



Kit sonomètre avec émetteur et indicateur pour contrôler le niveau sonore

Analyseur de bruit avec sonomètre, indicateur et émetteur pour le contrôle sonore

La solution idéale pour contrôler le niveau sonore des usines, salles de production, pavillons de loisirs, salles de fêtes ou salles de sport, etc. Ce kit de contrôleur sonore est équipé d'une sortie de relais pour contrôler l'alarme sonore (beeps) et l'alarme visuelle (clignotants).

Analyseur de bruit pour un montage fixe avec une sortie de relais et de régulation.

L'analyseur de bruit est composé d'un micro de mesure avec une poignée et une fixation murale avec un câble de 1,5 m, un émetteur sonore et un indicateur numérique.

Mesure-Professionnelle.fr, l'expert des instruments de **mesure** pour les professionnels vous propose au meilleur prix cet outil de mesure de la **marque PCE**.

Le domaine principal d'application de cet analyseur de bruit est celui des mesures du son continues et le contrôle du son des usines, des salles de production et des pavillons de loisirs (night-clubs, fêtes populaires, ...).

L'indicateur numérique a une sortie de relais pour contrôler les beeps d'alarme ou les lumières clignotantes qui servent d'avertissement optique ou acoustique et une sortie de régulation.

La valeur limite pour la sortie d'alarme peut se programmer dans l'indicateur.

Le signal de sortie analogique peut s'utiliser pour manier les trappes des fenêtres ou stocker les signaux de l'émetteur dans un enregistreur, pour après les évaluer et les documenter.

Le mesureur de bruit est très facile à connecter et fonctionne sur secteur à 230 V.

L'indicateur numérique pour le mesureur de bruit est livré configuré à l'avance dans l'émetteur sonore et peut s'utiliser immédiatement.

Il peut s'utiliser avec d'autres émetteurs.

L'analyseur de bruit est indiqué pour des **mesures de longue durée** et est **livré prêt à l'emploi**.

Le client n'a qu'à s'occuper de l'installation des câbles.

Il sera donc possible de **mettre rapidement en marche le mesureur de bruit pour le contrôle et la vérification**.

Caractéristiques techniques de ce contrôleur sonore

:

- Plage de mesure : 30 à 130 dB sur trois plages
 - Résolution : 0.1 dB
 - Précision : ± 1.5 dB
 - Evaluation : A
 - Alimentation : avec l'émetteur
 - Longueur du câble : 1.5 mètre
 - Fixation murale : Vissée (incluse)
 - Micro : Micro de précision Electret de 1/2"
 - Réglementation : IEC 651 type II (classe II)
 - **Émetteur :**
 - Boîtier en ABS
 - Alimentation : 90 ... 260 ACV
 - Calibrage : Réglable avec une vis sans tête
 - Sortie : 4 ... 20 mA
 - Type de protection : IP 54
 - **Indicateur numérique :**
 - Signal d'entrée de l'émetteur : 4 - 20 mA
 - Indicateur : -1999 ... 9999 (1 ... 3 décimales, selon la valeur de mesure / à choisir par l'utilisateur)
 - Sortie de régulation : 3 points (Com, NO, NC)
 - Sortie d'alarme : Sortie de relais : 5A/ 240VAC
- PCE Instruments est un des leaders européens de la mesure, spécialisé dans le développement et la fabrication des appareils de mesure pour des applications commerciales et industrielles. Mesure-Professionnelle.fr vous propose la gamme PCE au meilleur prix avec un délai de livraison rapide.

Caractéristiques techniques

Catégorie	Sonomètre
Dimensions extérieures (mm)	150x270x125 mm
Garantie	1 an
Délai d'expédition	2/3 semaines
Conformités	CE

Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
-----------	-------	-----------------

PCE-SLT	0,81 kg	30 - 130 dB
---------	---------	-------------

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

<https://www.mesure-professionnelle.fr/2218-kit-sonometre-avec-emetteur-et-indicateur-pour-controler-le-niveau-sonore.html>