



# LD1.0 LITE

Le LD1.0 LITE est un nouvel amplificateur de boucle de classe D.

Il offre des fonctions essentielles (AGC, compresseur, alimentation intégrée) pour couvrir l'installation dans des salles jusqu'à 180m<sup>2</sup>

.Grâce à la technologie de classe D à haut rendement, l'amplificateur consomme moins d'énergie et se refroidit naturellement. Il garantit une qualité sonore exceptionnelle sans écrêtage ni distorsion.



## Accessoires de montage

OP-R	Kit de montage pour support 1 ou 2 amplificateurs
RC	Bande de cuivre conçue pour les boucles d'induction
C10-RC	Bornier à feuille de cuivre RC

## Caractéristiques

### ENTRÉE

Entrées audio	2 entrées : 1 ligne + 1 micro
Type	Connecteur Phoenix 2 et 3 pts
Sensibilité	-50 dB microphone, -10 dB ligne

### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Type	Intégré
Voltage	115/230 V (automatique) 50/60 Hz
Consommation électrique maximale	200 VA
Consommation	6 W

# LDI.0 LITE

## CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Contrôle automatique du gain CAG optimisé pour la parole dynamique > 36 dB

Largeur de bande 80 Hz to 9,5 kHz

## SORTIE

Impédance de boucle 0.5  $\Omega$  to 3  $\Omega$

Tension de sortie 34 Vrms

Courant de pointe 8A

Courant efficace 4Arms

## Caractéristiques supplémentaires

Vérification des défauts Protéger l'affichage LED : Courant trop élevé - Boucle ouverte - Protection thermique

Refroidissement Refroidissement naturel

Classe IP IP 20

Fréquence de la réponse 40 - 9 000 Hz

## Dimensions (MM)

H x L x D 42 x 200 x 215 mm

Poids (avec l'arc) 1.5 Kg (1.9 Kg)

## 5 ans de garantie

EN60118-4 Standard

## Images

