



BoucleMagnetique.fr

BOUCLE MAGNÉTIQUE FIXE 600 m²



Cet amplificateur est conçu pour des boucles magnétiques de surfaces allant jusqu'à 600 m² et s'avère être une solution idéale pour équiper des salles de réception et de grandes salles de réunion.

Une des deux entrées XLR peut être configurée en entrée ligne (symétrique) ou en entrée micro (asymétrique).

L'appareil met à disposition une puissance de 12 A RMS et garantit une transmission audio sûre.

L'AGC et la compression à l'entrée garantissent une bonne restitution du spectre sonore par champ magnétique constant et une grande stabilité.

En plus de l'utilisation standard, cet amplificateur est conçu pour la réalisation de systèmes à faible diaphonie, qui nécessitent deux amplificateurs.



La boucle magnétique fixe 600 m²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Alimentation : 230 V AC, 45 - 60 Hz, 150 Watt
- ✓ Protection passive : Fusible 1,5 A

SORTIE DE BOUCLE

- ✓ Courant max. : 12 A RMS, 34 A crête à crête, 1 - 5 ms, 1 kHz
- ✓ Tension max. : 32 V RMS, 45 V crête
- ✓ AGC de sortie : Maintient le niveau des signaux audio constant sur la boucle raccordée.
- ✓ Temps de réponse de l'AGC, Sinus - 10 dB : 8 msec - 2 sec
- ✓ Bande passante : 100 - 5000 Hz (± 3 dB)
- ✓ Distorsion : < 1 %

SORTIES

- ✓ Slave : SLAVE OUT Déphasage 0° / 90° réglable (prise jack 6,3 mm)

ENTRÉES

- ✓ IN 1 : Prise XLR femelle, entrée microphone symétrique, sensibilité 1 mV
- ✓ IN 2 : Prise XLR femelle, configurable en entrée microphone ou ligne
- ✓ Slave : SLAVE IN (prise jack 6,3 mm)
- ✓ Entrée prioritaire 100 V pour le raccordement à un système de sonorisation type public adress

Contrôle Automatique de Gain (AGC)

- ✓ Dynamique : > 36 dB

RÉGLAGES

- ✓ Réglage de la boucle : Potentiomètre pour canal A et B
- ✓ Niveau d'entrée audio : IN 1 et IN 2 sont réglables séparément

SORTIE DE CONTRÔLE AUDIO

- ✓ 1 sortie casque

BOITIER

- ✓ Dimensions (H x L x P) : 90 x 430 x 270 mm - Rack 19 pouces (2 U)
- ✓ Fixation : 4 points de fixation dans un rack 19 pouces
- ✓ Coloris : noir / Poids : 7,8 kg