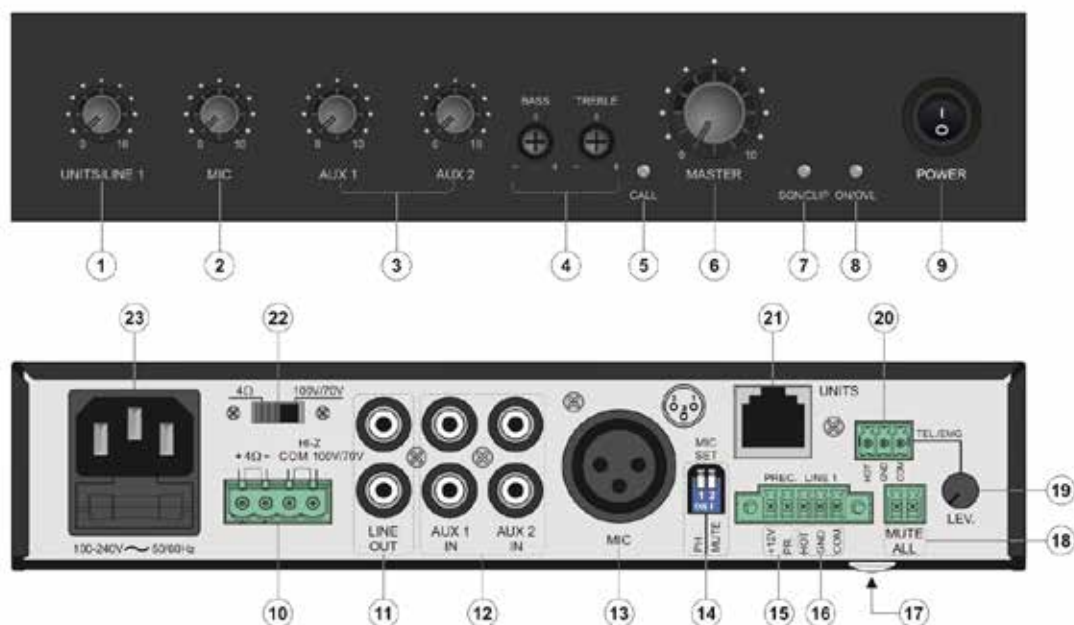




AXD1060

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. Morsetti 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 1.
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