

## Mini data logger Testo 174-H a 2 canali, con dispositivo di aggancio a parete, batteria (2 x CR 2032 al litio) e protocollo di collaudo

Il mini data logger per umidità e temperatura, Testo 174-H, è ideale per monitorare i valori di umidità e temperatura dei prodotti sensibili in stoccaggio. Testo 174H controlla anche le condizioni climatiche negli ambienti chiusi, senza interruzioni, con la massima sicurezza e discrezione. Grazie al software gratuito ComSoft, è possibile programmare il data logger testo 174 e scaricarne i dati facilmente.

- Sensore igrometrico stabile nel lungo periodo
- Integrità dei dati garantita, anche in presenza di batteria scarica
- Ampia memoria per i dati misurati
- Visualizzazione in tempo reale del valore di umidità o temperatura rilevato
- Ampio campo di misura
- Compatto e robusto
- Emissione di allarmi via display
- Trasferimento dati al PC tramite interfaccia USB (non inclusa)



Memoria	16.000 misure
Temperatura di	-40 +70 °C
stoccaggio	
Temperatura di lavoro	-20 +70 °C
Tipo batteria	2 batterie al litio (CR2032)
Dimensioni	60 x 38 x 18,5 mm
Sonda NTC	
Campo di misura	-20 +70 °C
Precisione	±0.5 °C (-20 +70 °C)
Risoluzione	0.1 °C
Sonda sensore igrometrico, cap.	
Campo di misura	0 100 %RH
Precisione	±3 %UR (2 98 %UR)
	±0.03 %UR/K
Risoluzione	0.1 %