



Medidor de nivel de sonido CM-DT805



Descripción General

Medidor de nivel de sonido compacto, tiene un rango dinámico de 30 a 130 decibeles. Tiene una forma diferente de evaluar las frecuencias "A" y "C" de manera que sirve a propósitos de monitoreo de niveles de ruido que afectan al oído humano o para el monitoreo de maquinaria.

Para diferentes patrones de sonido, también cuenta con diferentes valores preestablecidos para las constantes de tiempo rápido (fast) y lento (slow). Cuenta con una salida análoga para otros usos.

Características

- Precisión de 1.5 dB.
- Cumple los estándares de la norma IEC651 tipo 2.
- Nueva forma y diseño.
- Alto Desempeño.
- Retiene en memoria los picos de ruido (hi/lo).
- Retiene Datos de medición.

Especificaciones Generales

Niveles del Rango	Bajo = 30 ~ 100 dB Alto = 60 ~ 130 dB
Precisión	± 1.5 dB (ref. 94dB @1 KHz)
Rango de Frecuencia	31.5Hz ~ 8 KHz
Pesaje de Frecuencia	A, C
Pesaje de Tiempo	Rápido, Lento
Salidas Auxiliares	Señal de salida de AC/DC
Tipo de batería	9VCD NEDA 1604, IEC 6f22, JIs 006P
Condiciones de Operación	0°C ~ 40 °C (< 80% Humedad Relativa)
Condiciones de Almacenaje	-10°C ~ 60 °C (< 70% Humedad Relativa)