

Termoigrometro PCE-PTH 10







Termoigrometro con range di misura tra -10 ... +50 °C / Selezione dell'unità di misura / MIN, MAX / Lunga autonomia della batteria / Display LCD / Struttura piccola e compatta

Questo termoigrometro è un dispositivo adatto alla misurazione orientativa della temperatura e l'umidità relativa. I range da -10 a +50 °C (temperatura) e da 20 a 90% U.R. (umidità relativa) consentono di utilizzare questo termoigrometro in molte applicazioni. Ad esempio, si può usare il termoigrometro per il controllo climatico nei luoghi di lavoro, celle frigorifere o per l'ambiente.

Oltre alla modalità normale di misurazione, il dispositivo integra anche la funzione MIN/MAX. Grazie a tale funzione è possibile consultare il valore più alto o il più basso. La bassa potenza assorbita di solo <10 µA garantisce una grande autonomia della batteria.

- ▶ Piccolo e compatto
- ▶ Range di misura -10 ... +50 °C
- ▶ Differenti funzioni di misurazione
- ▶ Sensore di temperatura e umidità
- ▶ Potenza assorbita bassa
- ▶ Unità di misura: °C e °F

Specifiche tecniche

Informazioni supplementari

Temperatura

Range di misura $-10 \dots +50 \, ^{\circ}\text{C}$

Risoluzione $0,1 \,^{\circ}\text{C}$ Precisione $\pm 1,0 \,^{\circ}\text{C}$

Umidità relativa

Range di misura 20 ... 90% U.R.

Risoluzione 1%
Precisione ±15%

Altre specifiche

Unità di misura °C, °F

Funzioni Modalità normale di misurazione, MIN / MAX

Frequenza di campionamento Un valore ogni 10 secondi

Display LCD

Alimentazione 1 x Batteria da 1,5V LR44

Potenza assorbita <10 µA

Condizioni operative $-10 \dots +50 \, ^{\circ}\text{C}$, <90 % U.R. senza condensa Condizioni di stoccaggio $-10 \dots +60 \, ^{\circ}\text{C}$, <90 % U.R. senza condensa

Dimensioni 138 x 27 x 19 mm

Peso 40 g

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati

