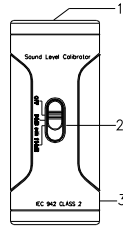


CALIBREUR pour Sonomètre

Description

1. Microphone adapteur
2. Sélecteur de plage
3. Compartiment piles



Caractéristiques

- Niveaux de pression acoustique : 94dB et 114dB
- Fréquence de rendement : 1000Hz \pm 4%
- Exactitude : \pm 0.5dB
- Conditions de référence : 23 °C , 1013 mbar, 65%RH
- Alimentation : Pile 9V 6F22
- Dimensions : 120 (L) X 51 (W) X 43 (H) mm
- Poids : approx.130g

- Norme : CLASSE 2 CEI 942
- IEC 61942 : 2003 Electroacoustics - sound calibrators
- Norme Européenne EN 61672 - norme NF.EN 61672

Fonctionnement

1. Insérer le microphone du sonomètre dans la cavité du calibre
2. S'assurer qu'ils soit entièrement insérés
3. Sélectionner la gamme adéquate : position 94dB ou la position 114dB comme désirée
4. Le calibre produit son signal dès que le commutateur sera placé
5. Lire la valeur du sonomètre. Le sonomètre devrait indiquer 94dB ou 114dB selon le niveau du signal
6. Si le calibre délivre une valeur différente, procédez selon la procédure de calibration. Ajustez le niveau sonore comme expliqué dans les consignes d'utilisation du sonomètre.
7. Déplacer le commutateur sur la position "OFF" et enlever le microphone

Remplacement de la pile

1. Le calibre coupera la pression acoustique produite si tension de pile est insuffisante
2. Ouvrir le cache pile pour accéder à la pile 9V, enlevez la pile
3. Remplacez avec une nouvelle pile 9V

Note : Attention de déposer le matériel et les piles usagés dans un endroit écologiquement approprié.

