



Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

Sonómetro versátil

Características

- Sonómetro con funciones básicas para mediciones de ruido en ámbitos como, por ejemplo, el medio ambiente, la mecánica, la industria automovilística y muchos otros
- Mide la intensidad del ruido en el lugar de trabajo
- Ayuda a distinguir entre las influencias del ruido normal y las cargas sonoras excesivas, p. ej. en una fábrica
- 1 Interfaz de datos RS-232, incluido
- Múltiples funciones de medición:
 - Lp: Función de medición del nivel de ruido estándar
 - Leq: Modo de medición de nivel de ruido (tipo A) con equivalente a energía
 - Ln: Indica la desviación respecto a un límite predefinido en %

- Modo de registro seleccionable:
 - A: Sensibilidad como la oreja humano
 - C: Sensibilidad para condiciones ambientales ruidosas como las de máquinas, instalaciones, motores etc.
 - F: Para intensidades de ruido permanentes
- Función límite: valor programable para el valor de nivel máximo
- Función TRACK para grabar continuamente las condiciones ambientales cambiantes
- Función Peak-Hold para el registro del valor máximo
- Memoria interna para 30 valores de medición, transferible a PC con SAUTER ATC-01
- 2 Suministro en un sólido maletín de transporte

Datos técnicos

- Precisión de la medición: 3 % del [Max]
- Uso con pilas, pilas de serie (4×1.5 V AAA)
- Dimensiones totales A×P×A 223×62×25 mm
- Peso neto aprox. 0,20 kg

ESTÁNDAR

OPCIÓN

Modelo	Tipo	Campo de medición	Lectura	Opción
				Certificado de calibración de fábrica
SAUTER		[Min]-[Max] dB	[d] dB	KERN
SU 130	Lp A	30 – 130	0,1	961-281
	Leq C			
	Ln F			