

Specifiche tecniche del termoigrometro PCE-TH 5

termoigrometro per misurare la temperatura e l'umidità dell'aria / sensore interno / determina il punto di rugiada e la temperatura del bulbo umido / funzione Data-Hold / valore medio, min. e max. / funzione di risparmio energetico della batteria

Il termoigrometro PCE-TH 5 è un dispositivo universale per la misura della temperatura e dell'umidità dell'aria. Determina anche il punto di rugiada e la temperatura del bulbo umido. Il termoigrometro rivela temperatura e umidità dell'aria attraverso un sensore interno e rende possibile il calcolo del punto di rugiada e della temperatura del bulbo umido. Grazie alla funzione Data-Hold è possibile congelare un valore nel display. Il display di facile lettura visualizza anche i valori minimo, massimo e medio di ogni misura. Il termoigrometro funziona mediante una batteria al litio di lunga durata che può essere prolungata con la funzione di spegnimento automatico dopo 15 minuti di inattività.

- Per temperatura e umidità dell'aria
- Funzione Data-Hold
- Sensore interno
- Valore max. min. e medio
- Funzione di risparmio energetico
- Punto di rugiada e temperatura del bulbo umido

Specifiche tecniche

Range di misura per la temperatura	-20 ... +50 °C
Risoluzione	0,1 °C
Precisione	±0,6 °C
Range di umidità dell'aria	0 ... 99,9 % H.r.
Risoluzione	0,1 % H.r.
Precisione	±3 % H.r. (a 25 °C, 10 ... 90 %), o 5 % r.H.
Temperatura operativa	-20 ... +50 °C, <80 % H.r.
Alimentazione	Batteria al litio CR2032
Dimensioni	135 x 18 x 36,3 mm