

HD 2108.1

TERMOMETRO A TERMOCOPPIA A 1 INGRESSO

Termometro a termocoppia a un ingresso per sonde tipo K, J, T, R, N, S, B, E con connettore mignon.

Memorizza il valore massimo, minimo, medio.

Uscita RS232C per trasferimento dati in tempo reale ad un PC o una stampante. Funzioni: REL, HOLD e autospegnimento escludibile, protezione IP 66.

Include software DeltaLog9 scaricabile dal sito web Delta OHM. Completo di valigetta tipo 24 ore, manuale di istruzioni, 4 batterie.

MISURA DI TEMPERATURA DELLO STRUMENTO:

Range di misura Tc K: -200...+1370°C

Range di misura Tc J: -100...+750°C

Range di misura Tc T: -200...+400°C

Range di misura Tc N: -200...+1300°C

Range di misura Tc R: +200...+1480°C

Range di misura Tc S: +200...+1480°C

Range di misura Tc B: +200...+1800°C

Range di misura Tc E: -200...+750°C

Risoluzione: 0.05°C fino a 199.95°C
0.1°C da 200.0°C a fondo scala



DATI TECNICI DELLO STRUMENTO:

Dimensioni:	185x90x40mm
(Lunghezza x Larghezza x Altezza)	
Peso:	470g (completo di batterie)
Materiali:	ABS, gomma
Display:	2x4 1/2 cifre più simboli Area visibile: 52x42mm

CONDIZIONI OPERATIVE:

Temperatura operativa:	-5 ... 50°C
Temperatura di magazzino:	-25 ... 65°C
Umidità relativa di lavoro:	0 ... 90% UR, no condensa
Grado di protezione:	IP67
Alimentazione:	4 batterie 1.5V tipo AA
Autonomia:	200 ore con batterie alcaline da 1800mAh
Corrente assorbita a strumento spento:	20mA
Rete:	Adattatore di rete uscita 9Vdc / 250mA
Unità di misura:	°C - °F - °K - mV - mV*°C
Sicurezza dei dati memorizzati:	Illimitata, indipendente dalle condizioni di carica delle batterie

TEMPO:

Data e ora:	orario in tempo reale
Accuratezza:	1min/mese max deviazione

