

BOUCLE MAGNÉTIQUE

# LA-08/LA-10 LA-2000

NOUVEAUTÉ

200 M<sup>2</sup>

450 m<sup>2</sup>

750 M<sup>2</sup>



## DESCRIPTION

Ces Amplificateurs de boucle magnétique offre une assistance aux malentendants dans les lieux publics tels que des salles polyvalentes, les théâtres, cinémas, églises, espace de conférence, etc...

## CARACTÉRISTIQUES

Ils sont équipés de :

- Compresseur dynamique :  
Signal audio élevé est compressé pour protéger l'amplificateur
- Réglage pour compenser les problèmes de bande passante dans les bâtiments très métalliques
- Possibilité d'alimentation fantôme 40V pour microphone à condensateur
- Déclencheur d'Alarmes : En cas d'urgence, le message enregistré dans la SD Card est diffusé
- Priorité : paramétrage du signal audio prioritaire
- Amplificateur rackable en 19" (équerres intégrées)
- Carte SD incluse (8 Go)



## DÉSIGNATIONS MODÈLES

- Amplificateur de Boucle Magnétique 450 m<sup>2</sup> ..... LA-08  
(code 02332)
- Amplificateur de Boucle Magnétique 750 m<sup>2</sup> ..... LA-10  
(code 02333)
- Amplificateur de Boucle Magnétique 200 m<sup>2</sup> ..... LA-2000  
(code 02334)

## CARACTÉRISTIQUES

	LA-08	LA-10	LA-2000
Type	Amplificateur de Boucle Magnétique		
Alimentation	AC 230 V - 50 Hz / 60 Hz		
Consommation	140 VA	195 VA	150 VA
Entrée	MIC 1 à 3 : 1,5 mV, 6,8 kΩ symétrique LINE 1 à 2 : 630 mV, 10 kΩ symétrique LINE 3 : 630 mV, 4,7 kΩ asymétrique		
Impédance	0,2 - 2 Ω		
Courant de boucle	8A (1 Ω)	10A (1 Ω)	6A (1 Ω)
Distorsion harmonique totale	≤ 0,1% (1 kHz)		
Couverture max / pièce	450 m <sup>2</sup>	750 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>
Rapport Signal / Bruit	> 70 dB	> 95 dB	> 70 dB
Graves	± 10 dB (100 Hz)		
Aigus	± 10 dB (10K Hz)		
Bande passante	50 - 8 000 KHz (± 3 dB)		
Déclencheur d'alarme	Euroblocks		
Sortie Loop	Borniers		
Sortie Casque	180 mV (32 Ω)		
Alimentation fantôme	40 V		
Dimensions (L x P x h)	483 x 275 x 88 mm		
Poids	6,5 Kg		