

PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fay: +30 0583 974 824

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

## Misuratore di temperatura PCE-JR 911

## misuratore di temperatura con misuratore di temperatura e software / cavo per la trasmissione dei dati e stampante integrata

Il misuratore di temperatura PCE-JR 911 è uno strumento con il quale potrà risolvere una moltitudine di lavori di misura. Da un lato si può misurare e leggere direttamente la temperatura dei corpi senza contatto, dall'altro si possono conservare i valori della misura nella memoria interna del misuratore di temperatura e trasmetterli a un PC per mezzo dell'interfaccia RS-232. Il misuratore di temperatura PCE-JR 911 dispone inoltre di un misuratore di temperatura, ovvero, lei può regolare la frequenza di campionamento nello strumento e effettuare le misure in loco (p.e. per una settimana). Dopo una serie di misure di questo tipo si possono trasmettere e valutare i dati a un PC. Nel misuratore di temperatura c'è inoltre una piccola stampante integrata, con la quale potrà stampare i valori di misura in loco. Un'altra caratteristica è la possibilità di designare 99 posizioni di misura. In questo modo potrà classificare con chiarezza i valori della misura. Naturalmente si possono regolare i gradi di emissione del misuratore di temperatura a seconda della superficie del materiale da misurare (tra 0,3 e 1,0). Il raggio laser visibile aiuta a visualizzare l'obiettivo con precisione. Grazie alle molteplici funzioni, questo misuratore di temperatura viene utilizzato in molti settori come quello industriale, alimentare e per la ricerca e sviluppo. Il misuratore di temperatura PCE-JR 911 viene consegnato con un certificato di fabbrica, può però richiedere anche una certificazione ISO.

Attraverso il software (in inglese) ed il cavo per PC potrà trasmettere i dati archiviati nel misuratore di temperatura. I dati si presentano in forma di colonne o grafici. Possono essere trasferiti ad altri programmi di calcolo come p.e. MS Excel. Si possono anche effettuare misure on-line (misura e trasmissione diretta dei dati al PC).

- Facile da usare
- Data / ora regolabile
- Stampante, memoria e misuratore di temperatura
- Interfaccia RS-232
- Memoria interna per 12.000 valori
- Possibilità di designare 99 posizioni di misura
- Software e cavo dati
- Raggio laser visibile per visualizzare il punto di misura
- Grado di emissione regolabile
- Dispositivo di montaggio per treppiede
- Display retroilluminato
- Funzione di auto spegnimento per proteggere la durata della batteria (si può disattivare)

## Specifiche tecniche

Range di misura - 40 ... + 500 °C Risoluzione 0,1 °C

Precisione ± 2% del valore di misura o ± 2 °C (il valore massimo è quello valido)

Grado di emissione 0,3 ... 1,0 (regolabile)

Relazione distanza / punto di misura 8 : 1
Tempo di risposta 0,2 s

Memoria 12000 valori di misura

Interfaccia RS-232 (convertitore RS-232/USB accessorio opzionale)

Frequenza di campionamento regolab

Stampante Stampante termica (integrata), larghezza 38 mm

per carta termica da 28 x 30 mm

Display Matrice LCD

Alimentazione 4 x batterie AA da 1,5 V AA (nella spedizione) o alimentatore da 9 V (opzionale)

Dimensioni 208 x 70 x 53 mm

Peso 260 q

## Contenuto della spedizione

1 x Misuratore di temperatura con misuratore di temperatura PCE-JR 911,

1 x valigetta,

4 x batterie.

1 x rotolo di carta.

1 x software per Windows con cavo dati RS-232,

istruzioni per l'uso