



BM-A1000

Amplificateur de boucle magnétique pour surface jusqu'à 1000 m², avec une impédance de boucle comprise entre 0,5 et 3 ohms



Code : H10797

Catégorie : [Boucle magnétique](#)

Mots clés: [Boucle magnétique](#)

CARACTÉRISTIQUES

- Amplificateur Classe D pour environ 1000 m²
 - 3 entrées : 2 entrées ligne ou micro (connecteur : 1 Phoenix et Combo), 1 entrée 100V prioritaire
- Surveillance et détection des défauts de l'alimentation, de l'amplificateur et de la boucle avec relais NO-NC.
 - Module de décalage de phase intégré (sortie 90° ou 0°)
 - Contrôle de gain automatique
 - Réglage de correction due aux pertes métalliques
 - Alimentation : 230 V 50/60 Hz
 - Dimension : 483 x 43 x 215 mm
 - Poids: 2,47 kg