

AMPLIFICATORE PA 60W ZONA SINGOLA

Amplificatore PA a zona
singola



Reference: PROX-60S

Amplificatore PA

Lo strumento migliore per l'installazione audio in un locale. Affidabile per lunghe giornate lavorative. Audio distribuito per impianti PA con altoparlanti 100 V, anche con uscita a bassa impedenza. Funzionamento intuitivo e design moderno e discreto. Una soluzione adatta a qualsiasi budget. Connessioni sicure e durevoli con bassa manutenzione.

Perfetto per sistemi di diffusione sonora e musica in filodiffusione con altoparlanti di linea da 100 V o a bassa impedenza. Negozi, centri educativi, monumenti, mostre, bar, ristoranti, ecc.

CARATTERISTICHE: Amplificatore PA

Ingressi microfonici con controllo di mix, guadagno e livello di priorità.

Priorità di ingresso per livello di segnale.

Controlli di tono.

Uscite 100 V e 4 Ω.

POTENZA: 60 W RMS

RISPOSTA: 60-20.000 Hz (-10 dB)

DISTORSIONE: THD+N: < 1% a 1 kHz

RAPPORTO S/N: >77dB

PROTEZIONI: Sovracorrente, CC e cortocircuito in uscita

INGRESSI: Microfono/linea CH 1 bilanciato con Phantom 48V. Connettore combo (XLR + 6,3 mm) ed euroblock

CH 2 microfono/linea bilanciati con 48V Phantom. Connettore Euroblock

Livello segnale microfono: 6 mV RMS (-44 dBV) / 600 Ω

Livello segnale linea: 250 mV RMS (-12 dBV) / 100k Ω

2 AUX. 2 connettori RCA ed euroblock. Livello del segnale 300 mV RMS (-10 dBV) / 47.000 Ω

1 emergenza. Connettore Euroblock. Livello segnale linea altoparlanti 100 V

1 Mute (priorità emergenza) tramite chiusura contatto. Connettore Euroblock

USCITE: 1 riga. 2 connettori RCA. Livello segnale 1,25 V RMS (+2 dBV)

Uscita altoparlante 100 V o 4 Ω. Terminali a vite del connettore

IMPEDENZA: Linea 4 Ω e 100 V (166 Ω)

FUNZIONI: Priorità di ingresso (ingressi Voice over VOX):

100 V Ingresso di emergenza con massima priorità, attenua tutti gli altri ingressi.

Muto per chiusura contatto, attenua tutti gli ingressi tranne l'ingresso di emergenza 100 V.

Canale 1 con priorità su tutti gli altri ingressi, livello selezionabile.

Canale 2 con priorità sugli ingressi ausiliari, livello selezionabile.

Altre funzioni:

Spie di accensione, protezione, segnale di picco e segnale di uscita.

Raffreddamento a induzione senza ventola

CONTROLLI: Volume microfono

Selettore microfono/linea/phantom

Volume principale

Selettore ingresso Aux

Tono: bassi e alti (+/- 10 dB 100 Hz e 10k Hz)

Guadagno microfono

Livello segnale di attivazione prioritaria (VOX)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: Funzionamento: 0° ~ 40°C

UMIDITÀ MASSIMA: 95%

ALIMENTAZIONE ELETTRICA: 230/115 V CA 50-60 Hz, 200 W

Fusibile CA 230 V 1,5 A / 115 V 3,15 A

DIMENSIONI: 320 x 94 x 281 mm di profondità

PESO: 5 kg

ACCESSORI: Cavo di alimentazione