



BoucleMagnetique.fr

BOUCLE MAGNÉTIQUE FIXE 170 m²



Cet amplificateur de boucle magnétique est conçu pour une utilisation professionnelle. Il est adapté aux salles de taille moyenne (jusqu'à 170 m²), des établissements privés et publics pour lesquels une fiabilité de fonctionnement absolue est requise.

L'amplificateur, 100% résistant aux courts-circuits, remplit ces conditions avec des entrées XLR égalisées commutables et des puissances de sortie très stables.

L'Automatic Gain Control (AGC) assure une intensité de champ constante et génère un son stable avec mise en valeur de la voix, y compris dans des environnements acoustiques difficiles.

La sortie de contrôle intégrée permet d'évaluer la qualité sonore.



La boucle magnétique fixe 170 m²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Raccordement au secteur : 230 - 240 VAC 50 Hz, 7 - 200 W
- ✓ Protection passive : Fusible de 10 A
- ✓ Surface couverte max : 170 m² selon norme CEI 60118-4

SORTIE DE BOUCLE

- ✓ Protection active contre les courts-circuits
- ✓ Contrôle Automatique de Gain (boucle) : Régulation du signal de boucle en tension et courant
- ✓ Bande passante : 100 à 5000 Hz (± 3 dB) Distorsion : < 1%

SORTIES

- ✓ LINE OUT : (Sortie de monitoring) : 0 dBm, connexion RCA
- ✓ Casque : Sortie casque connecteur Jack 6,3 mm

ENTRÉES

- ✓ IN 1 et 2 : 0,5 mV à 100 mV / 10 kOhm (MIC) ou 25 mV à 4 V / 10 kOhm (LINE)
- ✓ Alimentation fantôme 40 V configurable, prise XLR3
- ✓ IN 3 : (LINE IN) 50 mV à 10 V / 10 kOhm, prise RCA

Contrôle Automatique de Gain (AGC)

- ✓ Dynamique : > 70 dB
- ✓ Temps d'attaque : 2 à 500 ms / Temps de retour : 0,5 à 20 dB/s

SORTIES

- ✓ Ajustement du gain de chaque entrée
- ✓ Réglage des aigus : 0 à + 9 dB
- ✓ Ajustement du courant de boucle
- ✓ Fixation : Ancrage de deux équerres dans un Rack 19 pouces
- ✓ Dimensions (H x l x P) : 64 x 295 x 205 mm)
- ✓ Coloris : noir / Poids : 9.3 Kg

QUELQUES RÉFÉRENCES...



Technip

UNIVERSITÉ
PARIS DESCARTES
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



...et bien d'autres sur notre site bouclemagnetique.fr