



## Amplificateur Boucle Magnétique inductive pour malentendants Couverture jusqu'à 750 m2 - BIM

- Couvre jusqu'à 750 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

Dimensions pièce	750 m2 max.
Courant de boucle	10 A (1 Ω) RMS / 14 A crête
Résistance de boucle	0,2-2 Ω
Entrées	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.
Alimentation fantôme	40 V (Mic 1-3)
Sorties	boucle : 2 contacts à vis
Egaliseur graves	±10 dB, 100 Hz
Egaliseur aigus	±10 dB, 6 kHz
Bande passante	50-8000 Hz (±3 dB)
Rapport Signal/Bruit	> 95 dB
Taux de distorsion	< 1 %
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	~230 V/50 Hz/195 VA
Poids	6,5 kg
Dimensions	483 x 88 x 275 mm, 2 U





