

# LIMITEUR DE PRESSION ACOUSTIQUE EQLIMIT



## EQlimit

- Enregistre les évènements jusqu' à 4 mois dans sa mémoire non volatile
- Deux entrées micro pour un contrôle en deux endroits distincts (le 2<sup>ème</sup> micro est en option)
- Egalisation du signal par filtres d'1/3 d'octave selon la courbe d'isolation
- Logiciel de contrôle facile et intuitif
- Transmission des données par GPRS ou Ethernet (en option)
- Son de grande qualité même à un niveau élevé d'atténuation
- Entrées et sorties audio symétriques
- Port USB

## MRC AUDIO EQlimit

- Le limiteur EQLimit limite le spectre audio en global ou par filtres 1/3 d'octave, selon la courbe définie.
- Entrées et sorties audio symétriques.
- Circuits audio professionnels pour que le niveau soit limité mais non la qualité.
- Contrôle des variations en entrée supérieures à 60 dB.
- Garde en mémoire le dernier niveau d'atténuation, et le maintient même après une pause musicale.
- Réglage du gain global et constant. Le niveau global de la chaîne peut être adapté au niveau requis.
- Deux entrées micros pour contrôler deux zones différentes dans le même local (2ème micro en option)
- Source de contrôle de limitation au choix: signal du micro ou signal ligne, ce qui élimine des bruits de voix ou de cris dans la musique.
- En option: afficheur déporté calibré en dB pour un contrôle visuel par l'opérateur du son.  
Possibilité de programmer 21 périodes et niveaux de travail différents sur les 7 jours de la semaine.
- Possibilité de programmer 10 périodes spéciales avec des horaires ou des niveaux différents.
- Contrôle continu pour détecter toute modification dans l'efficacité du système.
- Détecte et enregistre 3 types d'alarmes: Niveau (supérieur au niveau autorisé) Micro (déconnecté) ou Efficacité (en cas de modification ou si le micro est couvert).
- Entrée auxiliaire à l'arrière pour donner priorité aux messages d'alarme du détecteur à incendie (en option)
- Stocke en mémoire non volatile toute l'activité de l'installation contrôlée avec la date et l'heure de chaque évènement.
- Les fichiers enregistrés peuvent être téléchargés sur un PC sous forme de rapport ou de graphique pour une analyse ou une impression ultérieure.
- Connexion à un PC via le port USB sur l'avant de l'appareil. A l'arrière, connecteur DB9 pour un modem GPRS/GSM, et connecteur ETHERNET en option, permettant le contrôle à distance de l'appareil sur Internet. En cas de modification de tout paramètre dans la configuration, l'appareil enregistre la date et l'heure, ainsi que l'identification de l'utilisateur dans sa mémoire non volatile.
- Générateur de bruit rose interne
- Conforme aux normes de la CEE et de la sécurité Electrique/ EMC.
- Logiciel PC d'Analyse

**Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications dans le design de l'appareil sans préavis.**

Distribué par :

Montée du Terral  
Route de Lavérune  
34430 St. Jean de Védas - France  
[www.audiosud.com](http://www.audiosud.com)

