



## LA-10, Public Address

### AMPLIFICATEUR DE BOUCLE MAGNÉTIQUE 750 M2

réf. 17964

Marque : **JDM**

Cet amplificateur de boucle à induction magnétique offre une assistance aux malentendants dans les lieux publics tels que des salles polyvalentes, les théâtres, cinémas, églises, espace de conférence, etc. Il permet de couvrir une surface d'environ 750m2.

- 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 (8 Go) incluse

#### Caractéristiques techniques :

- Type : Amplificateur de Boucle Magnétique
- Alimentation : AC 230V - 50/60Hz
- Consommation : 195VA

#### **Entrée**

- MIC 1 à 3 : 1,5mV, 6,8Kohms Symétrique
- LINE 1 à 2 : 630mV, 10Kohms Symétrique
- LINE 3 : 630mV, 4,7Kohms Asymétrique
- Impédance : 0,2 - 2 ohms
- Courant de boucle : 10A (1 ohm)

- Distorsion harmonique totale :
- Couverture max/pièce : 750m<sup>2</sup>
- Rapport Signal/Bruit : > 95dB
- Graves : +/- 10dB (100Hz)
- Aigus : +/- 10dB (10KHz)
- Bande passante : 50 - 8000 KHz (+/- 3dB)
- Déclencheur d'alarme : Euroblocks
- Sortie Loop : Borniers
- Sortie Casque : 180mV (32 ohms)
- Alimentation fantôme : 40V
- Dimensions L x P x h : 483 x 275 x 88 mm
- Poids : 6,5 Kg

## Photos **la-10**, Public Address **JDM**

