

Termometro a termocoppia quattro ingressi mod. DTC14

Massima versatilità, utilizzabile in tutti i settori industriali.

Quattro ingressi per termocoppie tipo K, J, T, con connettore miniaturizzato.

Funzione datalogger fino a 20.000 dati con tempi di acquisizione selezionabili 1"÷ 24h

Uscita USB mini per l'esportazione dei dati in formato: TXT, CSV, XLS .

Display LCD retro illuminato con visualizzazione del valore misurato ed andamento grafico, minimo, massimo e media rilevati.

Funzione di calibrazione ed allineamento con la termocoppia su punti a scelta.

Fornito completo di: valigetta rigida, 3 batterie alcaline , cavo USB mini e guscio di protezione in gomma.

Le termocoppie vanno ordinate a parte.

Caratteristiche tecniche:

Campi di misura: Sonde tipo K - 200°C ÷ +1372°C

Sonde tipo T - 200°C ÷ +400°C

Sonde tipo J - 200°C ÷ +1200°C

Scala: selezionabile °C/°F

Risoluzione: 0,01° sotto i 1000°C / 0,1° sopra i 1000°C

Precisione: < ±(0.3%|t|+0.40)°C ; ±0.1°C dopo la calibrazione

Connessione: ingresso femmina miniaturizzato

Campo operativo strumento: - 10°C ÷ +50°C

Protezione: IP52

Batteria: 3 batterie alcaline 1,5 V AAA; 3 batterie ricaricabili 1,2V AAA

Durata batteria: 200 ore

Dimensioni; 174x73x40mm

Peso: 216gr

