

BIM-450M2

Boucle à induction magnétique
BIM pour moyennes-grandes surfaces

Points clés

- Kit pour moyennes à grandes surfaces, 450m² 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 salle de 450m² 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.

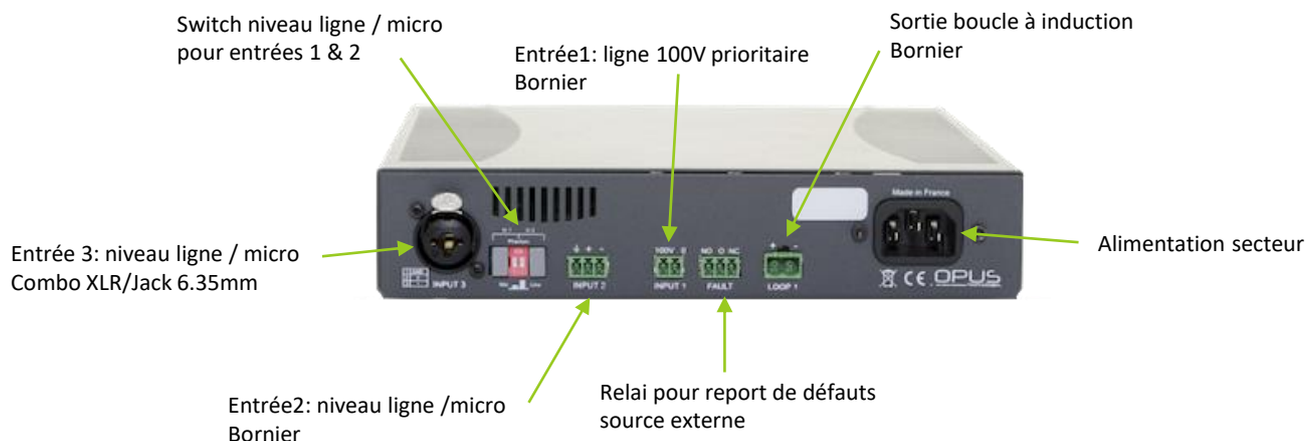
Il peut également être utilisé en système de boucle à "faible diaphonie" en utilisant 2 amplificateurs. Cette solution est utilisée lorsque des salles contiguës doivent être équipées. Un kit de montage en baie ou mural est disponible en option.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	Intégrée / 230V - 50/60 Hz – 300VA
Entrées	3 (2 microphone / niveau ligne + 1 entrée 100V prioritaire) Type borniers
Sortie	Courant RMS = 7 A @ 1 kHz, Courant crête = 11 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)
BIM-250M2	250m ² (10 x 25m)	450m ² (15 x 30m)	450m ² (15 x 30m)	130m ² (10 x 13m)	180m ² (10 x 18m)	450m ² (15 x 30m)
BIM-450M2	450m ² (15 x 30m)	650m ² (20 x 32,5m)	650m ² (20 x 32,5m)	160m ² (10 x 16m)	280m ² (8 x 35m)	650m ² (20 x 32,5m)
BIM-1000M2	1 000m ² (16 x 62m)	1 400m ² (35 x 40m)	1 400m ² (35 x 40m)	250m ² (10 x 25m)	360m ² (10 x 36m)	1 400m ² (35 x 40m)