

Alerte de niveau sonore

- ▶ surveillance continue du niveau sonore
- ▶ alarme DEL quand le niveau sonore dépasse les valeurs de consigne

- conforme aux normes ANSI Type 2 et EN IEC 60651, conforme aux réglementations OSHA
- large écran LCD multifonction 117 x 79 mm
- alarme visuelle : DEL brillantes visibles à 30 m (rouge clignotante ou verte) indiquant que le niveau sonore est trop élevé ou trop faible
- pondération fréquentielle "A" et "C"
- temps de réponse rapide (125 ms) ou lent (1 s)
- fixation pour une table, un mur ou un trépied, trépied en option
- limites hautes/basses réglable avec sortie vers module relais externe du lecteur
- microphone électrostatique amovible, rotatif 180° pour réglage en position souhaitée, dim. Ø12,7 mm
- écran anti-vent pour microphone
- câble rallonge de microphone 5 m en option pour surveillance à distance



- dim. : 22 x 18 x 3 mm / poids 285 g
- garantie 2 ans
- livré complet avec adaptateur universel CA et écran anti-vent

i Pour les hôpitaux, auditoriums, écoles, etc.

| Alerte de niveau sonore avec alarme | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| bande passante de fréquence | 31,5 Hz à 8 kHz |
| 3 plages de mesure | 30 à 80 dB |
| | 60 à 110 dB |
| | 80 à 130 dB |
| résolution | 0,1 dB |
| sortie d'alarme Jack mono | 3,5 mm, max : 3,4 mA à 5 Vcc |
| sortie minimum tension | 2,5 Vcc |
| alimentation adaptateur | CA/CC, 8 piles AAA |
| Alerte de niveau sonore | ADB1070 |
| accessoires | |
| Trépied | ADB1005 |
| Rallonge de microphone 5 m | ADB1006 |

Sonomètre intégrateur dB(A) / dB(C) / Leq(A) / Leq(C)

fonctions :

- Min / Max
- Hold

Classe

1+2



| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------|
| niveau | 30,0 à 130,0 dB (±1,4 dB classe 2) (±1 dB classe 1) |
| intervalle réglable | 1 à 3 600 sec. |
| relevés horodatés | 32 700 mémoires |
| dimensions | 245 x 68 x 45 mm / 490 g |
| alimentation | 6 piles AA (non fournies) |
| Sonomètre classe 2 | CMX536 |
| Sonomètre classe 1 | CMX537 |
| options | |
| Adaptateur secteur | CMX538 |
| Bonnets anti-vent | CMX539 |

- unités : dBA, dBC, LeqA, LeqC, SEL, MaxL, MinL, dB SPL
- filtres lent et rapide (dBA et dBC)
- calibre high et low ou automatique
- écran rétro-éclairé
- auto-extinction
- sortie analogique AC et sorties USB / RS232
- niveau équivalent Leq sur la période
- stockage de mémoire sur carte SD
- livré en mallette, avec une béquille, une fixation pour trépied

