



## BOUCLE FIXE 50 m<sup>2</sup>

Amplificateur de boucle magnétique conçu pour une mise en oeuvre dans les espaces jusqu'à 50 m<sup>2</sup>. Permet de connecter deux sources audio (2 x RCA) ainsi que deux microphones (Jack 3,5 mm).

Pour plus de confort d'utilisation, le Contrôle Automatique de Gain (AGC) se charge de maintenir le volume sonore constant en fonction de vos réglages.

Dans la livraison sont inclus : l'amplificateur, un câble microphone de 4 m, un cordon audio, un câble de boucle de 37 m et un adaptateur Péritel.

Afin de recevoir les signaux émis par la boucle magnétique, les personnes équipées doivent mettre leur appareil auditif sur le programme «T» ou «MT».

Les personnes non appareillées peuvent également profiter de l'installation grâce au récepteur stéthoscopique de boucle magnétique LPU-1.



- ✓ **Caractéristiques techniques**  
Alimentation : 100-240 VAC 50 Hz - 15 VDC  
Puissance max. : 20 VA  
Surface max. : 50 m<sup>2</sup>
- ✓ **Sortie de boucle**  
Courant de boucle : 2,85A (100-5000 Hz)  
Longueur de boucle min. : 11 m  
Rendement max. : impédance entre 0,5-1,5 Ohm  
Connexion : 2 bornes à pinces (type haut-parleur)
- ✓ **Entrée**  
LINE A : Entrée de ligne 2 x RCA  
LINE B : Entrée de ligne 2 x RCA  
MIC A : Entrée microphone (Maître)  
MIC B : Entrée microphone (Esclave)
- ✓ **Sortie**  
Sortie casque : Jack 3.5 mm
- ✓ **Divers**  
1 voyant d'alimentation (LED)  
Dimensions (H x l x P) : 180 x 42 x 140 mm  
Coloris : Gris aluminium

## BOUCLE FIXE 16 m<sup>2</sup>

Amplificateur de boucle magnétique conçu pour une mise en oeuvre dans de petits espaces jusqu'à 16 m<sup>2</sup>. L'amplificateur permet de relier deux sources audio (Jack 3,5 mm) et de régler le niveau de chaque entrée.

A partir des molettes de réglage du gain en entrée il est également possible de mixer (addition de deux signaux audio) les deux entrées.



- ✓ **Caractéristiques techniques**  
Alimentation : 180-265 VAC 50 Hz  
Puissance max. : 10 VA
- ✓ **Sortie de boucle**  
Courant de boucle : 1,3 ARMS à 1,82 A max. à 100-5000 Hz  
Suffisant pour répondre à la norme BS6083 pt4 (EII 18-4) dans une boucle pourvue d'un câble 24/0.2 (0,75 mm<sup>2</sup>) avec 0,03 Ohm/m.
- ✓ **Divers**  
Dimensions : 65 x 121 x 35 mm (H x L x P)  
Coloris : noir  
Poids : 150 g