

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

## Data logger PCE-T390

data logger per sonde K / J / T / E / R / S e Pt100 / archiviazione dei dati su memory card SD (formato xls) / ampio display LCD / alimentato a batteria o alimentatore (opzionale)

Il data logger PCE-T390 dispone di quattro canali di ingresso per sonde tipo K / J / T / E / R / S e due canali per sensori di temperatura Pt100. Questo data logger dispone di una memoria su memory card SD (da 1 a 16 GB). I valori registrati vengono archiviati nella memory card in formato xls, per cui non è necessario nessun software supplementare per la loro valutazione. Il software opzionale le consente di registrare, attraverso l'interfaccia RS-232, i valori in tempo reale nel suo PC. Il data logger PCE-T390 può essere usato come strumento portatile per misure sul campo ed anche per misure continue e vigilanza grazie alla sua memoria. Può utilizzare il data logger praticamente in modo illimitato nella manutenzione, nella diagnosi dei macchinari e nel controllo di qualità. Al momento di registrare i dati, può scegliere liberamente la frequenza di campionamento. Può usare questo data logger anche per la misura in tempo reale e come registratore dati. Può collegare al data logger qualsiasi sonda di temperatura del tipo K / J / T / E / R / S e Pt100.

- 4 canali di ingresso per sensori di temperatura K/J/T/E/R/S
- 2 canali di ingresso per sensori di temperatura Pt100
- Inclusi nella spedizione 2 sensori di temperatura tipo K (TF-500)
- Memoria con possibilità di registrazione in tempo reale con memory card (1 a 16 GB)
- Auto-Power-Off (questa funzione si può disabilitare)
- Software per la trasmissione in tempo reale (opzionale)

## Specifiche tecniche

Range di misura Tipo K: -100 ...+ 1370°C

Tipo J: -50 ... +1150 °C
Tipo T: -50 ... +400 °C
Tipo E: -50 ... +900 °C
Tipo R: 0 ... +1700 °C
Tipo S: 0 ... +1700 °C
Tipo Pt100: -200 ... +850 °C

Risoluzione Tipo K: 0,1 °C (-100 ... +1000 °C)

1 °C (+1000 ... +1370 °C)
Tipo J: 0,1 °C (-100 ... +1000 °C)
1 °C (+1000 ... +1150 °C)
Tipo T: 0,1 °C (-50 ... +400 °C)
Tipo E: 0,1 °C (-50 ... +900 °C)
Tipo R: 1 °C (0 ... +1700 °C)
Tipo S: 1 °C (0 ... +1700 °C)
Tipo Pt100: 0,1 °C (-200 ... +850 °C)

Precisione a 23 ... ±5 °C Tipo K: ± (0,4% + 1 °C)

Tipo J:  $\pm$  (0,4% + 1 °C) Tipo T:  $\pm$  (0,4% + 1 °C) Tipo E:  $\pm$  (0,4% + 1 °C) Tipo R:  $\pm$  (0,5% + 1 °C) Tipo S:  $\pm$  (0,5% + 1 °C) Tipo Pt100:  $\pm$  (0,4% + 1 °C)

Frequenza di campionamento 1 ... 3600 secondi (regolabile)

Memoria Ampliabile attraverso la memory card SD

(1 a 16 GB)

Ingressi dei sensori di temperatura 4 ingressi tipo K / J / T / E / R / S

2 ingressi tipo Pt100

Display 52 x 35 mm LCD retroilluminato

Alimentazione 6 x batterie 1,5 V AA / alimentatore da 9 V (opzionale)

Temperatura operativa 0 ... +50 °C, <85% H.r.

Dimensioni 177 x 68 x 45 mm (alt. x larg. x prof.)

Peso 490 g (batteria inclusa)

## Contenuto della spedizione

1 x Data logger PCE-T390,

2 x sensori di temperatura tipo K,

6 x batterie,

1 x memory card SD, manuale di istruzioni