



Termohigrómetro

PCE-HT 50

El termohigrómetro es un dispositivo ideal para el control de la temperatura y humedad en interiores. El termohigrometro se usa sobre todo en viviendas y en puestos de trabajo. El termohigrómetro para interiores integra un sensor de temperatura y humedad del aire. El dispositivo calcula en base a estos dos parámetros el nivel de confort que puede haber en la vivienda o en la oficina.

Además de estos dos parámetros es posible medir, por ejemplo, la temperatura exterior mediante el sensor de temperatura externo. Sin embargo, también puede usar este sensor de temperatura externo para medir por ejemplo en un laboratorio, la temperatura de una nevera o una incubadora.

Adicionalmente el termohigrometro para interiores indica la fecha y la hora. Puede cambiar la unidad de la temperatura entre °C y °F. Además, pulsando sólo una tecla podrá ver en pantalla la temperatura máxima y mínima.

- ▶ Sensor interno de temperatura y humedad
- ▶ Gran pantalla
- ▶ Sensor externo de temperatura
- ▶ Indicación de la fecha y la hora
- ▶ Función despertador
- ▶ Alimentación por pilas

Características técnicas

Temperatura del aire

Rango de medición	-20 ... 60 °C
Resolución	0,1 °C
Precisión	± 1 °C

Humedad del aire

Rango de medición	20 ... 99 % H.r.
Resolución	1 % H.r.
Precisión	±5 %

Temperatura (externa)

Rango de medición	-50 ... 100 °C
Resolución	0,1 °C
Precisión	± 1 °C

Otras especificaciones

Unidades	°C / °F
Indicación adicional	Fecha, hora, nivel de confort
Alimentación	2 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
Duración	Aproximadamente 3 meses
Condiciones operativas	-20 ... 60 °C / máx. 90 % H.r.
Condiciones almacenamiento	-40 ... 60 °C / máx. 90 % H.r.
Dimensiones	117 x 95 x 23 mm
Dimensiones sensor temperatura	Ø 4 x 25 mm / Longitud cable: 140 cm
Peso	Aprox.185 g pilas incluidas

Contenido del envío

1 x Termohigrómetro PCE-HT 50
2 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
1 x Instrucciones de uso

Más información

