

**SPL-D3 DATEQ AfficheurSPL avec micro de mesure et enregistrement conforme au décret du 7 Août 2017**

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SPL-D3



SPL-D3 DATEQ AfficheurSPL avec micro de mesure et enregistrement conforme au décret du 7 Août 2017

Le SPL-D3 est un afficheur de niveau sonore avancé qui stocke les échantillons de niveau sonore pendant au moins douze mois. Les échantillons de niveau sonore peuvent être visualisés à l'aide du logiciel de configuration ou stockés en externe sur un lecteur USB FAT32. D'autres données importantes sont également enregistrées, comme la mise sous tension, les sanctions ou les manipulations éventuelles.

Le logiciel de configuration permet de lire et de régler le SPL-D3. Les plateformes Windows 7 et ultérieures sont supportées. Tous les utilisateurs ne peuvent que visualiser les paramètres et la journalisation. Pour ajuster les paramètres de configuration, un mot de passe et un fichier de licence supplémentaires sont nécessaires. Pour se connecter au SPL-D3, un ordinateur Windows avec support USB est nécessaire.

Le SPL-D3 utilise un microphone de mesure pour déterminer le niveau sonore réel. Lorsque la mesure montre que les niveaux sonores sont sur le point d'être dépassés, l'affichage passe du vert à l'orange et au rouge lorsque les niveaux sont effectivement dépassés.

Les fonctions spéciales du calendrier permettent de déterminer différents niveaux sonores au cours de la journée et de l'année.

Avec le disjoncteur spécial SRL-1, une lampe d'avertissement externe peut être connectée à l'alimentation principale, par exemple le moniteur de la cabine du DJ. De cette façon, le niveau sonore maximum est toujours assuré sans toucher à la qualité du son.

Le mode théâtre désactive l'affichage lorsque le niveau sonore est normal. Ce n'est qu'en cas de dépassement (possible) du niveau sonore maximal défini que l'affichage s'allume à nouveau.

Chiffres grands et bien lisibles

Peut être utilisé seul ou comme extension du SPL-6

L'affichage est automatiquement atténué dans un environnement sombre

La couleur de l'écran change lorsque le seuil est dépassé, en vert, orange et rouge.

Peut être relié au SRL-1 pour servir de disjoncteur.

Logiciel Compatible avec Windows XP, 7, 8, 10

L'intensité de l'affichage est réglable

Seuil réglable

La sensibilité du microphone peut être ajustée

La fonction de limiteur peut être ajustée

Possibilité de régler le Leq

Configuration individuelle de l'affichage sur les 3 écrans

Mode théâtre

3 créneaux horaires réglables

Connexion réseau

Aucun pilote supplémentaire n'est nécessaire

Boîtier solide

Le boîtier peut être scellé

dB(A), dB(C) ou dB plat

Temps réglable LAeq et LCeq

Selon IEC61672-1

Microphone de mesure

Détection des fraudes

Enregistrement sur 365 jours

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*