

Limiteur de pression acoustique numérique



Description :

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.

(Gyrophare en option)



Désignations modèles

- Limiteur acoustique de niveau sonoreLA SD**
(code 02190)
- Gyrophare GYR-15LED**
(code 02207)

CARACTERISTIQUES	LA SD
Type	Limiteur acoustique
Matière	Coffret acier, capot aluminium
Connectique fournie	3 fiches type CEE 22 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 m
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 m
Paramétrage	Utilisation clavier 4 touches, accès par code installateur
Seuils	2 seuils programmables (portes fermées ou portes ouvertes)
Sortie alarme lumineuse	500 Watts 230 Volts (pour gyrophare ou caisson lumineux)
Sortie sono	200 Watts électriques
Historique	Date/Heure de mise en marche et arrêt sur 60 jours Déplombage et utilisation du by-pass, défaut du capteur, réglages des paramètres, nbre d'actions, LAeq 10 minutes, avec possibilité de trier les événements. Récupération sur RS232 en face avant
Fixation	Murale ou à poser
Dimensions (L x P x h)	260 x 175 x 57 mm
Poids	2 Kg
Conformité	Conforme au décret 98/1143 du 15/12/1998