

Description

PA-24FR

Contrôleur 2 canaux anti-feedback

- Protection efficace contre les effets larsen par le principe du déplacement de fréquence
- Déplacement de fréquence sélectionnable 3-15 Hz, réglable en 13 paliers via des interrupteurs DIP
- Noise Gate intégré (coupure du son en cas de niveau d'entrée trop faible)
- Fonction Bypass
- Affichage LED pour le fonctionnement, les signaux d'entrée et l'activation de la fonction de déplacement de fréquence
- Connexions XLR et à vis pour entrées et sorties Ligne

Caractéristiques techniques:

Type	contrôleur anti-feedback
Bande passante	20-20000 Hz
Signal d'entrée	0,775 V, sym.
Impédance d'entrée	60 k Ω
Signal de sortie	0,775 V, sym.
Impédance de sortie	50 Ω
Alimentation fantôme	
Rapport signal / bruit	> 70 dB
Taux de distorsion	< 0,05 %
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/10 VA
Dimensions	482 x 44 x 230 mm, 1 U
Poids	2,4 kg
Entrées	borniers XLR et à vis
Sorties	branchements XLR et à vis

produit: MONACOR

Type: PA-24FR

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,54 x 0,13 x 0,34 m

Poids brut: 3,32 kg

Poids net: 2,4 kg

Poids article (sans accessoire): 2,4 kg