

Afficheur enregistreur de niveau sonore

Afficheur numérique en dB(A) / dB(C) / Lpc

Caractéristiques :

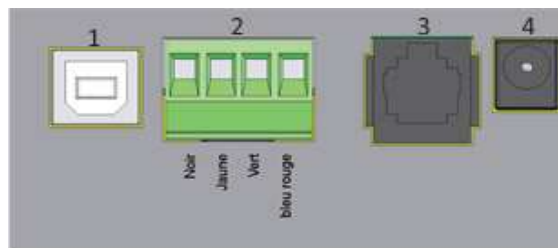
Mesure et Enregistre en dB(A) ou dB(C) ou Lpc * et affiche le niveau choisi

- Micro global (GL) déporté, répondant aux exigences de la classe II
- Affiche le niveau sonore en niveau moyen (durée d'intégration réglable) ou instantané
- Réglage de 2 seuils de dépassement de bruit
- Historique (suivant modèle)
- Logiciel fourni (USB), compatible XP à windows 10, permet la récupération de l'historique
- Sorties activées sur 2 seuils (suivant modèle)
- Clignotement (dépassement des seuils)
- Réglage automatique de la luminosité
- Alimentation externe 12 volts, support mural orientable (trépied en option) et câble USB
- Câble micro: longueur 10m (longueur supérieure en option)
- Dimensions : 210 x 125 x 40 mm
- Garantie 3 ans
- **En option colonne lumineuse**
- * Enregistrement du dB(C)

- Sensibel One : Afficheur numérique, sans historique
- Sensibel One + : Afficheur numérique, historique de 6 semaines
- Sensibel One E : Afficheur esclave
- Sensibel Pro : Version connectée, serveur web embarqué, historique de 12 mois,



Option colonne lumineuse

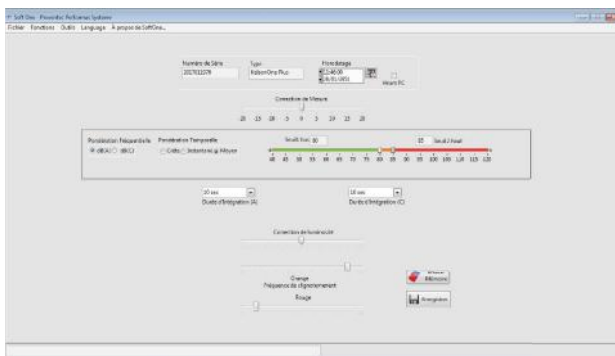


Connectique

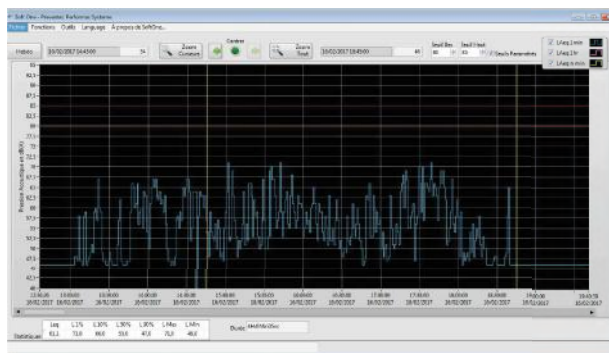
- 1 - USB : paramétrage et récupération de l'historique
- 2 - Micro : bornier pour connecter un micro déporté
- 3 - Sorties contacts RJ12
- 4 - Alimentation 12 Volts. Adaptateur fourni.
- 5 - Support mural orientable fourni

Sorties contacts secs: permet de commander des afficheurs(s) esclaves(s) ou une colonne lumineuse (suivant modèle)

Logiciel simple et intuitif



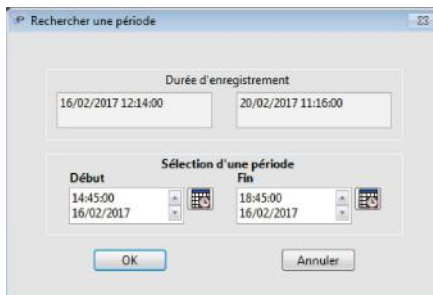
Menu Fonctions
Lecture des paramètres



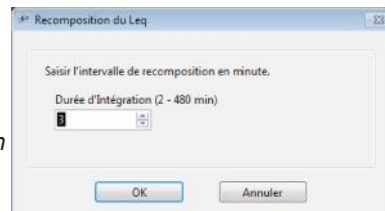
Menu Fonctions
Historique



Menu Outils
Hebdogramme



Menu Outils
Rechercher une période



Menu Outils
Recomposition

Logiciel téléchargeable:

<https://www.preventec-systeme.fr/afficheurs-de-son>

Spécifications

Fourni prêt à poser avec support mural et alimentation secteur
Dimensions: 260x180x45mm poids 1.7kg
Garantie 3ans - Fabrication Française

Calibrage du micro de mesure
conseillé (1 fois/an)



Micro de mesure déporté