

Mini data-logger mod. 174H BT

per temperatura e umidità'

Il mini Data logger Testo 174H è piccolo, preciso e affidabile: per la misura della temperatura e dell'umidità documentata in modo continuo, nei magazzini e negli uffici, la temperatura dell'aria e l'umidità relativa.

Vantaggi:

Capacità di memoria di 16 000 valori misurati

Misurazione affidabile grazie al sensore per l'umidità resistente nella lunga durata

Semplice trasmissione dei dati tramite interfaccia USB (ordinabile separatamente), pratica analisi dei dati e documentazione su PC

Software ComSoft Basic scaricabile gratuitamente

Per la programmazione e la lettura del Mini-Data logger è necessaria un'interfaccia USB.

Dotazione:

Mini-Data logger per temperatura e umidità testo 174H, comprensivo di aggancio a parete, batteria (2 x CR 2032 Litio) protocollo di taratura.



Dati tecnici

Classe di protezione	IP20
Canali	2
Garanzia	2 anni
Ciclo di misura	1 min - 24 h
Tipo batteria	2 batterie al litio (CR2032)
Tempo di fermo	1 anno (cicli di misura di 15 min. +25 °C)
Dimensioni	60 x 38 x 18,5 mm
Temperatura di lavoro	-20 to +70 °C
Memoria	16.000 valori di misura
Temperatura di stoccaggio	-40 to +70 °C
Campo di misura	-20 to +70 °C
Precisione	±0,5 °C (-20 to +70 °C)
Risoluzione	0,1 °C

Sensore igrometrico capacitivo

Dati tecnici	
Campo di misura	0 to 100 %UR*
Precisione	±3 %UR (2 to +98 %UR)
	±0,03 %UR/K
Risoluzione	0,1 %UR

* Non per atmosfera condensante. Per l'uso continuo in condizioni di umidità (>80%RH a ≤30 °C per >12 h, >60 %RH a >30 °C per >12 h), si consiglia di contattarci attraverso il sito.



ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione
T85721743	Mini data-logger mod. 174H BT per temperatura e umidità