

LP001 & LP002

FICHE TECHNIQUE

D_LP001_v0002_20180711_FR

Limiteurs passifs

pour équipements de faible puissance (LP001 40 Wrms max. - LP002 50 Wrms max.)

PRÉSENTATION

Le LP001 ou LP002 est conçu pour assurer, dans les installations simples avec équipements audio de petit format et de faible puissance (radios, chaînes compactes ou mini, jukebox, téléviseurs avec haut-parleurs indépendants), le respect des limites sonores maximales imposées par la réglementation.

Le LP001 ou LP002 est un limiteur à deux canaux (L+R) avec réglage indépendant de chaque canal, pour que le niveau sonore émis par haut-parleur ne dépasse jamais la limite fixée.

Le LP001 ou LP002 est conçu avec des composants passifs garantissant une fidélité maximale à la dynamique de la musique et un son clair, sans distorsions et sans coupures de la reproduction musicale.

Le LP001 ou LP002 prend place entre la sortie de l'amplificateur de l'équipement musical de faible puissance et l'entrée des haut-parleurs.

APPLICATIONS

Installations avec équipements audio de faible puissance :

- Cafés
- Bars
- Terrasses
- Commerces avec musique de fond (boutiques, salons de coiffure, etc.)
- Salles de sport
- Restaurants
- Centres de remise en forme
- ...

CARACTÉRISTIQUES

- Son clair, sans distorsions ni coupures. Qualité musicale maximale.
- CONTRÔLE des niveaux émis par chacun des haut-parleurs pour ne jamais dépasser la limite autorisée.
- Pour chaque canal (L+R), un sélecteur de niveau d'atténuation suivi d'un potentiomètre de réglage fin permettent de régler exactement le niveau sonore émis, de façon à obtenir le maximum de puissance sonore sans jamais dépasser la limite autorisée.
- Il s'agit d'un appareil de haute fiabilité qui garantit une stabilité maximale du niveau réglé.
- L'installation est aussi facile que rapide. Quelques minutes suffisent pour connecter les câbles et régler l'atténuation.
- La construction métallique du LP001 lui confère une grande robustesse, à laquelle s'ajoute un système de scellé mécanique obtenant ainsi la protection totale de l'appareil.



LP001 & LP002

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Limiteurs passifs
pour équipements de faible puissance



ENTRÉES

POUR CHAQUE CANAL (L et R) :

PUISSANCE D'ENTRÉE MAXIMALE : LP001	40 Wrms
LP002	50 Wrms
IMPÉDANCE D'ENTRÉE :	4 - 8 Ω
TENSION D'ENTRÉE MAXIMALE :	16 Vrms

ATTÉNUATEUR

	LP001	LP002
ATTÉNUATION MINIMALE :	5 dB	15 dB
NIVEAUX D'ATTÉNUATION :	5 à 8 dB	15 à 20 dB
(3 échelles sélectionnables)	8 à 12 dB	20 à 25 dB
	12 à 16 dB	25 à 30 dB

CONNECTIVITÉ

SECTION DE CÂBLE MAXIMALE

Câble souple :	2,5 mm ²
Câble rigide :	4,0 mm ²

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES EN OPTION

ALIC1	Pince à sceller
PLOM1	« Plombs » en plastique de 9 mm de diamètre (100 unités)
ALMB1	Fil (rouleau de 10 m) de scellé

DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS :	250 x 130 x 68 mm
POIDS :	1,5 kg

NORMES

Marque  conforme aux directives 2014/30/UE et 2014/35/UE

CESVA instruments, s.l.u. En tant que fabricant d'appareils électriques et électroniques, nous vous informons que le produit que vous avez acheté est conforme à la directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Le produit porte également le symbole ci-dessous indiquant qu'il doit être recyclé :



37 Rue des Peupliers, 92000 Nanterre

Tél: 01.47.86.96.03
Port: 06.15.09.49.83
E-mail: dbourgeois@atc-fr.com



Les caractéristiques, spécifications techniques et accessoires sont sujets à modification sans préavis.