

# BIM-1000M2

Boucle à induction magnétique  
BIM pour grandes surfaces

## Points clés

- Kit pour grandes surfaces, 1 000m<sup>2</sup> max.
- Amplificateur compact & performant
- 3 entrées : 2 micro./lignes + 100V
- Conforme norme EN60118-4



Amplificateur classe D  
Haut rendement & taille compacte

3 entrées disponibles  
Micro. / ligne / 100V



Synthèse de défauts  
Surveillance permanente

Réglages accessibles en face avant  
Facile à utiliser et régler

## En savoir plus

Cet amplificateur est à la fois robuste et compact; il offre toutes les fonctionnalités nécessaires pour assurer l'installation d'une BIM dans une grande salle de 1 000m<sup>2</sup> conformément à la norme EN60118-4.

Il est de type classe D à haut rendement, garantissant ainsi une puissance maximale pour les petites et moyennes salles.

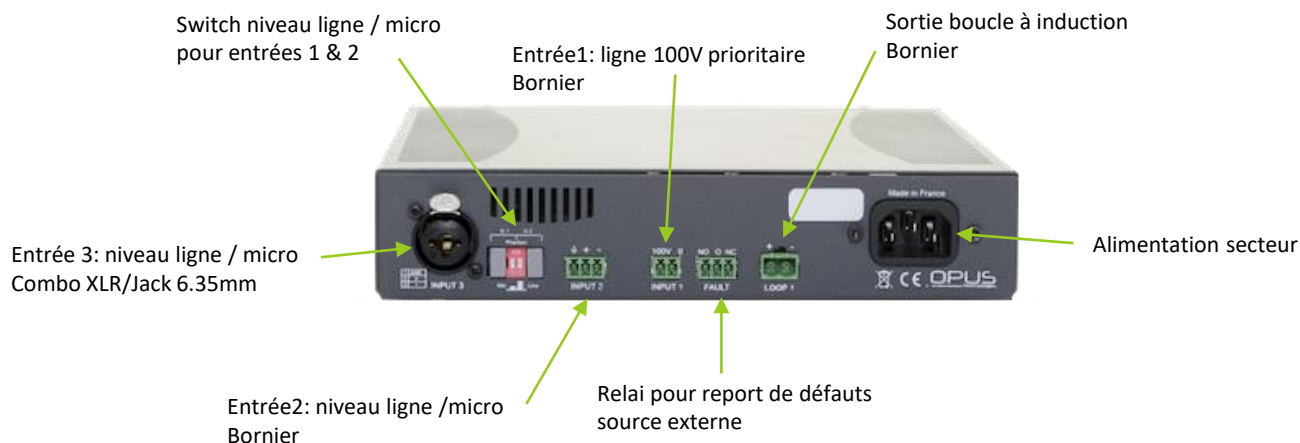
Il peut également être utilisé en système de boucle à "faible diaphonie" en utilisant 2 amplificateurs. Cette solution est utilisée lorsque des salles contiguës doivent être équipées. Un kit de montage en baie ou mural est disponible en option.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	Intégrée / 230V - 50/60 Hz – 300VA
Entrées	3 (2 microphone / niveau ligne + 1 entrée 100V prioritaire) Type borniers
Sortie	Courant RMS = 10 A @ 1 kHz, Courant crête = 15 A
Dimensions (L x l x H)	200 x 225 x 42 mm
Poids	1,5 kg
Couleur	Noir
Accessoires	Kit montage en rack pour baies 19" non fourni (référence : BIM-KIT-RACK)



### Face arrière



### Surface couverte suivant le modèle

Modèle	Installation sans présence de métal			Installation avec présence de métal modérée		
	Boucle simple	Boucle en 8 (+ de câble nécessaire)	Boucle "faible diaphonie" (2 amplificateurs)	Boucle simple	Boucle en 8 (+ de câble nécessaire)	Boucle "faible diaphonie" (2 amplificateurs)
<b>BIM-250M2</b>	250m <sup>2</sup> (10 x 25m)	450m <sup>2</sup> (15 x 30m)	450m <sup>2</sup> (15 x 30m)	130m <sup>2</sup> (10 x 13m)	180m <sup>2</sup> (10 x 18m)	450m <sup>2</sup> (15 x 30m)
<b>BIM-450M2</b>	450m <sup>2</sup> (15 x 30m)	650m <sup>2</sup> (20 x 32,5m)	650m <sup>2</sup> (20 x 32,5m)	160m <sup>2</sup> (10 x 16m)	280m <sup>2</sup> (8 x 35m)	650m <sup>2</sup> (20 x 32,5m)
<b>BIM-1000M2</b>	1 000m <sup>2</sup> (16 x 62m)	1 400m <sup>2</sup> (35 x 40m)	1 400m <sup>2</sup> (35 x 40m)	250m <sup>2</sup> (10 x 25m)	360m <sup>2</sup> (10 x 36m)	1 400m <sup>2</sup> (35 x 40m)