

Datalogger USB alta temperatura mod. DLT+140

Versione con sensore di temperatura esterno ideale per misure a penetrazione nel prodotto con sensore PT1000.

Versione senza display ideale per misure in forni, autoclavi, lavastoviglie.

Dati scaricabili via USB mediante software dedicato integrato multilingua.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: $-40^{\circ}\text{C} \div +140^{\circ}\text{C}$

Precisione: $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$

Protezione: IP68

Risoluzione: 0,1

Tempi di risposta a 90°C : 20 sec.

Tempi operativi di utilizzo: @ 121°C massimo 1h 30m; @ 134°C massimo 30m

Capacità di memoria: 48.000 dati

Tempi di acquisizione fissi: 1,5,10, 30 secondi - 5,10, 30, 60, 90, 120 minuti

Alimentazione: n°1 batteria 3,6 V al litio sostituibile

Dimensioni: Corpo $\varnothing 29,2,5 \times 59\text{mm}$; Sonda $\varnothing 3,5 \times 26 \text{ mm}$

Peso: 160g

