



HD200 Registratore temperatura differenziale + IR

Memorizza automaticamente sino a 18.000 letture e registra misurazioni di temperature superficiale senza contatto

- Visualizza [T1, T2, T3 (IR)] o [T1-T2] o [T1-T3] o [T2-T3]
- Registra in modo continuativo fino a 18.000 letture
- Visualizzazione differenziata di misurazione HVAC / sovratemperatura
- Robusta custodia a doppio stampo
- MIN/MAX/AVG e mantenimento dati
- Porta USB con software per PC incluso
- Include sonda termometrica IR (HD200-IR) con un rapporto di distanza dal soggetto di 8:1 e puntatore laser
- Completo con due sonde di temperatura a goccia tipo K per impieghi generici, sonda IR, stativo, software Windows®compatibile, cavo USB, borsa da trasporto rigida, batteria 9 V



SD200 Registratore di temperatura a 3 canali

Registra i dati su scheda SD in formato Excel®, facilmente trasferibili per l'analisi ad un PC

- Triplo LCD per la visualizzazione simultanea di 3 canali di temperatura tipo K
- Registra data/ora e memorizza le letture su una SD Card in formato Excel®, facilmente trasferibile su un PC
- Velocità di campionamento dei dati selezionabile: 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 secondi o Auto
- Completo con (6) batterie AAA, SD card 2G, alimentatore CA universale, (3) sonde generiche a goccia tipo K e staffa di montaggio



SDL200 Termometro e registratore a 4 canali

Registrazione a 4 canali con 6 tipi di termocoppia (J, K, E, T, R,S) e registrazione a 2 canali con sonde Pt100Ω

- Visualizzazione [T1, T2, T3, T4] o [T1-T2]
- Registrazione fino a 20M su SD card da 2G
- Velocità di campionamento programmabile da 1 a 3600 secondi
- Registra le letture con indicazione di data e ora reali
- Memorizzazione/ricambio manuale fino a 99 letture
- MIN/MAX e mantenimento dati
- Regolazione offset per l'azzeramento, per effettuare misurazioni relative
- Spegnimento automatico con disattivazione
- Interfaccia RS-232 integrata
- Completo con quattro sonde di temperatura a goccia tipo K per impieghi generici, SD card, borsa da trasporto rigida e 6 batterie AA; Alimentatore CA opzionale 153117 o UA100-240

ACCESSORI

TP200	Sonda a pinza tipo K (da -4 a 200°F)
TP400	Sonda a pinza tipo K per temperature elevate (da -4 a 450°F)
TP870	Sonda a goccia tipo K (da -40 a 482°F)
TP882	Sonda a penetrazione tipo K (da -50 a 1000°F)
872502	Sonda a goccia tipo J (da -328 a 392°F)
801515	Sonda di temperatura per impieghi generici (100 mm) tipo J (da -328 a 842°F)
850185	Sonda di temperatura RTD per SDL200 (da 86 a 482°F)
409997	Astuccio da trasporto in vinile morbido (per 421502, 421509)
UA100-240	Alimentatore CA 100-240 V con 3 spine (US, EU, UK)
Vedere p. 33, 34, e 56 per ulteriori sonde di temperatura)	

SPECIFICHE	HD200 N	SD200 N	SDL200 N
Numero ingressi	Due + IR	Tre	Quattro
tipo K °C (°F)	da -200 a 1372°C (da -328 a 2501°F)	da -100 a 2372°C (da -58 a 2372°F)	da -100 a 1300°C (da-148 a 2372°F)
tipo J °C (°F)	—	—	da -100 a 1200°C (da-148 a 2192°F)
Infrarosso °C (°F)	da -30 a 550°C (da -22 a 1022°F) con sonda IR	—	—
Accuratezza di base	±0,15%	±(0,5% + 1°F/ 0,5°C)	±0,4% lettura
Risoluzione max.	0,1°/1°	0,1°	0,1°/1°
Registrazione dati	18.000 letture	20M di letture su SD Card da 2G	20M di letture su SD Card da 2G
Interfaccia PC	Si	Software 407001 opzionale (vedere p. 82)	Software 407001 opzionale (vedere p. 106)
Approvazione CE	Si	Si	Si
Dimensioni/Peso	201x75x50 mm / 280 g	132x80x32 mm / 285 g	182x73x48 mm / 500 g
Garanzia	3 anni	2 anni	3 anni