

Termómetro-higrómetro con sonda magnética de temperatura para medición de interfaz de temperaturas

código: C3633

Termómetro-higrómetro de alta precisión.



Alarma óptica y acústica de medición de temperatura. Memoria mínimo/máximo. Memoria de temperatura mínima y máxima incluido certificado de calibración trazable. Pantalla LCD retroiluminada.

Lectura simultánea de temperatura y humedad relativa, lectura de la temperatura del punto de condensación seleccionable.

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 -60 a +80 °C
Alimentación	pila 9V
Duración de la batería	4 meses aprox.
Dimensiones	141 x 71 x 27 mm
Protección IP	IP20
Peso incluida batería	aproximadamente 200 g.
Garantía	2 años