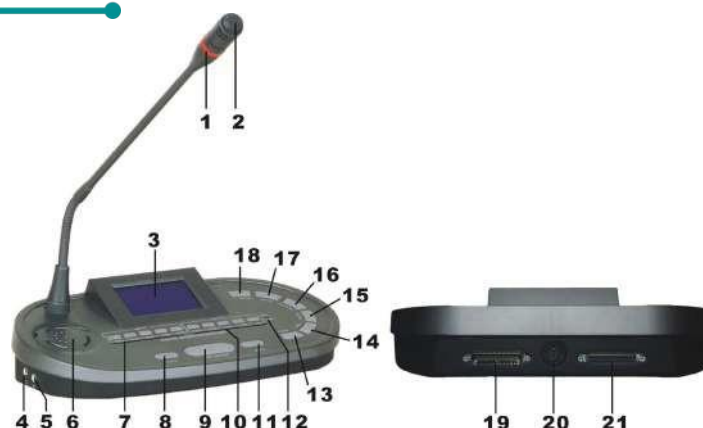
Opis

D6313 12-kanalowa jednostka tłumacza wykorzystuje technologię cyfrowego przetwarzania i transmisji sygnału audio. Zasilana jest przez nadajnik. Dzięki regulacji poziomu głosu pozwala zapobiegać powstawaniu sprzężeń akustycznych. Dodatkowo współpracuje ze słuchawkami, umożliwiając monitorowanie sygnału wyjściowego audio.

Cechy

- Nowy projekt obudowy wykonany w technologii CNC.
- Współpraca ze słuchawkami nausznyymi w celu monitorowania sygnału mowy.
- Indywidualna regulacja głośności oraz funkcja automatycznej eliminacji sprzężeń akustycznych.
- Funkcja blokady kanałów zapewniająca przypisanie danego języka do stałego kanału.
- Funkcja „cough cut” umożliwiająca wyciszenie mikrofonu podczas kaszlu tłumacza.
- Przycisk „SLOW” umożliwiający skierowanie sygnału do mówcy z prośbą o zwolnienie tempa wypowiedzi.
- Możliwość współpracy z systemem dystrybucji języków w technologii podczerwieni.
- Obsługa tłumaczenia symultanicznego do 12 języków (w tym kanał oryginalny).
- Obsługa połączeń 13-pinowych oraz 25-pinowych.

Przedni/tylny panel



1. **Pierścień wskaźnika** - świeci się podczas aktywnej pracy jednostki (gdy mikrofon jest włączony).
2. **Mikrofon** - kierunkowy mikrofon elektretowy.
3. **Wyświetlacz LCD.**
4. **Gniazdo wejścia mikrofonowego (MIC)** - złącze 3,5mm do podłączenia mikrofonu w celu wprowadzenia sygnału głosu tłumacza.
5. **Gniazdo wyjścia słuchawkowego** – złącze 3,5mm do podłączenia słuchawek, umożliwiające odsłuch mówcy (CH0) lub tłumaczenia z innych kanałów.
6. **Wbudowany głośnik.**
7. **Przyciski skrótów wejścia kanałów (INPUT: CH0-4).**
8. **Przycisk SLOW** – służy do wysłania sygnału do mówcy z prośbą o zwolnienie tempa wypowiedzi
9. **Przycisk MIC ON/OFF** – włączanie/wyłączanie mikrofonu.
10. **Przyciski skrótów wyjścia kanałów (OUT: CH1-5).**
11. **Przycisk COUGH CUT** - umożliwia tymczasowe wyciszenie mikrofonu (np. podczas kaszlu); aktywny, gdy wskaźnik jest włączony. Zwolnienie przycisku przywraca transmisję dźwięku.
12. **Wskaźnik zajętości/wyciszenia kanału (BUSY/MUTE)** - świeci, gdy kanał jest zajęty lub gdy aktywne jest wyciszenie.
13. **Przycisk MIC VOL-** - zmniejszanie poziomu głośności mikrofonu.
14. **Przycisk MIC VOL+** - zwiększanie poziomu głośności mikrofonu.
15. **Przycisk CH OUT-** - zmniejszanie numeru kanału wyjściowego.
16. **Przycisk CH OUT+** - zwiększanie numeru kanału wyjściowego.
17. **Przycisk CH IN-** - zmniejszanie numeru kanału wejściowego.
18. **Przycisk CH IN+** - zwiększanie numeru kanału wejściowego.
19. **25-pinowe złącze wejściowe (INPUT)** - w trybie połączenia szeregowego („hand-in-hand”) pierwsza jednostka jest podłączona do jednostki głównej, a kolejna do wyjścia poprzedniej jednostki.
20. **Złącze typu T 13-pinowe** - do podłączenia systemu tłumaczeń symultanicznych w podczerwieni.
21. **25-pinowe złącze wyjściowe (OUTPUT)** - umożliwia szeregowe połączenie kolejnych jednostek tłumaczy