

AR133

Boîtier de direct actif



La seule manière d'obtenir une liaison de qualité à partir d'instruments est l'utilisation de boîtes de direct actives. L'AR133 délivre une sortie symétrique sur transformateur qui assure une réelle isolation galvanique. L'AR133 prend son alimentation sur le circuit de 48V fantôme de la console, ou depuis une pile interne 9 V.

Une led en face avant témoigne de la présence de 48 V. En cas d'absence de l'alimentation 48 V, la pile interne prend le relais, en signalant le problème par un clignotement de la led. Un interrupteur isole la masse du circuit d'entrée de celle du circuit de sortie, afin de prévenir d'un éventuel bouclage de masse.

Le transformateur interne, complètement blindé, assure une réjection maximale de tous les parasites électro-magnétiques.

Caractéristiques Techniques

Réponse en Fréquence : 30Hz - 20kHz, +0/- 1dB

Distorsion + Bruit: < 0,005 % à 1 kHz, 0 dB

Rapport Signal/Bruit: 22 kHz

Dimensions : 145 mm x 125 mm x 59 mm

Poids : 650 g (sans la pile)