

Antilarsen Digitale PR240A



 **Audeia**
Professional sound system



AMPLIFICAZIONE SONORA PA SYSTEM

Il Feedback, conosciuto come L'effetto Larsen o fischio, è un ritorno acustico che si sviluppa quando i suoni emessi da un altoparlante ritornano ad essere captati dai microfoni e quindi non ti permettono di poter aumentare di più il volume dell'impianto. Fortunatamente oggi questo fastidioso effetto Larsen può essere facilmente eliminato con le apparecchiature adatte.

Audeia ha realizzato il nuovo **Antilarsen a controllo Digitale PR240A** per risolvere i problemi di Feedback negli impianti di amplificazione sonora con microfoni, basta inserire questa apparecchiatura nell'impianto esistente e fare le opportune regolazioni e l'effetto Larsen viene eliminato, consentendo di poter aumentare il volume dell'impianto per una resa migliore.

L'antilarsen **PR240A** è facile da utilizzare e sicuro, poiché privo di manopole soggette a manomissioni, tutte le funzioni sono visualizzate da led luminosi.

Specification:

Power supply: AC220~230V,50/60Hz

Independent microphone and line input switch

EFX port support connecting to conference system

Frequency shift: 5Hz±1Hz

Input impedance: ≥5KΩ

Output impedance: ≤600Ω

Microphone Gain: 5~14dB

Frequency response: 20Hz-20 KHz in frequency non-shift state

150Hz-15 KHz in frequency shift state



info@audeia.com - www.audeia.com