



Limiteur de son acoustique / Afficheur SPL avec micro de mesure / Ethernet / Alimentation PoE

Peut être utilisé de manière autonome ou en tant qu'afficheur pour un limiteur SPL-5TSMK2 ou SPL-6.

180 jours d'enregistrement.

Grands chiffres clairement lisibles

LED multicolores haute luminosité pour une lisibilité parfaite dans toutes circonstances.

S'assombrit automatiquement dans les environnements peu lumineux.

Mode "Théâtre" avec lequel l'écran s'allume uniquement dans le cas d'un dépassement de la pression acoustique maximal définie.

Utilisation de codes couleurs vert / orange / rouge pour afficher l'état du limiteur.

Microphone de mesure déporté de classe 2.

Calendrier afin de définir des dates auxquelles des limitations différentes pourront s'appliquer.

Configuration à l'aide d'un logiciel compatible Windows.

Licence nécessaire pour accéder à la configuration du limiteur. Cette licence sera fournie après la vente à l'installateur.

Visualisation des mesures via le logiciel ou récupération sur un stockage externe USB au format FAT32.

Alimentation par transformateur externe ou Ethernet POE (15W).

Compatible avec le relais de coupure triphase SRL-1MK2

Logiciel :

- Pris en charge par Windows 7,8,10,11
- Verrouillé par défaut avec la licence d'installation
- Luminosité de l'écran du SPL-D3MK2 réglable
- Seuil de pression sonore maximal réglable
- Leq ajustable
- La configuration des 3 afficheurs peut être réglée individuellement
- Sensibilité du microphone réglable
- Mode théâtre

Microphone de mesure DCM-5 de classe 2 et alimentation en courant continu inclus.

Accessoires disponibles :

SRL-1MK2 Relais de coupure pour connecter une lampe témoin et/ou interrompre l'alimentation électrique de la sonorisation
SPL-EXT Afficheur externe esclave des niveaux de pression acoustique mesurés par le SPL-D3MK2

Normes :

IEC61672-1 classe 2
FLAREM II Cat.1, Cat.2 & Cat.3
NFS 31-122-1-2017
Décret 2017-1244

- Installation facile
- Alimentation PoE+ possible
- Paramètres clairs
- 3 plages horaires réglables
- Calendrier annuel
- Logiciel convivial
- Pas d'installation de pilote
- Boîtier robuste
- dB(A), dB(C) ou dB-flat
- LAeq et LCEq avec temps réglable
- Conforme à la norme IEC61672-1
- Microphone de mesure
- Détection des fraudes
- 180 jours d'enregistrement