

HD 2107.1 HD 2107.2



TERMÔMETROS HD2107.1 E HD2107.2 RTD SENSORS: Pt100, Pt1000, Ni1000, NTC

Os modelos **HD2107.1** e **HD2107.2**, são instrumentos portáteis equipados com um display LCD de grandes dimensões. Eles medem a temperatura através de sondas de imersão, penetração, contato ou ar, do tipo Pt100 ou Pt1000. O sensor pode ser um Pt100 de 3 ou 4 fios, Pt1000, Ni1000 ou NTC de 2 fios.

As sondas são equipadas com um módulo de detecção automática, com as definições de fábrica para aferição, memorizadas internamente.

O instrumento HD2107.2, é um "registrador de dados" (**datalogger**). Ele memoriza até 80.000 amostras, que podem ser transferidas do instrumento conectado a um PC, através de uma porta serial padrão RS232C e USB 2.0. O intervalo de armazena-mento, impressão e baud rate, pode ser configurado através do menu.

Os modelos HD2107.1 e HD2107.2, são equipados com uma porta serial RS232C e podem transferir as medições obtidas em tempo-real para um PC ou uma impressora portátil.

As funções 'Max', 'Min' e 'Avg', calculam os valores máximos, mínimos ou médios, respectivamente.

Outras funções, incluem: a medição relativa 'REL', a função 'HOLD' e o desligamento automático, que também pode ser desativado.

Os instrumentos possuem grau de proteção IP67.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO INSTRUMENTO

Instrumento

Dimensões

(comprimento x largura x altura)185x90x40mm

Peso 470g (completo com baterias)

Materiais ABS, borracha

Display 2x4½ - dígitos e símbolos

Área visível: 52x42mm

Condições de operação

Temperatura de operação -5...50°C Temperatura de armazenamento -25...65°C

Umidade relativa de trabalho 0...90%UR sem condensação

Grau de proteção IP67

Fonte de energia

Baterias 4 baterias de 1,5V tipo AA

Autonomia 200 horas com baterias alcalinas de 1800mAh

Consumo de energia com o

instrumento desligado 20µA

Fonte externa Saída do adaptador da fonte: 9Vdc / 250mA

Unidade de medida °C - °F - °K



Segurança dos dados armazenados Ilimitada, independente das condições de

carga da bateria

Tempo

Data e horário Agendado em tempo-real Precisão 1 min/mês, desvio máximo.

Armazenamento dos valores medidos - modelo HD2107.2

Tipo 2000 páginas contendo 40 amostras cada

Quantidade Total de 80.000 amostras Intervalo de armazenamento 1s...3600s (1hora)

Interface serial RS232C

Tipo RS232C, isolada eletricamente
Baud rate Pode ser definida entre 1200 e 38400

Data bit 8

Parity Nenhuma

Stop bit 1

Flow Control Xon/Xoff
Comprimento do cabo serial Máx. 15m
Intervalo imediato de impressão 1s...3600s (1hora)

Interface USB - modelo HD2107.2

Tipo 1.1 - 2.0 eletricamente isolado

Conexões

Módulo de entrada para as sondas Conector macho DIN45326 de 8 pólos

Interface serial e USB Conector MiniDin de 8 pólos

Adaptador da fonte externa Conector de 2 pólos (positivo no centro)

Capacidade de medição de temperatura por instrumento

Faixa de medição do Pt100 -200...+650°C
Faixa de medição do Pt1000 -200...+650°C
Faixa de medição do Ni1000 -50...+250°C
Faixa de medição do NTC -30...+120°C

Resolução 0,01°C até ±199,99°C

0,1°C de 200,0°C, até a esclada completa

Precisão ±0,01°C Variação após 1 ano 0,1°C/ano



DADOS TÉCNICOS DE SONDAS E MÓDULOS EQUIPADOS NO INSTRUMENTO

Sondas de Temperatura Pt100 com sensor usando módulo SICRAM

Solidas de Temperatura Et 100 com Sensor disando modulo SionAivi					
Modelo	Tipo	Faixa de aplicação	Precisão		
TP472I	Imersão	-196°C+500°C	±0,25°C (-196°C+350°C) ±0,4°C (+350°C+500°C)		
TP472I.0	Imersão	-50°C+400°C	±0,25°C (-50°C+350°C) ±0,4°C (+350°C+400°C)		
TP473P.0	Penetração	-50°C+400°C	±0,25°C (-50°C+350°C) ±0,4°C (+350°C+400°C)		
TP474C.0	Contato	-50°C+400°C	±0,3°C (-50°C+350°C) ±0,4°C (+350°C+400°C)		
TP475A.0	Ar	-50°C+250°C	±0,3°C (-50°C+250°C)		
TP472I.5	Imersão	-50°C+400°C	±0,3°C (-50°C+350°C) ±0,4°C (+350°C+400°C)		
TP472I.10	Imersão	-50°C+400°C	±0,3°C (-50°C+350°C) ±0,4°C (+350°C+400°C)		
TP49A	Imersão	-70°C+400°C	±0,25°C (-50°C+350°C) ±0,4°C (+350°C+400°C)		
TP49AC	Contato	-70°C+400°C	±0,25°C (-50°C+350°C) ±0,4°C (+350°C+400°C)		
TP49AP	Penetração	-70°C+400°C	±0,25°C (-50°C+350°C) ±0,4°C (+350°C+400°C)		
TP875	Termômetro tipo globo Ø 150mm	-10°C+100°C	±0,25°C		

Características comuns

Resolução

0,01°C até ±199,99°C

0,1°C de 200,0°C, até a escala completa

Variação de temperatura à 20°C 0,003%/°C







Sondas Pt100 com 4 fios e Pt1000 com 2 fios

Modelo	Tipo	Faixa de aplicação	Precisão
TP47/100	Pt100 4 fios	-50+400°C	Classe A
TP47/1000	Pt1000 2 fios	-50+400°C	Classe A

Características comuns

Resolução 0,01°C até ±199,99°C

0,1°C de 200,0°C, até a escala completa

Variação de temperatura à 20°C

Pt100 0,003%/°C Pt1000 0,005%/°C

CÓDIGOS PARA PEDIDO

HD2107.1K: O kit é composto pelo instrumento HD2107.1, cabo de conexão para saída serial HD2110CSNM, 4 baterias alcalinas de 1,5V, manual de operação, estojo e software DeltaLog9. As sondas precisam ser adquiridas separadamente.

HD2107.2K: O kit é composto pelo instrumento datalogger HD2107.2, cabo de conexão HD2101/USB, 4 baterias alcalinas de 1,5V, manual de operação, estojo e software DeltaLog9. As sondas precisam ser adquiridas separadamente.

HD2110CSNM: Cabo de conexão MiniDin de 8 pólos - Sub D fêmea de 9 pólos para RS232C.

HD2101/USB: Cabo de conexão USB 2.0, conector MiniDin de 8 pólos tipo A. **DeltaLog9:** Software para ser baixado. Gerenciador de dados no PC. Requisitos: sistemas operacionais Windows 98 até Windows XP.





AF209.60: Fonte externa Estabilizada: 230Vac/9Vdc-300mA.

S'print-BT: Sob encomenda: Impressora térmica portátil de 24 colunas, entrada serial. Largura do papel: 58mm.

Sondas completas com módulo SICRAM

TP472I: Sonda de imersão, sensor Pt100. Haste: Ø 3mm. Comprimento: 300mm. Cabo de conexão: 2 metros.

TP472I.0: Sonda de imersão, sensor Pt100. Haste: Ø 3mm. Comprimento: 230mm. Cabo de conexão: 2 metros.

TP473P.0: Sonda de penetração, sensor Pt100. Haste: Ø 4mm. Comprimento: 150mm. Cabo de conexão: 2 metros.

TP474C.0: Sonda de contato, sensor Pt100. Haste: Ø 4mm. Comprimento: 230mm. Superfície de contato: Ø 5mm. Cabo de conexão: 2 metros.

TP475A.0: Sonda de ar, sensor Pt100. Haste: Ø 4mm. Comprimento: 230mm. Cabo de conexão: 2 metros.

TP472I.5: Sonda de imersão, sensor Pt100. Haste: Ø 6mm. Comprimento: 500mm. Cabo de conexão: 2 metros.

TP472I.10: Sonda de imersão, sensor Pt100. Haste: Ø 6mm. Comprimento: 1.000mm. Cabo de conexão: 2 metros.

TP49A: Sonda de imersão, sensor Pt100. Haste: Ø 2,7mm. Comprimento: 150mm. Cabo de conexão: 2 metros. Empunhadura: alumínio.

TP49AC: Sonda de contato, sensor Pt100. Haste: Ø 4 mm. Comprimento: 150mm. Cabo de conexão: 2 metros. Empunhadura: alumínio.

TP49AP: Sonda de penetração, sensor Pt100. Haste: Ø 2,7mm. Comprimento: 150mm. Cabo de conexão: 2 metros. Empunhadura: alumínio.

TP875: Termômetro tipo globo Ø 150 mm, com empunhadura, completo com módulo SICRAM. Cabo de conexão: 2 metros.

Sondas de Temperatura sem módulo SICRAM

TP47.100: Sonda de imersão com sensor Pt100 direta com 4 fios. Haste da sonda: Ø 3mm. Comprimento: 230mm. Cabo de conexão 4 fios com conector, comprimento: 2 metros.

TP47.1000: Sonda de imersão com sensor Pt1000. Haste da sonda: Ø 3mm. Comprimento: 230mm. Cabo de conexão 2 fios com conector, comprimento: 2 metros.

TP47: Somente o conector para a conexão da sonda: Pt100 direta com 3 ou 4 fios, Pt1000 com 2 fios e Ni1000 com 2 fios.



