

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

## **Termometro PCE-777N**

## termometro piccolo e compatto con puntatore laser / misura senza contatto e non distruttiva della temperatura superficiale / relazione distanza-punto di misura 8:1 / spegnimento automatico

Il termometro PCE-777N misura la temperatura superficiale in modo non distruttivo e con metodo a infrarossi. Il termometro è un dispositivo leggero e risalta per la maneggevolezza ed il puntatore laser. Questo consente di mettere a fuoco con precisione il punto da misurare e ottenere un risultato preciso della temperatura. Il termometro PCE-777N è ideale in ambito industriale, per le officine, per la manutenzione ed è molto utile nel settore del riscaldamento, della ventilazione e climatizzazione, nel settore automobilistico o nel controllo degli impianti elettrici.

È possibile usare il termometro PCE-777N anche in ambienti difficili. Si può attivare e disattivare la funzione di retroilluminazione del display. Il termometro dispone di un sistema di aiuto della messa a fuoco che consente di misurare con precisione e velocemente da una distanza di sicurezza oggetti caldi, oggetti in movimento o in zone di difficile accesso. Il valore di emissione del termometro è fissato in 0,95, coprendo così il 90% di tutte le misure di temperatura.

- Rapida sequenza di misura
- Unità di misura: °C o °F
- Grado di emissione fisso
- Relazione distanza-punto di misura di 8:1
- Spegnimento automatico
- Alimentazione a batteria
- Attivazione del puntatore laser
- Costruzione compatta e robusta

## Specifiche tecniche

Range di misura -30 ... +260 °C

-22 ... +500 °F

Tempo di risposta <

Sovra-range Display LCD indica: "-----"

Polarità Automatica (senza indicazione di polarità positiva)

Meno (-) per polarità negativa

Grado di emissione (impostazione fissa) 0,95 Relazione distanza-punto di misura 8:1

Puntatore laser Raggio laser visibile in un solo punto,

Potenza: < 1 mW,

Lunghezza d'onda: 630 ... 670 nm, classe II

Range spettrale 6 ... 14 µm

Spegnimento automatico

Dopo 8 secondi di inattività

Condizioni operative

0 ... +50 °C, 10% ... 90% U.R.

Condizioni di stoccaggio

-20 °C ... +60 °C, <80% U.R.

Alimentazione 1 x Batteria da 9V
Dimensioni 82 x 41,5 x 160 mm

Peso 180 g

Specifiche dell'infrarosso

Range di misura Range 1: -30 ... 0 °C

Range 2: 0 ... +260 °C

Risoluzione 0,1 °C / 0,1 °F (entrambi i range)

Precisione Range 1: ±4 °C / ±4 °F

Range 2: ±2% del valore / ±2 °C / ±4 °F

## Contenuto della spedizione

1 x Termometro PCE-777N,

1 x Batteria, 1 x Astuccio, Istruzioni per l'uso