

## Ampio display LED per temperatura e umidità PCE-G 2

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

L'ampio display LED per temperatura e umidità PCE-G 2 viene utilizzato per misurare la temperatura e l'umidità relativa. L'ampio display LED per temperatura e umidità viene installato principalmente in magazzini, uffici open space, scuole, ecc. Le cifre dell'ampio display LED per temperatura e umidità 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 dell'ampio display LED per temperatura e umidità è collegato alla base tramite un cavo da 2 m. L'ampio display LED per temperatura e umidità 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

Parametro	Range di misura	Risoluzione	Precisione
Temperatura	-40 ... 85 °C	-10 ... 85 °C: 0,1 °C < -10 °C: 1 °C	±0,3 °C
Umidità relativa	0 ... 99% U.R.	0,1% U.R.	±3% U.R.
Display		2 x LED a 3 cifre (rosso) Altezza delle cifre: 55 mm Circa 30 m	
Campo visivo		Cavo del sensore: circa 2 m	
Lunghezza dei cavi		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 Ampio display LED per temperatura e umidità PCE-G 2,
- 1 x Set per montaggio su parete (2 x tasselli e viti),
- Istruzioni per l'uso (In Inglese)