

Art.	Descrizione	Description
40HD2128/1	<p>Mod. HD2128.1, con ingresso per n. 2 sonde e differenziale. L'HD2128.1 a due ingressi è uno strumento portatile con display LCD di grandi dimensioni. Misura la temperatura con sonde ad immersione, penetrazione, contatto o aria. Il sensore può essere una termocoppia di tipo K,J,T,N,R,S,B,od E. È dotato di porta seriale RS232C e può trasferire, in tempo reale, le misure acquisite ad un PC o ad una stampante portatile. La funzione Max, Min e Avg calcola i valori massimo, minimo e medio. Altre funzioni sono: la misura relativa REL, la funzione HOLD e lo spegnimento automatico escludibile. Calcolo della differenza A-B delle temperature acquisite dai due canali di ingresso. Lo strumento ha grado di protezione IP67</p> <p>Caratteristiche tecniche: Risoluzione: 0.05 °C fino a 199. °C 0.1 °C da 200.0 °C a fondo scala Temperatura operativa: -5... 50 °C Batterie: 4 batterie 1.5 V tipo AA Autonomia: 200 ore con batterie alcaline da 1800mAh Unità di misura: °C - °F - °K - mV - mV*C Interfaccia seriale RS232C Ingresso per sonde: Connettore mignon standard 2 poli femmina polarizzato. Dimensioni: 185x30x40 mm. Peso netto: 470 g</p> <p>Fornito completo di cavo di collegamento per uscita seriale, 4 batterie alcaline da 1,5 V, manuale di istruzioni, software DeltaLog9 e custodia.</p> <p>Le sonde vanno ordinate a parte</p>	<p>HD2128.1 model with input for 2 probes and differential. The HD2128.1 with 2 inputs is a portable instrument with a large LCD display. It measure the temperature using immersion, penetration, contact or air probes. The sensor may be a thermocouple of type K, 3, N, R, S, B or E. It is provided of RS232C serial port, and can transfer the acquired measurements in real time to a PC or to a portable printer. The Max, Min, and Avg function calculate the maximum, minimum, or average values. Other functions include: the relative measurement REL, the HOLD function, and the automatic turning off that can also be disabled. Calculate the A-B difference of temperatures acquired by the two input channels. The instrument have IP67 protection degree.</p> <p>Technical characteristics: Resolution: 0.05 °C up to 199 °C 0.1 °C from 200.0 °C to full scale Operating temperature: -5... 50 °C Batteries: 4 1.5V type AA batteries Autonomy: 200 hours with 1800Ah alkaline batteries Measuring unit: °C - °F - °K - mV - mV*C Serial interface RS232C Input for probes: 2-pole female polarized standard mini connector Dimensions: 185x30x40 mm. Net weight: 470 g</p> <p>Supplied complete with connecting cable to serial output, 4 alkaline batteries 1,5 V, instructions manual, software DeltaLog9, and case.</p> <p>The probes must be ordered separately</p>



Art. 40HD2128/1