

MEDIDOR DE TEMP. Y HR% PARA BOLSILLO TM-183P

Descripción de Producto

MODELO: TM-183P

Termohigrómetro con chip sensor de alta precisión, ideal para determinar la humedad relativa y la temperatura en muchas aplicaciones industriales, de laboratorio y otros lugares de trabajo. También mide características climáticas adicionales como punto de rocío, sensación térmica, etc. Frecuentemente se utilizan en invernaderos para controlar las temperaturas y niveles de humedad y puede ser utilizado para la eliminación del moho e inspecciones de viviendas para comprobar la calidad del aire. Otras aplicaciones incluyen estudios ambientales, distribución de alimentos e instalación de sistemas de calefacción y refrigeración en un edificio.

Características técnicas

- Doble indicación de temperatura y humedad.
- Trabaja en °C / °F
- Función de alerta de alarma (SET).
- Función de auto-apagado.
- Punto de rocío y la medición temperatura de bulbo húmedo. Almacena hasta 200 lecturas.
- Se visualizan simultáneamente los rangos máximos, mínimos y las lecturas de promedio (MAX/MIN/AVG) con marcas de tiempo.



MEDIDOR DE TEMP. Y HR% PARA BOLSILLO TM-183P

Especificaciones técnicas

Pantalla	Pantalla doble LCD. El valor máximo en la pantalla principal es de 1999. El valor máximo en la pantalla secundaria es 9999.
Frecuencia de muestreo	1 muestra por segundo.
Fuente de alimentación	Batería de 9V (1 unidad); Indicador de batería baja
Duración de la batería	200 horas durante el uso continuo.
Dimensiones	130 × 56 × 38 mm
Peso	200 g (No incluye batería)
Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 60 °C
Temperatura y humedad de almacenamiento	-10 °C ~ 60 °C
Rango de medición de temperatura	-20.0 °C ~ 60.0 °C (-4.0 °F Humedad)
Rango de medición de humedad	1% ~ 99% HR
Precisión de humedad	±3% (20% ~ 80% de humedad relativa, a 25 °C) ±5% (80%, a 25 °C)
Precisión de temperatura	± 0.8 °C, ±1.5 °F