

REF. HD21

strumentation et régulation des fluides

**Dimensions** 

Poids

écran

Matériau

HD2114.0

HD2114.2

(Longueur x Largeur x Hauteur) 185x90x40mm 470g (avec piles) ABS, caoutchouc

2x4½ chiffres plus symboles Zone visible: 52x42mm

Conditions d'opérations

Température de fonctionnement -5 ... 50°C Température de stockage -25 ... 65°C

Humidité relative de fonctionnement 0 ... 90% HR sans condensation

Degré de protection IP67

Alimentation

Batterie 4 piles 1.5V type AA

Autonomie 200 heures avec piles alcalines de 1800mAh

Courant absorbé à instrument éteint 20µA

Réseau modèles HD21...4.2 Adaptateur de réseau sortie 12Vdc / 1000mA

°C - °F - Pa - hPa - kPa - mbar - bar - atm mmHg -Unité de mesure

mmH<sub>2</sub>O - kgf/cm<sup>2</sup> - PSI - inchHg

Sécurité des données mémorisées Illimitée, indépendante des conditions

de charge des piles

Date et heure horaire en temps réel Exactitude 1min/mois max déviation

Mémorisation des valeurs mesurées - modèles HD21...4.2

2000 pages de 18 échantillons chacune Type Quantité 36000 échantillons (pression - température)

Intervalle de mémorisation 1s ... 3600s (1 heure)

Interface série RS232C - modèles HD21...4.2

Type RS232C isolement galvanique Baud rate réglable de 1200 à 38400 baud

Bit de données Parité Aucune Bit d'arrêt

Xon/Xoff Contrôle de flux Longueur câble sériel Max 15m

Intervalle d'impression immédiate 1s ... 3600s (1heure)

Interface USB - modèles HD21...4.2

1.1 - 2.0 isolement galvanique Type

**Branchements** 

Entrée modules pour sondes Interface série et USB

modèles HD21...4.2 Adaptateur de réseau Connecteur 8 pôles MiniDin

2 raccords à gaine Ø 5mm

modèles HD21...4.2 Connecteur 2 pôles (positif au centre)



HD2114.2

PP471

	HD2134.0
	HD2134.2
	HD2164.0
	HD2164.2
	HD2114B.0
	HD2114B.2
	100 / b
11/3 / FEE	
140	1 2 HD216/10

# HD2114.0, HD2114.2, HD2134.0, HD2134.2, HD2164.0 **HD2164.2 MICROMANOMETRE - THERMOMETRE** HD2114B.0, HD2114B.2 BAROMETRE - THERMOMETRE

Ce sont des instruments portatifs avec écran LCD de grande dimension, qui effectuent des mesures de pression absolue, relative et différentielle et des mesures de température. Pour la mesure de la pression, il faut utiliser un module interne de type différentiel par rapport à l'atmosphère à fond d'échelle fixe. Avec le module électronique PP471, qui fait fonction d'interface, l'instrument peut effectuer des mesures avec toutes les sondes de la série

TP704 et TP705. Le module interne dans les modèles HD2114B.0 et HD2114B.2 mesure la pression barométrique. La température est acquise avec des sondes à immersion, pénétration, contact ou air; avec module SICRAM ou à 4 fils direct. Le capteur peut être Pt100 ou Pt1000. Les données de calibrage d'usine des sondes de température pourvues de module SICRAM sont mémorisées et reconnues automatiquement à l'allumage de l'instrument. Les instruments HD2114.2, HD2134.2, HD2164.2 et HD2114B.2. sont des collecteurs de données, et mémorisent jusqu'à 36.000 échantillons qui peuvent être transférés à un ordinateur relié à l'instrument au moyen de la porte série multi-standard RS232C et USB 2.0. A partir du menu il est possible de configurer l'intervalle de mémorisation, l'impression, le baud rate. Ils sont aussi dotés de porte série RS232C avec laquelle ils peuvent transférer, en temps réel, les mesures acquises à un ordinateur ou à une imprimante portable. Les fonctions Max. Min et Avg calculent la valeur maximum, minimum et moyenne, la fonction Peak, que l'on peut activer avec les sondes externes branchées au module PP471, relève la présence de pics de pression. Les autres fonctions sont: la mesure relative REL, la fonction HOLD et la possibilité de désactiver l'extinction automatique.

Les instruments ont un degré de protection IP67.

HD2114.0 HD2114B.0 HD2114.2 HD2134.2 HD2164.2 HD2114B.2 HD2134.0 HD2164.0 600..1100mbar 600..1100mbar Fond d'échelle ±20mbar ±200mbar ±2000mbar ±20mbar ±200mbar ±2000mbar 0UI **Baromètre** 0UI Collecteur de données OUI 0UI 0UI **0UI** RS232C-USB 0UI 0UI 0UI **0UI** Alimentation externe 0UI

Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com





#### Mesure de pression avec le capteur interne

medare de precessir dice ie capi					
	HD2114.0 HD2114.2			HD2114B.0 HD2114B.2	
Fond d'échelle	±20mbar	±200mbar	±2000mbar	6001100mbar	
Surpression maximale	±300mbar	±1bar	±6bar	3bar	
Résolution	0.001mbar	0.001mbar 0.01mbar 0.		0.1mbar	
Exactitude @23°C	±0.3%f.e.	±(0.1%f.s.+0.1% mesure)		±0.3mbar	
Température de travail	060°C				
Connexion	raccords à gaine Ø5mm				
Température de compensation	060°C				
Dérive du zéro	±1%f.e.	±0.5%f.e.	±0.5%f.e.	±0.3%f.e.	
Dérive du span	±1%f.e.	of.e. ±0.5%f.e. ±0.5%f.e.		±0.3%f.e.	
Fluides en contact avec la membrane	gaz et air sec non corrosifs				

## Mesure de température de l'instrument

 Plage de mesure Pt100
 -200...+650°C

 Plage de mesure Pt1000
 -200...+650°C

 Résolution
 0.1°C

 Exactitude de l'instrument
 ±0.1°C

 Dérive à 1 an
 0.1°C/an





### DONNEES TECHNIQUES DES SONDES ET MODULES EN LIGNE AVEC L'INSTRUMENT Mesure de pression avec module PP471

Au module PP471 il est possible de connecter toutes les sondes de pression de la série TP704 et TP705. Pour les caractéristiques techniques de chaque sonde, voir le tableau ci-

### Caractéristiques techniques du module PP471

Exactitude  $\pm 0.05\%$  du fond d'échelle

Durée du pic ≥ 5ms

Exactitude du pic  $\pm 0.5\%$  du fond d'échelle Bande morte du pic  $\leq 2\%$  du fond d'échelle

### Sondes de température capteur Pt100 avec module SICRAM

Modèle	èle Type Plage d'utilisation		Exactitude		
TP472I	Immersion	-196°C+500°C	±0.25°C (-196°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+500°C)		
TP472I.0	Immersion	-50°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)		
TP473P	Pénétration	-50°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) +0.4°C (+350°C +400°C)		
TP473P.0	Pénétration	-50°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)		
TP474C	Contact	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)		
TP474C.0	Contact	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)		
TP475A.0	Air	-50°C+250°C	±0.3°C (-50°C+250°C)		
TP472I.5	Immersion	-50°C+400°C	±0.3°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)		
TP472I.10	Immersion	-50°C+400°C	±0.30°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)		
TP49A	Immersion	-70°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)		
TP49AC	Contact	-70°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)		
TP49AP	Pénétration	-70°C+400°C	±0.25°C (-50°C+350°C) ±0.4°C (+350°C+400°C)		
TP875	Thermomètre globe Ø150mm	-30°C+120°C	±0.25°C		
TP876	Thermomètre globe Ø50mm	-30°C+120°C	±0.25°C		
TP87	Immersion	Immersion -50°C+200°C ±0.			
TP878 TP878.1	Photo-voltaïque	+5°C+80°C	±0.25°C		
TP879	Pour compost	-20°C+120°C	±0.25°C		

#### Caractéristiques communes

Dérive en température @20°C 0.003%/°C

### Sonde Pt100 à 4 fils et Pt1000 à deux fils

Modèle	dèle Type Plage de mesure		Exactitude	
TP47.100	Pt100 à 4 fils	-50°C+400°C	Classe A	
TP47.1000	Pt1000 à 2 fils	-50+400°C	Classe A	

### Caractéristiques communes

 Dérive en température @20°C
 0.003%/°C

 Pt100
 0.003%/°C

 Pt1000
 0.005%/°C

### **CODES DE COMMANDE**

HD2114.0: Le kit est composé de l'instrument HD2114.0 avec sonde incorporée fond d'échelle de 20mbar, 4 piles alcalines de 1.5V, mode d'emploi, mallette. D'autres sondes et le module PP471 doivent être commandés à part.

HD2114.2: Le kit est composé de l'instrument HD2114.2 collecteur de données avec sonde incorporée fond d'échelle de 20mbar, 4 piles alcalines de 1.5V, mode d'emploi, mallette et logiciel DeltaLog9. D'autres sondes, module PP471 et câble pour téléchargement des données doivent être commandées à part.

HD2134.0: Le kit est composé de l'instrument HD2134.0 avec sonde incorporée fond d'échelle de 200mbar, 4 piles alcalines de 1.5V, mode d'emploi, mallette. D'autres sondes et module PP471 doivent être commandées à part.

HD2134.2: Le kit est composé de l'instrument HD2134.2 collecteur de données avec sonde incorporée fond d'échelle de 200mbar, 4 piles alcalines de 1.5V, mode d'emploi, mallette et logiciel DeltaLog9. D'autres sondes, module PP471 et câble pour téléchargement des données doivent être commandées à part.

HD2164.0: Le kit est composé de l'instrument HD2164.0 avec sonde incorporée fond d'échelle de 2000mbar, 4 piles alcalines de 1.5V, mode d'emploi, mallette. D'autres sondes et le module PP471 doivent être commandées à part.

HD2164.2: Le kit est composé de l'instrument HD2164.2 collecteur de données avec sonde incorporée fond d'échelle de 2000mbar, câble de branchement HD2101/USB, 4 piles alcalines de 1.5V, mode d'emploi, mallette et logiciel DeltaLog9 D'autres sondes, module PP471 et câble pour téléchargement des données doivent être commandées à part.

HD2114B.0: Le kit est composé de l'instrument HD2114B.0 avec sonde barométrique plage 600...1100mbar, 4 piles alcalines de 1.5V, mode d'emploi, mallette. D'autres sondes et le module PP471 doivent être commandées à part.

HD2114B.2: Le kit est composé de l'instrument HD2114B.2 collecteur de données avec sonde barométrique plage 600...1100mbar, câble de branchement HD2101/USB, 4 piles alcalines de 1.5V, mode d'emploi, mallette et logiciel DeltaLog9. D'autres sondes, module PP471 et câble pour téléchargement des données doivent être commandées à part.

HD2110CSNM: Câble de branchement MiniDin 8 pôles - 9 pôles sub D femelle pour RS232C. C.206: Câble pour les instruments de la série HD21...2 pour se brancher directement à l'entrée USB de l'ordinateur.

HD2101/USB: Câble de branchement USB 2.0 connecteur type A - MiniDin 8 pôles.

DeltaLog9: Logiciel pour le chargement et la gestion des données sur PC pour systèmes d'exploitation Windows de 98 à XP.

SWD10: Alimentateur stabilisé sur tension de réseau 230Vac/12Vdc-1000mA.

HD40.1: Sur demande, imprimante thermique à 24 colonnes, portable, entrée série, largeur du papier 58mm.

### **SONDES POUR LA MESURE DE LA PRESSION**

PP471: Module SICRAM d'interface entre instrument et sondes de la série TP704 et TP705. Câble longueur 2 mètres.

La liste des sondes de pression est reportée dans le tableau des données techniques sondes de pression.

### SONDES POUR LA MESURE DE LA TEMPERATURE AVEC MODULE SICRAM

TP4721: Sonde à immersion, capteur Pt100. Tige Ø 3 mm, longueur 300 mm. Câble longueur 2 mètres.

TP4721.0: Sonde à immersion, capteur Pt100. Tige Ø 3 mm, longueur 230 mm. Câble longueur 2 mètres.

TP473P: Sonde à pénétration, capteur Pt100. Tige Ø4 mm, longueur 150 mm. Câble longueur

TP473P.0: Sonde à pénétration, capteur Pt100. Tige Ø4 mm, longueur 150 mm. Câble longueur



TP474C.0: Sonde à contact, capteur Pt100. Tige Ø4 mm, longueur 230 mm, superficie de contact Ø 5 mm. Câble longueur 2 mètres.

TP475A.0: Sonde pour air, capteur Pt100. Tige Ø4 mm, longueur 230 mm. Câble longueur 2 mètres.

TP4721.5: Sonde à immersion, capteur Pt100. Tige Ø 6 mm, longueur 500 mm. Câble longueur

2 mètres. TP4721.10: Sonde à immersion, capteur Pt100. Tige Ø 6 mm, longueur 1000 mm. Câble

longueur 2 mètres. TP49A: Sonde à immersion, capteur Pt100. Tige Ø 2.7 mm, longueur 150 mm. Câble longueur

2 mètres. Poignée en aluminium. TP49AC: Sonde à contact, capteur Pt100. Tige Ø 4 mm, longueur 150 mm. Câble longueur 2

mètres. Poignée en aluminium. TP49AP: Sonde à pénétration, capteur Pt100. Tige Ø 2.7 mm, longueur 150 mm. Câble

longueur 2 mètres. Poignée en aluminium.

TP875: Globo-thermomètre Ø 150 mm avec poignée, pourvu de module SICRAM. Câble longueur 2 mètres.

TP876: Globo-thermomètre Ø 50 mm avec poignée. Câble longueur 2 mètres.

TP87: Sonde à immersion, capteur Pt100. Tige Ø 3 mm, longueur 70 mm. Câble longueur 2

TP878: Sonde à contact pour panneaux photovoltaïques. Câble longueur 2 mètres.

TP878.1: Sonde à contact pour panneaux photovoltaïques. Câble longueur 5 mètres.

TP879: Sonde à pénétration pour compost. Tige Ø 8 mm, longueur 1 mètre. Câble longueur 2 mètres.

### SONDES DE TEMPERATURE SANS MODULE SICRAM

TP47.100: Sonde à immersion capteur Pt100 direct à 4 fils. Tige sonde Ø 3mm, longueur 230mm. câble de branchement à 4 fils avec connecteur, longueur 2 mètres.

TP47.1000: Sonde à immersion capteur Pt1000. Tige sonde Ø 3mm, longueur 230mm. câble de branchement à 2 fils avec connecteur, longueur 2 mètres.

TP47: Seulement connecteur pour branchement de sondes: Pt100 direct à 4 fils, Pt1000 et Ni1000 à 2 fils.





	SONDES DE PRESSION							
	CODES DE COMMANDE							
Pression de fond échelle	Surpression maximum	Résolution	Pression différentielle	Pression relative (Par rapport à l'atmosphère)	Pression absolue	Exactitude De 20 à 25 °C	Température de travail	Connexion
			Membrane non isolée	Membrane isolée	Membrane isolée			
10.0 mbar	20.0 mbar	0.01 mbar	• TP705-10MBD			0.5 % FS0	060 °C	Tube Ø 5 mm
20.0 mbar	40.0 mbar	0.01 mbar	• TP705-20MBD			0.5 % FS0	060 °C	Tube Ø 5 mm
50.0 mbar	100 mbar	0.01 mbar	TP705-50MBD			0.5 % FS0	060 °C	Tube Ø 5 mm
100 mbar	200 mbar	0.1 mbar	TP705-100MBD			0.25 % FS0	060 °C	Tube Ø 5 mm
				TP704-100MBGI		0.25 % FS0	-10+80 °C	1/4 BSP
200 mbar	400 mbar	0.1 mbar	TP705-200MBD			0.25 % FS0	060 °C	Tube Ø 5 mm
				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
500 mbar	1000 mbar	0.1 mbar	TP705-500MBD			0.25 % FS0	060 °C	Tube Ø 5 mm
600 mbar	1000 mbar	0.1 mbar		TP704-600MBGI		0.25 % FS0	-40125 °C	1/4 BSP
1.00 bar	2.00 bar	1 mbar	TP705-1BD			0.25 % FS0	060 °C	Tube Ø 5 mm
					TP705BAR0	0.25 % FS0	060 °C	Tube Ø 5 mm
						0.25 % FS0	-40125 °C	1/4 BSP
					TP704-1BA	0.25 % FS0	-40120 °C	1/4 BSP
2.00 bar	4.00 bar	1 mbar	TP705-2BD			0.25 % FS0	060 °C	Tube Ø 5 mm
				TP704-2BGI		0.25 % FS0	-40+125 °C	1/4 BSP
					TP704-2BAI *	0.25 % FS0	-25+85 °C	1/4 BSP
5.00 bar	10.00 bar	1 mbar		TP704-5BGI		0.25 % FS0	-40+125 °C	1/4 BSP
					TP704-5BAI *	0.25 % FS0	-25+85 °C	1/4 BSP
10.00 bar	20.0 bar	0.01 bar		TP704-10BGI		0.25 % FS0	-40+125 °C	1/4 BSP
					TP704-10BAI *	0.25 % FS0	-25+85 °C	1/4 BSP
20.0 bar	40.0 bar	0.01 bar		TP704-20BGI		0.25 % FS0	-40+125 °C	1/4 BSP
					TP704-20BAI *	0.25 % FS0	-25+85 °C	1/4 BSP
50.0 bar	100.0 bar	0.01 bar		TP704-50BGI		0.25 % FS0	-40+125 °C	1/4 BSP
					TP704-50BAI *	0.25 % FS0	-25+85 °C	1/4 BSP
100 bar	200 bar	0.1 mbar		TP704-100BGI		0.25 % FS0	-40+125 °C	1/4 BSP
					TP704-100BAI *	0.25 % FS0	-25+85 °C	1/4 BSP
200 bar	400 bar	0.1 mbar		TP704-200BGI		0.25 % FS0	-40+125 °C	1/4 BSP
					TP704-200BAI *	0.25 % FS0	-25+85 °C	1/4 BSP
500 bar	1000 bar	0.1 mbar		TP704-500BGI		0.25 % FS0	-40+125 °C	1/4 BSP
	700 bar	0.1 mbar			TP704-500BAI *	0.25 % FS0	-25+85 °C	1/4 BSP

Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis - FT/HD21/2020/03

Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com





contact@c2ai.com