



## Amplificateur Boucle Magnétique inductive pour malentendants Couverture jusqu'à 200 m2 - BIM

- Couvre jusqu'à 200 m2
- Compresseur Dynamique : Si le signal audio en entrée est trop puissant, le compresseur protège l'amplificateur et l'installation
- Correction des pertes métalliques : Réglage de la correction des pertes métalliques entre 0 et 3 dB/oct.
- Alimentation fantôme : Utilisation d'un microphone à condensateur, alimentation 40V
- Déclenchement d'alarme : En cas d'urgence, le message E/M stocké sur la carte SD est diffusé.
- Priorité : Gestion de la priorité des entrées audio

### Caractéristiques techniques

<b>Dimensions pièce</b>	200 m2 max.
<b>Courant de boucle</b>	6 A (1 Ω) RMS / 7 A crête
<b>Résistance de boucle</b>	0,2-2 Ω
<b>Entrées</b>	Mic 1-3 1,5 mV/6,8 kΩ, XLR, sym. Ligne 1-2 630 mV/10 kΩ, XLR, sym. Ligne 3 630 mV/4,7 kΩ, RCA, asym.
<b>Alimentation fantôme</b>	40 V (Mic 1-3)
<b>Sorties</b>	boucle : 2 contacts à vis
<b>Egaliseur graves</b>	±10 dB, 100 Hz
<b>Egaliseur aigus</b>	±10 dB, 6 kHz
<b>Bande passante</b>	50-8000 Hz (±3 dB)
<b>Rapport Signal/Bruit</b>	> 70 dB
<b>Taux de distorsion</b>	< 1 %
<b>Température fonc.</b>	0-40 °C
<b>Alimentation</b>	~ 230 V/50 Hz/150 VA
<b>Poids</b>	6,5 kg
<b>Dimensions</b>	483 x 88 x 275 mm, 2 U

