

Afficheur enregistreur de niveau sonore tricolore

L'INNOVATION PEDAGOGIQUE

Caractéristiques : KELSON L CASQUE (GRAND MODELE)

Mesure et enregistre en dB(A) ou dB(C) ou Lpc, change de couleur sur dépassement de seuils

- Version sonomètre global intégré ou version sonomètre déporté répondant aux exigences de la classe II
- Leds cms vert-orange-rouge - Message d'avertissement (déclenché sur seuil orange et rouge)
- Mesure le niveau sonore en niveau moyen (durée d'intégration réglable) ou instantané
- Réglage de 2 seuils de dépassement (gestion des couleurs) avec logiciel fourni (USB), compatible windows 10, permet la récupération de l'historique (6 semaines)
- Sorties activées sur 2 seuils
- Clignotement (dépassement des seuils)
- Kit micro HF(option) : permet d'établir une liaison micro sans fil sur appareil existant
- Alimentation externe 12 volts, support mural orientable (trépied en option) et câble USB
- Dimensions : 420 x 350 x 50 mm Poids : 3.5 kg
- Garantie 3 ans

Differentes versions :

- Kelson L MI : afficheur version sonomètre intégré
- Kelson L MD : afficheur version sonomètre déporté
- Kelson L E : afficheur esclave
- Option micro HF : permet d'établir une liaison micro sans fil sur appareil existant

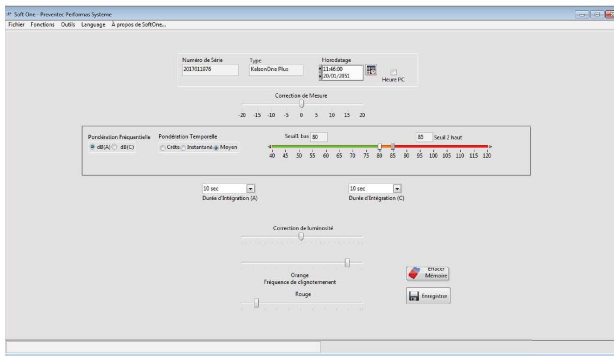




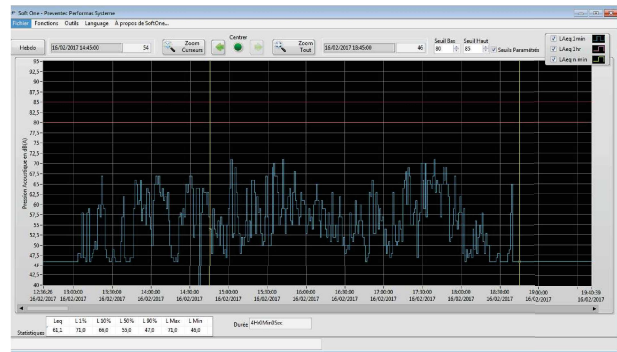
Visualisation de la connectique

- 1 - Entrée d'alimentation 12VDC (utiliser uniquement l'alimentation fournie)
- 2 - Prise USB utilisée pour le paramétrage et la visualisation de l'historique.
- 3 - Entrée Sensibel (version Intégra)
- 4 - Sortie contact RJ12.
- 5 - Micro connecteur M8 : version Kelson L micro déporté.

Logiciel simple et intuitif



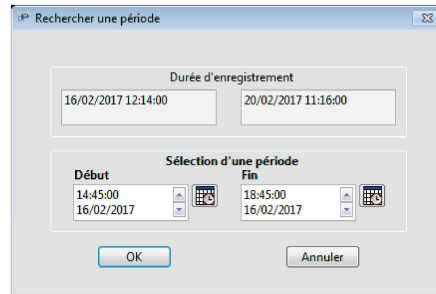
Menu Fonctions
Lecture des paramètres



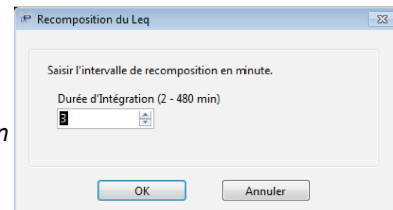
Menu Fonctions
Historique



Menu Outils
Hebdogramme



Menu Outils
Rechercher une période



Menu Outils
Recomposition

Logiciel téléchargeable:
<https://www.preventec-systeme.fr>

Spécifications

Fourni prêt à poser avec support mural et alimentation secteur.
Dimensions: 400 x 333 x 45 poids 3,5 kg.
Garantie 3ans - Fabrication Française.



Micro de mesure déporté