

Termohigrómetro

código: C3121



Termómetro, higrómetro diseñado para la medición directa de temperatura, humedad relativa.

Alarma acústica y óptica de los valores medidos. Memoria mínima/máxima de los valores medidos. Función de espera- clasificación manual de valores reales para posterior visualización. Pantalla LCD retroiluminada.

Lectura simultánea de temperatura y humedad relativa, lectura de la temperatura del punto de condensación seleccionable, sonda externa de temperatura-humedad con cable de 1 metro. Longitud cables 2 y 4 metros disponibles opcionalmente.

Datos técnicos

Rango de temperatura de funcionamiento	-10 a +60°C
Sensor de temperatura	RTD Ni1000/6180ppm
Precisión de medición de temperatura con sensor incorporado	±0.4°C
Precisión de medición de humedad del aire	±2.5%RH de 5 a 95% a 23°C, resolución 0.1%
Precisión de medición de punto de condensación	1.5 °C a t ^a ambiente < 25°C y RH>30%, rango -50 a +80 °C
Alimentación	pila 9V
Duración de la batería	4 meses aprox.
Dimensiones	141 x 71 x 27 mm, longitud sonda 135mm, diámetro sonda 18mm
Protección IP	IP20
Peso incluida batería	aproximadamente 150 g.
Garantía	2 años