Rev. 1.1

SOUND SYSTEI

Categoria

PA6240

Serie

Codice

Descrizione

Sistemi compatti

PA6000

Sistema di diffusione sonora compatto da 240 W

SCHEDA TECNICA

Il sistema compatto PA6240 è dotato di una CPU interna in grado di gestire selezioni, funzioni Chime/VOX e postazioni microfoniche. La caratteristica principale di questo apparecchio è la possibilità di selezionare nel dettaglio la modalità operativa dell'apparecchio tramite dip-switches, che consentono di verificare e/o modificare le impostazioni di tutti i parametri di funzionamento. Nello specifico, è possibile impostare via dip-switch:

- gestione delle priorità
- ammutolimento degli ingressi
- segnale di preavviso ed abilitazione VOX
- chiamata zone
- tempo di rilascio VOX

Il PA6240 è inoltre dotato di un modulo multifunzione CD/TUNER che consente inoltre la lettura di dispositivi esterni quali SD/MMC card ed unità d'archiviazione USB contenenti tracce audio *.mp3.

Il sintonizzatore AM/FM permette la ricerca della sintonia sia con la scansione automatica che manuale e la memorizzazione dei programmi in entrambe le bande (10+10). Il lettore CD/MP3 ha le funzioni di programmazione dell'ascolto dei brani, di ripetizione e di riproduzione in ordine casuale.



Caratteristiche funzionali

- n°2 ingressi microfonici bilanciati/sbilanciati XLR, con alimentazione Phantom.
- n°1 ingresso per microfono (XLR) / postazione Serie PMB (RJ45).
- n°2 ingressi MIC./LINE con relativa selezione della modalità di funzionamento.
- n°2 ingressi ausiliari sorgenti sonore (TAPE/CD).
- Ingresso emergenza da centralino telefonico.
- Presa per connessioni basi PMB106 o PMB106-G (connettore RJ45, cavo CAT5 SFTP).
- Uscita di linea bilanciata per collegamento ad altri amplificatori.
- Morsettiera uscita altoparlanti (50-70-100V/8 Ω).
- Morsettiera per alimentazione esterna in corrente continua.
- Morsettiera per connessione precedenza e override.
- Morsettiera "MUSIC ON HOLD".
- Regolazione della soglia d'attivazione e del livello del segnale di preavviso (Din-Don).
- Regolazioni di livello del segnale musicale per ogni singola zona (da 1 a 6).
- Possibilità di collegamento ad un amplificatore esterno.
- Uscita per registratore.
- Alimentazione di rete selezionabile (230/115V).

Dati tecnici

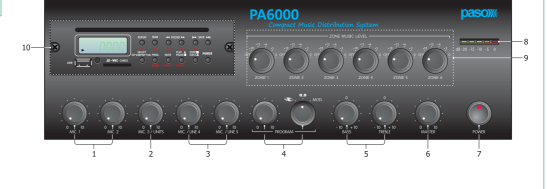
Potenza di uscita nominale	240 W
Uscite a tensione costante	50 - 70 - 100 V
Uscite a bassa impedenza	8 Ω
Distorsione alla potenza nominale	<1%
Controllo toni	
Toni gravi	±10 dB (100 Hz)
Toni acuti	±10 dB (10 kHz)
Ingressi microfonici MIC.1 e MIC.2	
Sensibilità/impedenza	1,2 mV / 1300 Ω
Rapporto segnale/disturbo	66 dB
Risposta in frequenza	40 ÷ 19.000 Hz
Alimentazione Phantom	17,5 V
Soglia d'attivazione VOX MIC.1	0,2 ÷ 5 mV
Ingresso microfonico MIC.3/UNITS	
Sensibilità/impedenza	$\it MIC.3:$ 1,2 mV / 1,3 k Ω ; $\it UNITS:$ 850 mV / 800 k Ω
Rapporto segnale/disturbo	MIC.3: 66 dB; UNITS: 76 dB
Risposta in frequenza	MIC.3: 30÷20.000 Hz; UNITS: 30÷20.000 Hz
Ingressi microfonici MIC./LINE 4 e 5	
Sensibilità/impedenza	MIC: 1,2 mV / 1,3 kΩ ; $LINE$: 110 mV / 130 kΩ
Rapporto segnale/disturbo	MIC: 66 dB ; LINE: 77 dB
Risposta in frequenza	MIC: 30÷20.000 Hz; LINE: 30÷20.000 Hz
Ingressi ausiliari	
Sensibilità/impedenza ingresso CD	450 mV / 35 kΩ
Sensibilità/impedenza ingresso TAPE	220 mV / 18 kΩ
Rapporto segnale/disturbo	80 dB
Risposta in frequenza	30÷20.000 Hz
Attenuazione precedenza	60 dB
Ingresso telefonico	
Sensibilità/impedenza	105 mV / 6 kΩ
Rapporto segnale/disturbo	74 dB
Risposta in frequenza	200÷20.000 Hz
Soglia d'attivazione ingresso telefonico	0÷200 mV
Uscite di segnale	
Linea MOH	2 V / 300 Ω
Potenza monitor MOH	1,9 W / 8 Ω
Uscita PRE OUT	0,8 V / 3,8 kΩ
Uscita TAPE OUT	0,9 V / 2 kΩ
Uscita LINE OUT	1 V / 3,9 kΩ
Condizioni operative	
Alimentazione di rete 230 V ±10% 50/60 Hz	P=510W; A=590 VA
Alimentazione di rete 115 V ±10% 50/60 Hz	P=470W; A=540 VA
	24 V / 13,1 A
Alimentazione esterna in corrente continua	(0,3 A @ Pout=0 W)
Dimensioni	432 x 133 x 360 mm
Peso	16,5 kg

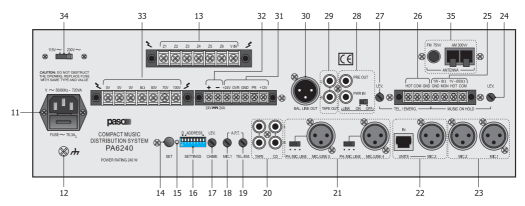
SCHEDA TECNICA

Pannello frontale



Pannello posteriore





Riferimenti numerati

SAS ONNOS

- 1. Controlli di livello ingressi microfonici.
- Controllo di livello ingresso microfonico/unità.
- Controlli di livello ingressi microfonici/linea. 3.
- 4. Controllo di livello e selezione ingressi ausiliari.
- 5. Controlli di tono.
- 6. Controllo di volume generale.
- Interruttore di rete. 7.
- Visualizzatore del livello d'uscita.
- Regolazioni di livello del segnale musicale (zone 1÷6).
- 10. Modulo multifunzione.
- 11. Spina di rete con fusibile incorporato.
- 12. Connessione telaio.
- 13. Morsettiera selezione zone.
- 14. Pulsante impostazioni.
- 15. Led conferma acquisizione impostazioni.
- 16. Dip-switches impostazioni.
- 17. Regolazione di livello del segnale di preavviso.
- 18. Regolazione soglia d'attivazione precedenza ingresso MIC.1.
- 19. Regolazione soglia d'attivazione precedenza ingresso TEL./EMERG.
- 20. Ingressi ausiliari.
- 21. Ingressi MIC/LINE 4-5 e relativi selettori di modalità funzionamento.
- 22. Ingresso MIC3/Unità Serie PMB.
- 23. Ingressi microfonici.
- 24. Regolazione di livelllo uscita MUSIC ON HOLD.
- 25. Uscite di linea e di potenza MUSIC ON HOLD.
- 26. Ingresso emergenza da centralino telefonico.
- 27. Regolazione di livello ingresso telefonico.
- 28. Presa per equalizzatore esterno.
- 29. Uscita per registratore.
- 30. Uscita di linea bilanciata.
- 31. Connessioni precedenza e override.
- 32. Morsettiera per alimentazione esterna in corrente continua.
- 33. Morsettiera uscita altoparlanti.
- 34. Selettore della tensione di rete.
- 35. Prese per antenne FM ed AM.