

## Display digitale 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**

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

#### 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 Ampio display LED digitale 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)