

# Termoigrometro Wi-Fi PCE-THT 10



**Termoigrometro da parete / Memoria per 12.800 valori / Display a colori / Range temperatura: -20 ... +60 °C / Alimentazione a rete / Opzionale: Rapporto di taratura ISO**

Il termoigrometro misura la temperatura in un range tra -20 ... +60 °C e l'umidità relativa tra 0 ... 99% U.R. I valori di misura possono essere visualizzati sul display a colori da 2,3" del termoigrometro. La funzione datalogger integrata nel termoigrometro consente di memorizzare un totale di 12.800 valori nella memoria interna. Questo termoigrometro viene utilizzato per controllare le condizioni ambientali in uffici, magazzini, serre o aule.

Con il software del termoigrometro è possibile analizzare i valori memorizzati. Se ci sono più termoigrometri collegati alla rete, si possono controllare simultaneamente con il software. Il software si trova sulla nostra pagina di download di PCE Instruments.

Il termoigrometro è alimentato tramite un alimentatore da 12 V DC o tramite l'interfaccia micro USB. Il termoigrometro ha due fori sul retro per il montaggio a parete. Opzionalmente è possibile richiedere un rapporto di taratura ISO.

- ▶ Opzionale: Rapporto di taratura ISO
- ▶ Interfaccia Wi-Fi
- ▶ Memoria per 12.800 valori
- ▶ Display a colori da 2,3"
- ▶ Range: -20 ... 60 °C / 0 ... 99,9% U.R.
- ▶ Per montaggio su parete

# Specifiche tecniche

## Temperatura

Range di misura	-20 ... +60 °C
Risoluzione	0,1 °C
Precisione	±0,5 °C

## Umidità relativa

Range di misura	0 ... 99,9% U.R.
Risoluzione	0,1% U.R.
Precisione	±3% U.R.

## Altre specifiche

Memoria	12.800 valori
Frequenza di campionamento	2 secondi
Display	LCD da 2,3"
Interfaccia	Wi-Fi, Micro-USB (solo per alimentazione)
Banda di frequenza Wi-Fi	2,4 GHz
Alimentazione con alimentatore	Ingresso: 100 ... 240 V AC, 50/60 Hz Uscita: 12 V DC, 1 A
Alimentazione Micro-USB	5 V DC, 1 A
Condizioni operative	0 ... 50 °C, <95% U.R.
Dimensioni	145 x 110 x 33 mm
Peso	122 g

# Informazioni supplementari

Certificato CE



Altre informazioni sul prodotto



Specifiche soggette a modifiche