

TESNT312

Medidor digital de temperatura y humedad con sonda

- Una forma económica de controlar la temperatura y la humedad ambiental en interiores así como en exteriores por medio de sonda.
- Pantalla LCD de fácil lectura.
- Rango de medición de temperatura de -10°C a $+55^{\circ}\text{C}$
- Función de guardado automático en memoria de los valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.
- Montaje en pared o soporte para sobremesa.

Especificaciones

Rango de temperatura	-10°C a $+55^{\circ}\text{C}$ / 14°F a 130°F
Rango de humedad	20%HR hasta 99%HR
Precisión	$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$, fuera de ese rango $\pm 2^{\circ}\text{C}$ $\pm 8\% \text{HR}$ (40%HR \sim 80%HR)
Resolución	Temperatura: $0,1^{\circ}\text{C}$ Humedad: 1%
Baterías	1 x AAA (no incluida)
Tamaño	75 x 60 x 23mm
Longitud de sonda	2,9m
Temperatura ambiente	-10°C hasta $+50^{\circ}\text{C}$ / $+14^{\circ}\text{F}$ hasta 122°F

Guía rápida de utilización

1. Presione el botón IN/OUT, esto mostrará la temperatura y humedad del interior.
Si quiere conocer la temperatura exterior, coloque la sonda en el exterior y entonces presione de nuevo el botón IN/OUT, entonces se mostrarán únicamente los valores de temperatura y humedad del exterior.
2. Presione el botón MAX-MIN, se mostrarán los valores de temperatura y humedad máximos, presione de nuevo para mostrar los valores mínimos. Para alternar entre los valores mínimos o máximos de interior y de exterior presione el botón IN/OUT para alternar entre ellos.
3. Presione el botón CLEAR durante 3 segundos para borrar todas las mediciones.