



## LA-SD, Pack Limiteur Son

### LIMITEUR DE PRESSION ACOUSTIQUE NUMÉRIQUE

réf. 14247

Marque : **RONDSOON**

Le limiteur acoustique de niveau sonore LA SD permet d'être en conformité avec le décret 98/1143 concernant les niveaux sonores dans tous les lieux recevant du public et diffusant régulièrement ou ponctuellement de la musique amplifiée (discothèque, bar, salle des fêtes, salles de spectacles...)

Ce limiteur fonctionne par coupure de l'alimentation du système de sonorisation, le sonomètre et l'afficheur déportés permettent de surveiller en direct le niveau de dB et d'être averti afin d'intervenir avant coupure.

#### **Simple d'installation, de paramétrage et d'utilisation !**

##### Caractéristiques techniques :

- Type : Limiteur Acoustique
- Matière : Coffret acier, capot aluminium
- Connectique fournie : 3 fiches type CEE à verrouillage à plomber
- Protections par fusible : Carte logique, sortie alarme, sortie sono, général
- Boîtier sonomètre : Marque 01 dB avec contrôle actif de la mesure, conforme aux exigences du décret, boîtier en aluminium avec capot plombé
- Câble sonomètre : 20 mètres
- Affichage : Niveau instantané, niveau moyen, bargraph 5 pavés
- Afficheur : Usiné dans la masse, tout alu, posé sur pied orientable, 2 modes de fixation
- Câble afficheur : 10 mètres
- Paramétrage : Utilisation clavier 4 touches, accès par code installateur
- Seuils : 2 seuils programmables (portes fermées ou portes ouvertes)
- Sortie alarme lumineuse : 500W 230V (pour gyrophare ou caisson lumineux, non fournis)
- Sortie sono : 2000W électriques

#### **Historique**

- Date/Heur de mise en marche et arrêt sur 60 jours
- Déplombage et utilisation du by-pass
- Défaut du capteur
- Réglage des paramètres
- Nombre d'actions
- LAeq 10 minutes
- Avec possibilité de trier les évènements
- Récupération sur RS232 en face avant
- **Conformité : Conforme au décret 98/1143 du 15/12/1998**
- Fixation : Murale ou à poser
- Dimensions L x P x h : 260 x 175 x 57 mm
- Poids : 2 Kg

**Photos LA-SD, Pack Limiteur Son RONDSON**

