

Data logger Serie Testo 176: I più versatili

Data logger per temperatura a 4 canali con connessioni per sensore esterno (TC tipo T, tipo K e tipo J)

- Misura parallela della temperatura in max. quattro località di misura usando varie sonde a termocoppia collegabili per applicazioni diverse
- Facile monitoraggio e documentazione ad es. della temperatura di mandata e ritorno di un impianto di riscaldamento a pavimento in max. quattro località di misura simultaneamente

Con testo 176 T4 si possono misurare e documentare le temperature di mandata e ritorno in 4 diverse località, ad esempio in corrispondenza del distributore di un impianto di riscaldamento a pavimento, al fine di verificarne il funzionamento. È possibile soddisfare i requisiti di molte applicazioni diverse grazie a un vasto assortimento di sonde a termocoppia collegabili (tipo K, tipo T, tipo J).

- Ampia memoria per 2 milioni di valori di misura - ampio display facilmente leggibile
- Durata batteria fino a 8 anni
- Batteria standard (AA) sostituibile dall'utente
- In dotazione alla consegna: data logger testo 176 T4 con supporto a parete, lucchetto, batterie, certificato di collaudo e manuale di istruzioni

Memoria	2.000.000 misure
Temperatura di stoccaggio	-40 ... +85 °C
Temperatura di lavoro	-20 ... +70 °C
Dimensioni	103 x 63 x 33 mm
Sonda Tipo T (Cu-CuNi)	
Campo di misura	-200 ... +400 °C
Precisione	±1 % v.m. (-200 ... -100,1 °C) ±0,3 °C (-100 ... +70 °C) ±0,5 % v.m. (+70,1 ... +1000 °C)
Risoluzione	0,1 °C
Sonda Tipo K	
Campo di misura	-195 ... +1000 °C
Precisione	±1 % v.m. (-200 ... -100,1 °C) ±0,3 °C (-100 ... +70 °C) ±0,5 % v.m. (+70,1 ... +1000 °C)
Risoluzione	0,1 °C
Sonda Tipo J (FeCuNi)	
Campo di misura	-100 ... +750 °C
Precisione	±1 % v.m. (-200 ... -100,1 °C) ±0,3 °C (-100 ... +70 °C) ±0,5 % v.m. (+70,1 ... +1000 °C)
Risoluzione	0,1 °C

