

## Termoigrometro con ampio display LED PCE-G 2

**Ampio display LED digitale per la rilevazione di temperatura e umidità / Altezza cifre: 55 mm / Campo visivo fino a 30 m / Sensore esterno / Alimentazione 230V**

Il termoigrometro con ampio display LED PCE-G 2 viene utilizzato per misurare la temperatura e l'umidità relativa. Il termoigrometro con ampio display LED viene installato principalmente in magazzini, uffici open space, scuole, ecc. Le cifre del termoigrometro con ampio display LED hanno un'altezza di 55 mm e visualizzano contemporaneamente i valori di temperatura e umidità. Grazie all'altezza delle cifre è possibile leggere i valori fino a circa 30 m di distanza. Il sensore del termoigrometro con ampio display LED è collegato alla base tramite un cavo da 2 m. Il termoigrometro con ampio display LED viene alimentato con 230V AC. I pulsanti sul lato consentono di regolare il livello di allarme.

- Misura la temperatura e l'umidità relativa
- Montaggio su parete
- Alimentazione: 230V AC
- Altezza delle cifre: 55 mm
- Campo visivo fino a 30 m
- Sensore esterno collegato via cavo

### Specifiche tecniche

#### Temperatura

Range di misura	-40 ... 85 °C
Risoluzione	-10 ... 85 °C: 0,1 °C < -10 °C: 1 °C
Precisione	±0,3 °C

#### Umidità relativa

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

### Specifiche tecniche generali

Display	2 x LED a 3 cifre (rosso) Altezza delle cifre: 55 mm
Campo visivo	Circa 30 m
Lunghezza dei cavi	Cavo del sensore: circa 2 m Alimentazione: circa 1 m
Alimentazione	230V AC 50/60 Hz
Condizioni operative	-20 ... 70 °C / max. 85% U.R.
Dimensioni	395 x 255 x 50 mm
Peso	Circa 2,5 kg

### Contenuto della spedizione

1 x Termoigrometro con ampio display LED PCE-G 2,  
1 x Set per montaggio su parete (2 x tasselli e viti),  
Istruzioni per l'uso (In Inglese)