

HD 2124.1 HD 2124.2





HD2124.1 e HD2124.2 sono strumenti portatili a due ingressi con display LCD di grandi dimensioni, eseguono misure di pressione assoluta, relativa, differenziale e misure di temperatura. Per la misura della pressione si fa uso del modulo elettronico PP471 che funziona da interfaccia tra lo strumento e le sonde Delta Ohm della serie TP704 e TP705. La temperatura viene acquisita con sonde Pt100 con modulo SICRAM o Pt100 dirette a 4 fili ad immersione, penetrazione, contatto o aria. Le sonde di temperatura, prevviste di modulo SICRAM, hanno memorizzati al loro interno i dati di calibrazione di fabbrica e vengono riconosciute automaticamente dallo strumento all'accensione. Lo strumento HD2124.2 è un datalogger, memorizza fino a 32.000 coppie di dati memorizzati che possono essere trasferiti ad un PC collegato allo strumento tramite la porta seriale multi-standard RS232C o USB 2.0. Da menu è possibile configurare l'intervallo di memorizzazione, la stampa, il baud rate.

I modelli HD2124.1 e HD2124.2 sono dotati di porta seriale RS232C e possono 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, la funzione Peak rileva la presenza di picchi di pressione; A-B calcola la differenza delle pressioni o temperature misurate dai due canali di ingresso A e B. Altre funzioni sono: la misura relativa REL, la funzione HOLD e lo spegnimento automatico escludibile. **Gli strumenti hanno grado di protezione IP67.**

DATI TECNICI DEGLI STRUMENTI

Strumento

Dimensioni (Lunghezza x Larghezza x Altezza) Peso

Materiali Display 185x90x40mm 470g (completo di batterie) ABS, gomma 2x4½ cifre più simboli Area visibile: 52x42mm

-5 ... 50°C

-25 ... 65°C

Condizioni operative

Temperatura operativa Temperatura di magazzino Umidità relativa di lavoro **Grado di protezione**

0 ... 90% UR, no condensa IP67

Alimentazione Batterie Autonomia

4 batterie 1.5V tipo AA 200 ore con batterie alcaline da 1800mAh

67

Corrente assorbita a strumento spento Rete

Adattatore di rete uscita 12Vdc / 1000mA

Unità di misura °C - °F - Pa - hPa - mbar - bar - atm - mmHg

20uA

mmH₂0 - kgf/cm² - PSI - inchHg

Sicurezza dei dati memorizzati Illimitata, indipendente dalle condizioni

di carica delle batterie

Tempo

 Data e ora
 orario in tempo reale

 Accuratezza
 1 min/mese max deviazione

Memorizzazione dei valori misurati - modello HD2124.2

Tipo 2000 pagine di 16 coppie di campioni

ciascuna

Quantità 32000 coppie di campioni Intervallo di memorizzazione 1s ... 3600s (1ora)

Interfaccia seriale RS232C

Tipo RS232C isolata galvanicamente Baud rate impostabile da 1200 a 38400 baud

Bit di dati 8
Parità Nessuna
Bit di stop 1
Controllo di flusso Xon/Xoff
Lunghezza cavo seriale Max 15m
Intervallo di stampa immediata 1s ... 3600s (10ra)

Interfaccia USB - modello HD2124.2

Tipo 1.1 - 2.0 isolata galvanicamente

Collegamenti

Ingressi moduli per sonde 2 connettori 8 poli maschio DIN45326 Interfaccia seriale 2 connettore 8 poli MiniDin

Interfaccia seriale Connettore 8 poli MiniDin Interfaccia USB - modello **HD2124.2** Connettore 8 poli MiniDin

Adattatore di rete Connettore 2 poli (positivo al centro)

Misura di temperatura dello strumento

 Range di misura Pt100
 -200...+650°C

 Risoluzione
 0.1°C

 Accuratezza dello strumento
 ±0.1°C

 Deriva ad 1 anno
 0.1°C/anno

DATI TECNICI DELLE SONDE E MODULO IN LINEA CON LO STRUMENTO Misura di pressione con modulo PP471

Al modulo PP471 possono essere connesse tutte le sonde di pressione Delta Ohm della serie TP704 e TP705. Per le caratteristiche tecniche delle singole sonde, si veda la tabella sonde di pressione.

Caratteristiche tecniche del modulo PP471

Accuratezza ±0.05% del fondo scala

Durata del picco $\geq 5 ms$

Accuratezza del picco $\pm 0.5\%$ del fondo scala Banda morta del picco $\leq 2\%$ del fondo scala

Sonde di temperatura sensore Pt100 con modulo SICRAM

Modello	Tipo	Campo d'impiego	Accuratezza
TP472I	Immersione	-196°C+500°C	±0.25°C (-196°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+500°C)
TP472I.0	Immersione	-50°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)
TP473P	Penetrazione	-50°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)
TP473P.0	Penetrazione	-50°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)
TP474C	Contatto	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)
TP474C.0	Contatto	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)
TP475A.0	Aria	-50°C+250°C	±0.3°C (-50°C+250°C)
TP472I.5	Immersione	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)
TP472I.10	Immersione	-50°C+400°C	±0.30°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)
TP49A	Immersione	-70°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)
TP49AC	Contatto	-70°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)
TP49AP	Penetrazione	-70°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)
TP875	Globotermometro Ø 150mm	-30°C+120°C	±0.25°C
TP876	Globotermometro Ø 50mm	-30°C+120°C	±0.25°C
TP87	Immersione	-50°C+200°C	±0.25°C
TP878 TP878.1	Fotovoltaico	+5°C+80°C	±0.25°C
TP879	Per compost	-20°C+120°C	±0.25°C

Caratteristiche comuni

Deriva in temperatura @20°C 0.003%/°C

Sonde Pt100 a 4 fili e Pt1000 a 2 fili

Modello	Tipo	Campo d'impiego	Accuratezza
TP47.100	Pt100 a 4 fili	-50+400°C	Classe A
TP47.1000	Pt1000 a 2 fili	-50+400°C	Classe A

Caratteristiche comuni Deriva in temperatura @20°C

0.003%/°C Pt100 Pt1000 0.005%/°C

CODICI DI ORDINAZIONE

HD2124.1: Il kit è composto dallo strumento HD2124.1, 4 batterie alcaline da 1.5V, manuale d'istruzioni, valigetta e software DeltaLog9. Le sonde, il modulo PP471 e il cavo seriale vanno ordinate a parte.

HD2124.2: Il kit è composto dallo strumento HD2124.2 datalogger, 4 batterie alcaline da 1.5V, manuale d'istruzioni, valigetta e software DeltaLog9. Le sonde, il modulo PP471 e il cavo seriale vanno ordinate a parte.

HD2110CSNM: Cavo di collegamento MiniDin 8 poli - 9 poli sub D femmina per RS232C.

C.206: Cavo per gli strumenti della serie HD21...1 e .2 per collegarsi direttamente all'ingresso USB del PC.

HD2101/USB: Cavo di collegamento USB 2.0 connettore tipo A - MiniDin 8 poli.

DeltaLog9: Software per lo scarico e la gestione dei dati su PC per sistemi operativi Windows da 98 a Vista.

SWD10: Alimentatore stabilizzato a tensione di rete 230Vac/12Vdc-1000mA.

HD40.1: A richiesta, stampante termica a 24 colonne, portatile, ingresso seriale, larghezza della carta 58mm.

SONDE PER LA MISURA DELLA PRESSIONE Sonde complete di modulo SICRAM

PP471: Modulo SICRAM di interfaccia tra strumento e sonde Delta Ohm della serie TP704 e TP705. Cavo lunghezza 2 metri.

L'elenco e i codici delle sonde di pressione è riportato nella tabella sonde di pressione.

SONDE PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA Sonde complete di modulo SICRAM

TP4721: Sonda ad immersione, sensore Pt100. Gambo Ø 3 mm, lunghezza 300 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP4721.0: Sonda ad immersione, sensore Pt100. Gambo Ø 3 mm, lunghezza 230 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP473P: Sonda a penetrazione, sensore Pt100. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP473P.0: Sonda a penetrazione, sensore Pt100. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP474C: Sonda a contatto, sensore Pt100. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 230 mm, superficie di contatto Ø 5 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP474C.0: Sonda a contatto, sensore Pt100. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 230 mm, superficie di contatto Ø 5 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP475A.0: Sonda per aria, sensore Pt100. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 230 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP4721.5: Sonda ad immersione, sensore Pt100. Gambo Ø 6 mm, lunghezza 500 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP4721.10: Sonda ad immersione, sensore Pt100. Gambo Ø 6 mm, lunghezza 1000 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP49A: Sonda ad immersione, sensore Pt100. Gambo Ø 2.7 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri. Impugnatura in alluminio.

TP49AC: Sonda a contatto, sensore Pt100. Gambo Ø 4 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri. Impugnatura in alluminio.

TP49AP: Sonda a penetrazione, sensore Pt100. Gambo Ø 2.7 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 metri. Impugnatura in alluminio.

TP875: Globotermometro Ø 150 mm con impugnatura. Cavo lunghezza 2 metri.

TP876: Globotermometro Ø 50 mm con impugnatura. Cavo lunghezza 2 metri.

TP87: Sonda ad immersione, sensore PT100. Gambo Ø 3 mm, lunghezza 70 mm. Cavo lunghezza 2 metri.

TP878: Sonda a contatto per pannelli fotovoltaici. Cavo lunghezza 2 metri.

TP878.1: Sonda a contatto per pannelli fotovoltaici. Cavo lunghezza 5 metri.

TP879: Sonda a penetrazione per compost. Gambo Ø 8 mm, lunghezza 1 metro. Cavo lunghezza 2 metri.

Sonde di temperatura senza modulo SICRAM

TP47.100: Sonda ad immersione sensore Pt100 diretto a 4 fili. Gambo sonda Ø 3mm, lunghezza 230mm. Cavo di collegamento a 4 fili con connettore, lunghezza 2 metri.

TP47.1000: Sonda ad immersione sensore Pt1000. Gambo sonda Ø 3mm, lunghezza 230mm. Cavo di collegamento a 2 fili con connettore, lunghezza 2 metri.

TP47: Connettore per collegamento di sonde senza modulo SICRAM: Pt100 diretta a 4 e 3 fili, Pt1000 a 2 fili.





SONDE DI PRESSIONE **CODICI DI ORDINAZIONE** Pressione di Sovrappressione Accuratezza Da **Temperatura** Risoluzione Pressione relativa Connessione fondo scala massima Pressione differenziale Pressione assoluta 20 a 25 °C di lavoro rispetto l'atmosfera) Membrana isolata Membrana non isolata Membrana isolata 10.0 mbar 20.0 mbar 0.01 mbar • TP705-10MBD 0.5 % FS0 0..60 °C Tubo Ø 5 mm • TP705-20MBD 0.5 % FS0 0..60 °C 20.0 mbar 40.0 mbar 0.01 mbar Tubo Ø 5 mm 50.0 mbar 100 mbar 0.01 mbar TP705-50MBD 0.5 % FS0 $0..60~^{\circ}C$ Tubo Ø 5 mm TP705-100MBD 0.25 % FS0 0..60 °C Tubo Ø 5 mm 100 mbar 200 mbar 0.1 mbar TP704-100MBGI 0.25 % FS0 -10..+80 °C 1/4 BSP TP705-200MBD 0.25 % FS0 0..60 °C Tubo Ø 5 mm 400 mbar 0.1 mbar 200 mbar TP704-200MBGI 0.25 % FS0 -10..+80 °C 1/4 BSP 400 mbar 1000 mbar 0.1 mbar TP704-400MBGI 0.25 % FS0 -10..+80 °C 1/4 BSP TP705-500MBD 0.25 % FS0 500 mbar 1000 mbar 0.1 mbar 0..60 °C Tubo Ø 5 mm 1000 mbar TP704-600MBGI -40..125 °C 1/4 BSP 600 mbar 0.1 mbar 0.25 % FS0 TP705-1BD 0.25 % FS0 0..60 °C Tubo Ø 5 mm TP705BAR0 0.25 % FS0 0..60 °C Tubo Ø 5 mm 1.00 bar 2.00 bar 1 mbar TP704-1BGI -40..125 °C 0.25 % FS0 1/4 BSP -40..120 °C 0.25 % FS0 1/4 BSP TP704-1BA TP705-2BD 0.25 % FS0 0..60 °C Tubo Ø 5 mm 2.00 bar 4.00 bar TP704-2BGI 1 mbar 0.25 % FS0 -40..+125 °C 1/4 BSP -25..+85 °C TP704-2BAI * 0.25 % FS0 1/4 BSP TP704-5BGI 0.25 % FS0 -40..+125 °C 1/4 BSP 5.00 bar 10.00 bar 1 mbar TP704-5BAI * 1/4 BSP 0.25 % FS0 -25..+85 °C TP704-10BGI -40..+125 °C 1/4 BSP 0.25 % FSO 10.00 bar 20.0 bar 0.01 bar TP704-10BAI * 0.25 % FS0 -25..+85 °C 1/4 BSP TP704-20BGI 1/4 BSP 0.25 % FS0 -40..+125 °C 20.0 bar 40.0 bar 0.01 bar TP704-20BAI * -25..+85 °C 1/4 BSP 0.25 % FS0 TP704-50BGI 0.25 % FS0 -40..+125 °C 1/4 BSP 50.0 bar 100.0 bar 0.01 bar TP704-50BAI * 0.25 % FS0 -25..+85 °C 1/4 BSP TP704-100BGI 0.25 % FS0 -40..+125 °C 1/4 BSP 100 bar 200 bar 0.1 mbar TP704-100BAI * 1/4 BSP 0.25 % FS0 -25..+85 °C TP704-200BGI 0.25 % FS0 -40..+125 °C 1/4 BSP 200 bar 400 bar 0.1 mbar TP704-200BAI 0.25 % FS0 -25..+85 °C 1/4 BSP 1000 bar TP704-500BGI 0.25 % FS0 -40..+125 °C 1/4 BSP 0.1 mbar 500 bar 700 bar 0.1 mbar TP704-500BAI * 0.25 % FS0 -25..+85 °C 1/4 BSP

* Membrana in Allumina

Solo rapporto di taratura, no certificato SIT