

Contrôleur 2 canaux anti-feedback

Référence : PA-24FR

Marque : Monacor



Description

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

| Caractéristique | Valeur |
|------------------------|---------------------------|
| Type | contrôleur anti-feedback |
| Bande passante | 20-20000 Hz |
| Signal d'entrée | 0,775 V, sym. |
| Impédance d'entrée | 60 kΩ |
| Signal de sortie | 0,775 V, sym. |
| Impédance de sortie | 50 Ω |
| 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 |