

Data logger Serie Testo 175: I più compatti

Testo 175-T3 : Logger di temperatura a 2 canali con connessioni per sensore esterno (TC tipo T e tipo K)



- Monitoraggio e registrazione paralleli di due locazioni di misura della temperatura
- Facile monitoraggio e documentazione, ad es. della temperatura di mandata e ritorno di un impianto di riscaldamento

Spesso la temperatura deve essere monitorata e registrata in due locazioni. Con due interfacce per le sonde a termocoppia (tipo K e tipo T), testo 175 T3 è adatto a questo tipo di misura. Ad esempio, per testare il funzionamento di un impianto di riscaldamento occorre misurare e documentare le temperature di mandata e di ritorno. Gli impianti di raffreddamento sono testati in modo analogo. In autunno inizia la stagione del riscaldamento e, con essa, le lamentele degli inquilini per il riscaldamento insufficiente degli appartamenti. Usando testo 175 T3 e le versatili sonde a nastro per tubazioni, si possono effettuare misure mirate delle temperature di mandata e ritorno di singoli radiatori, in modo da individuare le cause (ad es. ostruzioni) e porvi rimedio.

- Ampia memoria per 1 milione di valori di misura - ampio display facilmente leggibile
- Durata batteria fino a 3 anni
- Batterie standard (AAA) sostituibili dall'utente
- In dotazione alla consegna: data logger testo 175 T3 con supporto a parete, lucchetto, batterie, certificato di collaudo e manuale di istruzioni

Memoria	1.000.000 misure
Temperatura di stoccaggio	-20 ... +55 °C
Temperatura di lavoro	-20 ... +55 °C
Dimensioni	89 x 53 x 27 mm
Sonda Tipo T (Cu-CuNi)	
Campo di misura	-50 ... +400 °C
Precisione	±0,5 °C (-50 ... +70 °C) ±0,7 % v.m. (+70,1 ... +1000 °C)
Risoluzione	0,1 °C
Sonda Tipo K	
Campo di misura	-50 ... +1000 °C
Precisione	±0,5 °C (-50 ... +70 °C) ±0,7 % v.m. (+70,1 ... +1000 °C)
Risoluzione	0,1 °C