



## Sonomètre polyvalent

### Caractéristiques

- Sonomètre avec fonctions de base pour la mesure du bruit dans des environnements tels que l'industrie mécanique, automobile ou similaire
- Mesure l'intensité sonore d'un poste de travail
- Permet de distinguer les bruits normaux et les nuisances sonores excessives, p. ex. dans un atelier de fabrication
- **1** Interface de données RS-232, incluse
- Fonctions de mesure multiples :  
 Lp : Fonction de mesure du niveau sonore standard  
 Leq : Mode de mesure du niveau de bruit à équivalence d'énergie (type A)  
 Ln : Indique l'écart par rapport à une limite prédéfinie en %

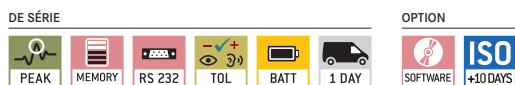
- Modes d'enquête au choix :  
 A : Sensibilité comparable à celle de l'oreille humaine  
 C : Sensibilité pour les environnements plus bruyants : machines, installations mécaniques, moteurs etc.  
 F : Pour des niveaux sonores stables
- Fonction limite : valeur programmable pour la valeur maximale du niveau
- Fonction TRACK pour enregistrement continu de changements des conditions environnementales
- Fonction Peak-Hold pour affichage de la valeur de pic
- Mémoire interne des valeurs mesurées pour 30 mesures, transférable sur PC avec SAUTER ATC-01
- **2** Livré dans une mallette de transport robuste

### Caractéristiques techniques

- Exactitude de mesure : 3 % du [Max]
- Fonctionnement sur piles, piles de série (4x1.5 V AAA)
- Dimensions totales LxPxH 223x62x25 mm
- Poids net env. 0,20 kg

### Accessoires

- Logiciel de transmission de données, câble d'interface de série, SAUTER ATC-01
- Calibrateur pour l'ajustage régulière du sonomètre, SAUTER ASU-01
- Protecteur en mousse synthétique, SAUTER ASU-02



Modèle	Type	Plage de mesure [Min]-[Max] dB	Lecture [d] dB	Option
				<b>Certificat d'étalonnage usine</b> KERN
SAUTER	Lp A	30 - 130	0,1	961-281
SU 130	Leq C			
	Ln F			