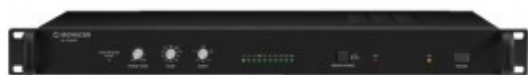


AMBIENT-NOISE-CONTROLLER



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: PA-100ANC

MODULO CONTROLLO Garanzia 3 anni

Ambient-Noise-Controller

per l'adattamento automatico del segnale in caso di rumori ambientali

Il segnale audio da usare viene tenuto ad una distanza fissa da un secondo segnale audio. Il secondo segnale audio riguarda generalmente i rumori ambientali, come sono soliti in centri commerciali, alberghi, stazioni FS e aeroporti. Con l'aiuto del noise-detector in dotazione e con un microfono disponibile come opzione, il rumore ambientale viene controllato, e il segnale vero (p.es. avviso o musica) viene rafforzato o abbassato in corrispondenza. In questo modo, il segnale dell'avviso o della musica sarà sempre più forte, con il livello impostato, dei rumori ambientali.

- consegna con noise-detector per il collegamento di un microfono a elettrete o dinamico con presa XLR o jack
- limiter regolabile per impostare il livello inferiore dell'uscita
- qualità del filtro regolabile
- filtro della banda di misura (30-15000Hz) regolabile
- interruttore bypass per disattivare il noise-detector
- alimentazione phantom attivabile tramite noise-detector
- spia con LED per livello d'uscita e clipping
- alimentazione 24V di emergenza

Microfoni adatti DM-2500, ECM-302B/WS, ECM-10/SW o ECM-10/WS sono disponibili come opzione.

noise detector incluso

Specifiche:

Tipo
Banda passante

Controller noise
20-20000Hz

Campo di regolazione	30-15000 Hz
Frequenze di regolazione	30-15000 Hz
Segnale d'ingresso	0,775 V, bil.
Impedenza di ingresso	30 kO
segnale d'uscita	0,775 V, bil.
Impedenza di uscita	600 O
Alimentazione phantom	DC 20 V
Rapporto S/R	> 60 dB
Fattore di distorsione	
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Alimentazione	<div><div>~ 230 V/50 Hz/10 VA</div><div>DC 24 V/150 mA</div></div>
Dimensioni (lxhxp)	482x44x230mm, 1U
Peso	80x60x180mm (noise-detector)
Ingressi	3,5kg (completo)
Uscite	XLR
	XLR