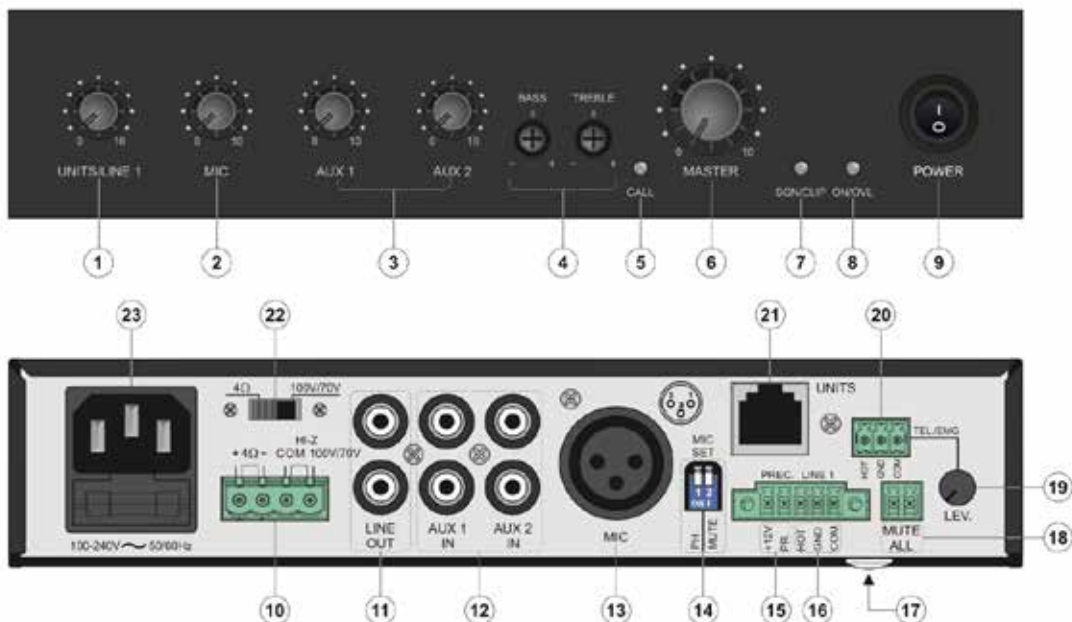




AXD1060

Amplificatore integrato 60 W

Descrizione



1. Controlli di livello ingresso microfono preamplificato / unità basi preamplificate.
2. Controllo di livello ingresso microfonico.
3. Controllo di livello ingressi ausiliari.
4. Controlli di tono.
5. Indicatore di chiamata in corso.
6. Controllo di volume generale.
7. Indicatore di segnale di uscita amplificata.
8. Indicatore di segnale di uscita in sovraccarico.
9. Interruttore di accensione.
10. Morsettiera uscita altoparlanti.
11. Uscita di linea.
12. Ingressi ausiliari.
13. Ingresso microfonico XLR.
14. Selettore per modalità di funzionamento con alimentazione Phantom e attivazione priorità.

15. Connessione precedenza +12V e PR per ingressi MIC e LINE.
16. Ingresso audio bilanciato livello di linea prioritario.
17. Regolazione di livello del segnale di preavviso CHIME (accessibile sul fondo dell'apparecchio).
18. Contatto per l'ammutolimento di tutti gli ingressi del dispositivo.
19. Regolazione di livello di uscita TEL./EMG.
20. Collegamento a TEL./EMG (segnale audio di linea bilanciato) con attivazione tramite VOX.
21. Presa RJ45 per ingresso UNITS basi preamplificate
22. Selettore uscita amplificatore a bassa impedenza o a tensione costante 70V/100V.
23. Spina di rete con fusibile incorporato.

Caratteristiche Tecniche

| | |
|-----------------------------------|---|
| Potenza di uscita nominale | 60 W |
| Uscite a tensione costante | 70 V - 100 V |
| Uscite a bassa impedenza | 4 Ω |
| Distorsione alla potenza nominale | < 1% |
| Controllo toni | |
| Toni gravi | ± 10 dB (100 Hz) |
| Toni acuti | ± 10 dB (10 kHz) |
| Ingresso MIC | XLR |
| Sensibilità | 0,9 mV |
| Rapporto segnale/disturbo | > 60 dB |
| Risposta in frequenza (± 3 dB) | 100 ÷ 15.000 Hz |
| Ingresso UNITS/LINE1 | RJ45 & Morsettiera |
| Sensibilità | 290 mV |
| Rapporto segnale/disturbo | > 65 dB |
| Risposta in frequenza (± 3 dB) | 85 ÷ 18.000 Hz |
| Assorbimento massimo consentito | 120 mA / 12 V |
| Ingressi AUX 1 / AUX 2 | RCA |
| Sensibilità | 230 mV |
| Rapporto segnale/disturbo | > 70 dB |
| Risposta in frequenza (± 3 dB) | 85 ÷ 18.000 Hz |
| Ingresso TEL./EMG | Morsettiera |
| Sensibilità | 150 mV |
| Rapporto segnale/disturbo | > 70 dB |
| Risposta in frequenza (± 3 dB) | 200 ÷ 15.000 Hz |
| Soglia d'intervento VOX | 70 ÷ 80 mV |
| Uscite di segnale | RCA |
| Line OUT | 900 mV / 100 Ω |
| Condizioni operative | |
| Alimentazione di rete | 230 Vca / 115 Vca (50/60 Hz) |
| Consumo | 170 VA |
| Informazioni generali | |
| Dimensioni (L x A x P) | 215 x 44 x 315 mm (19" 1/2 rack, H=1U) |
| Peso netto | 1,95 kg |