







**HD48...** et **HD49...** La série de transmetteurs mesure la température, l'humidité relative et la température du point de rosée.

Les versions avec sortie analogique standard uniquement ou avec sortie RS485 uniquement avec protocole MODBUS-RTU sont disponibles. Les modèles avec sortie analogique fournissent un signal approprié pour la transmission à un écran distant, enregistreur ou PLC. Les modèles avec sortie RS485 sont adaptés pour une connexion à un PC ou PLC.

Les modèles du HD48... Les séries sont des émetteurs actifs et acceptent l'alimentation en courant alternatif directe et 24Vca; elles ont des sorties de courant standard (4...20mA) ou de tension (0...10V) ou une sortie série RS485, selon le modèle. Les modèles de la série HD49.. sont des émetteurs passifs et peuvent donc être insérés dans une boucle de courant 4...20mA. Le HD48.. et le HD49.. série de transmetteurs sont conçus pour le contrôle de la température et de l'humidité dans les applications de conditionnement et de ventilation (HVAC/BEMS) dans les secteurs suivants : pharmacies, musées, salles blanches, conduits de ventilation, secteurs industriels et civils, lieux bondés, cantines, auditoriums, gymnases, fermes à forte densité, serres, etc.

Le HD48..et le HD49.. les transmetteurs mesurent l'humidité relative à l'aide d'un capteur capacitif à compensation de température bien éprouvé qui assure des mesures précises et fiables au fil du temps. Les émetteurs des séries HD48.. et HD49.. sont disponibles ans deux plage de température de sonde : standard -20...+80 °C et étendue -40...+150 °C pour les applications les plus critiques. Un filtre de 100µm en acier inoxydable protège les capteurs contre la poussière et les particules (d'autres filtres sont disponibles pour différentes application).

Les émetteurs sont étalonnées en usine et aucun autre réglage n'est nécessaire.

Chaque série est disponible en différentes versions : avec sonde horizontale pour montage mural (HD48...TV..., HD49...TV...) ou avec sonde à distance connectée à l'émetteur au moyen d'un câble (HD48...TC..., HD49...TC...), les longueurs de câble disponibles sont de 2, 5 et 10 m, pour la mesure de l'air comprimé dans les pipelines (HD48...T480, HD49...T480) ou pour l'installation en ligne (HD48...T481, HD49...T481). Les sondes peuvent être fournies en deux longueurs différentes (135mm ou 335mm). Divers accessoires sont disponibles pour l'installation : par exemple pour fixer a sonde au conduit, elle peut être utilisée avec la bride HD9008.31, une connexion universelle biconique de 3/8" ou un presse-étoupe métallique PG16 (010...14mm). Un affichage optionnel à 4 chiffres (modèle "L") permet d'afficher les paramètres mesurés en mode continu ou séquentiel.

Caractéristiques tec		1E STANDARD	PORTÉE ÉTENDUE				
Humidité relative	GAIVIIV	IE 31 AINDAKD	PORTEE ETENDOE				
Capteur		Capacitif					
Plage de mesure	0100%RH						
Précision @T=1535°C	±1.5% RH (0.90%RH), ±2.0% RH (90100%RH)						
Précision @reste de la plage T	±(1.5+1.5% <b>de la mesure</b> ) %RH						
Reproductiilité	0.4%RH						
Température de fonctionnement capteu	r -20+80 °C -40+150 °C						
Température	Température -20+80 °C						
Plage de mesure	-40+60°C	(pour T480/T481)	-40+150 °C				
Capteur		TC 10kΩ	Pt100 class <b>e</b> A				
Précision	±0.3° ±0.4°C (-20.	C (0+70 °C) .0 °C, +70+80 °C)	±0.3℃				
Reproductibilité		0.05℃	0.05℃				
Point de rosée							
Capteur	Paramètre calcu	•	elative et de la température				
Plage de mesure Précision		-20+80 °C □					
Reproductibilité		Voir tablea 0.5°C DP	u I				
Type de sortie (selo	n le modèle)	0.5 C DI					
Modèle HD4807T	Température	420 mA (-20+80 °C), $R_L$ < 500Ω 22 me dehors de la plage de mesure					
Modèle HD4807ET	Température	420 mA (-40+150 °C), $R_L$ < 500 $\Omega$ 22 mA en dehors de la plage de mesure					
Modèle HD48V07T	Température	$010  \text{Vdc}$ (-20+80 °C), $R_L > 10 \text{k}\Omega$ 11 Vdc en dehors de la plage de mesure					
Modèle HD48V07ET	Température	$^{\circ}$ 010 Vdc (-40+150 °C), $R_L > 10 k\Omega$ 1 Vdc en dehors de la plage de mesure					
Modèle HD48S07T HD48S07ET	Température						
Modèle HD4907T	Température	420 mA (-20+80 °C), R <sub>Lmax</sub> = (Vdc-12)/0.022 22 mA en dehors de la plage de mesur					
Modèle HD4907ET	Température	420 mA (-40+150 °C), R <sub>Lmax</sub> =					
Modèle HD4801T HD4801ET	Humidité Relative	420 mA (0100%RH), R <sub>L</sub> < 500Ω 22 mA en dehors de la plage de mesure					
Modèle HD48V01T HD48V01ET	Humidité Relative	010 Vdc (0100%RH), R <sub>L</sub> > 10kΩ 11 Vdc <b>en dehors de la plage de mesure</b>					
Modèle HD48S01T HD48S01ET	Humidité Relative	Only RS485 avec le protocole MODBUS-R					
Modèle HD4901T	Humidité Relative	(Vdc-1	.100%RH), R <sub>Lmax</sub> = 12)/0.022				
HD4901ET	Humidité	420 mA (0100%	le la plage de mesure RH), R <sub>L</sub> < 500Ω 22 mA				
<b>Modèle</b>   HD4817T	Relative Température	420 mA (-20+80	plage de mesure °C), $R_L < 500\Omega$ 22 mA plage de mesure				
Modèle	Humidité Relative	420 mA (0100%R	H), $R_L < 500\Omega$ en dehors je de mesure				
HD4817ET	Température	420 mA (-40+	-150 °C), R <sub>L</sub> < 500Ω ne measuring range				
Modèle	Humidité Relative	010 Vdc (0100% en dehors de la	0%RH), R <sub>L</sub> > $10$ kΩ $11$ Vdc e la plage de mesure				
HD48V17T	Température	0 10 V/dc ( 20 + 90 °C) P > 10k0 11					

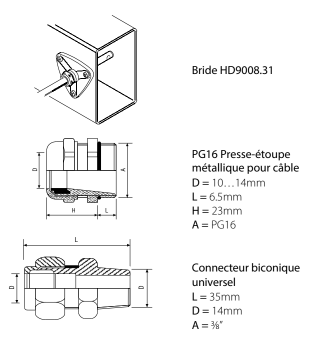
Modèle	Humidité Relative	010 Vdc (010 11 Vdc <b>en deh</b> o	00%RH), R <sub>L</sub> > 10kΩ ors de la plage de			
HD48V17ET	Température	erature 010 Vdc (-40=\frac{1156}{2} °C), R <sub>L</sub> > 10				
Modèle HD48S17T	Humidité Relative					
HD48S17ET	Température	,				
Modèle	Humidité Relative	Relative 22 mA en dehors de la plage de mesu				
HD4917T	Température	420 mA (-20+80 °C 22 mA en dehors d	), R <sub>Lmax</sub> = (Vdc-12)/0.022 e la plage de mesure			
Modèle	Humidité Relative	420 mA (0100%RH), R <sub>Lmax</sub> = (Vdc-12)/0 22 mA en dehors de la plage de mesu				
HD4917ET	Température	420 mA (-40+150 °C), R <sub>Lmax</sub> = (Vdc-12)/0.0 22 mA <b>en dehors de la plage de mesure</b>				
	Point de rosée	420 mA (-20+80 °C DP), R <sub>L</sub> < 500Ω 22 mA en dehors de la plage de mesure				
Modèle HD4877T	Température	420 mA (-20+80 °C), R <sub>L</sub> < 500Ω 22 mA en dehors de la plage de mesure				
	Point de rosée	010 Vdc (-20+80 °C TD), R₁ > 10kΩ 11				
Modèle HD48V77T	Température	010 Vdc (-20+	Vdc en dehors de la plage $\check{d}$ e mesure 010 Vdc (-20+80 °C), $R_L > 10$ k $\Omega$ 11V			
	Point de rosée		la plage de mesure			
<b>Modèle</b> HD48S77T	Température		protocole MODBUS-R			
	Point de rosée	420 mA (-20+	80 °C DP), R <sub>L max</sub> = (Vdc-			
Modèle HD4977T	Point de rosee	22 mA en dehors	de la plage de mesure			
110 <del>1</del> 57771	Température		), R <sub>Lmax</sub> = (Vdc-12)/0.022 <b>e la plage de mesure</b>			
Modèle HD4877T480	Point de rosée	420 mA (-40+6 mA <b>en dehors de</b>	$0  ^{\circ}\text{C}  \text{DP}$ ), R <sub>1</sub> < $500\Omega  22$ e la plage de mesure			
HD4877T481	Température	420 mA (-40+6 en dehors de	$0$ °C), R <sub>L</sub> < $500\Omega$ 22 mA la plage de mesure			
Modèle	Point de rosée	010 Vdc (-40+60 °C DP), R <sub>1</sub> > 10kΩ 11 Vdc <b>en dehors de la plage de mesure</b>				
HD48V77T480 HD48V77T481	Température	010 Vdc (-40+60 °C DP), R₁ > 10kΩ 11 Vdc en dehors de la plage de mesure				
Modèle	Point de rosée	sée				
HD48S77T480 HD48S77T481	Température Only RS485 avec le protocole MODBU					
Modèle	420 mA (-40+60 °C DP), R <sub>L max</sub> = (Vdc- 12)/0.022					
HD4977T480 HD4977T481	22 mA en dehors de la plage de mesure  420 mA (-40+60 °C), R = (Vdc-12)/0.022 22 mA en dehors de la plage de mesure					
Alimentation et conn	exions électriq					
	I	HD48	HD49			
Alimentation électriqu	e 1840 Vda	or 24 Vac ±10%	1240 Vdc			
		modèles avec sortie tension)				
Carametica	- 4 mA@24V					
Consuption	(modèles ave	avec 12 mA sortie ec sortie de courant)				
	- 2 mA@24V modèle avec sortie série RS485					
Connexion électriques	David N. 15 and 15 and 2 and 15					
Caractéristiques génér	ales					
Filtre standard	PBT et protection de grille en acier inoxydable 10µm (P8), acier inoxydable10µm (P6) uniquement pour une portée éntendue					
Température de fonctionnement		-20+80 °C				
de la sonde TV						
Sonde de température de fonctionnementTO,TC	Gamme standard		Portée étendue -40+150 °C			
Sonde de température de fonctionnement T480/T481	20	-40+80°C	101150 C			
Température de fonctionnement électronique	20					
<u> </u>						
	IION	-20+80°C				
Classe de protection	IP66					
l'empérature de conserva Classe de protection électronique		IP66				
Classe de protection		IP66 ABS, polycarbon	ate			
Classe de protection électronique	fron					

Table 1 - Précision de la mesure u point de rosée :

		TD °C									
		-20	-10	0	10	20	30	40	60	80	
	-20	≤±1									
$\circ$	-10	≤±1	<u>≤±</u> 1								
	0	<±1	<±1	<u>≤±</u> 1			DP LIMITE				
Température	10	<b>≤±</b> 3	<u>≤±</u> 1	<u>&lt;±</u> 1	≤±1		DP LIIV	1111			
- éra	20	<u>≤±</u> 4	<±2	<u>&lt;±1</u>	≤±1	<±1					
امر	30		<b>≤±</b> 3	≤±1,5	≤±1	<±1	<u>≤±</u> 1				
eñ	40				≤±2	≤±1	<±1	≤±1			
_	60	NOI	N SPÉC	IFIÉ	<b>≤±</b> 5	≤±2,5	≤±2	≤±1	≤±1		
	80						<u>≤±</u> 4	<±2	<±1	<u>≤±</u> 1	

#### Note d'installation

Pour fixer la sonde à l'intérieur d'un conduit de ventilation, d'un tuyau, etc, utilisez par exemple la bride HD9008.31, un presse-étoupe métallique PG16 (10...14mm) ou un raccord biconique universel de 3/8".

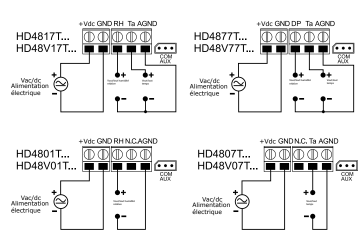


## Connexion électrique

HD48.. série avec sortie analogique

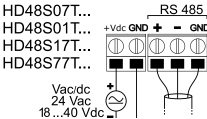
Alimenter l'instrument comme indiqué dans les schémas de connexion cidessous, les bornes d'alimentation sont marquées comme +Vcc et GND Selon le modèle, le signal de sortie est disponible entre :

- Bornes TA et AGND pour les émetteurs des séries HD4807T... et HD48V07T...
- Bornes RH% et AGND pour les émetteurs des séries HD4801T.. et HD48V01T...
- Bornes RH% et AGND, Ta et AGND pour les émetteurs des séries HD4817T.. et HD48V17T...
- Bornes DP et AGND, Ta et AGND pour les émetteurs des séries HD4877T.. et HD48V77T...

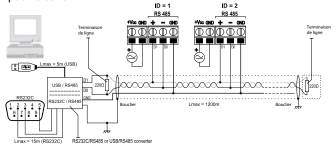


HD48... série avec sortie RS485

Connecter l'instrument comme indiqué dans les schémas de connexion ci-dessous, les bornes d'alimentation sont marquées comme +Vcc et GND.



Grâce à la sortie RS485, plusieurs instruments peuvent être connectés pour former un réseau. Les instruments sont connectés dans un ordre par un câble blindé avec paire torsadée pour les signaux et un troisième fil pour la terre

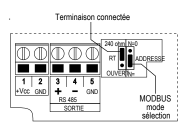


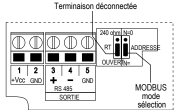
La terminaison de ligne doit être définie aux deux extrémités du réseau. Pour polariser la ligne pendant les périodes de non transmission, la résistance est connectée entre les lignes de signal et d'alimentation. Le nombre maximum d'appareils pouvant être connectés à la ligne RS485 (Bus) dépend des caractéristiques de charge des appareils à connecter.

La norme RS485 exige que la charge totale ne dépasse pas 32 charges unitaires. La charge d'un émetteur HD48S.. est égale à  $^1$ 4 de la charge unitaire.

Si la charge totale est supérieure à 32 unités de charge, diviser le filet en segments et insérer un répéteur de signal entre un segment et le suivant. Au début et à la fin de chaque segment, une terminaison de ligne doit être raccordée.

L'instrument possède une terminaison de ligne intégrée qui peut être connectée ou retirée par un cavalier court placé à côté du bornier. Si l'instrument est le dernier ou le premier dispositif d'un groupe de réseaux, connecter la sonde en plaçant le cavalier court entre les indicateurs « RT » et « 240 ohms ». Si l'instrument n'est pas à la fin d'un groupe de réseau, retirer le termination en placant le cavalier court entre les indications « RT » et « OPEN »





Le blindage du câble doit être connecté aux deux extrémités de la ligne. Le câble doit présenter les caractéristiques suivantes :

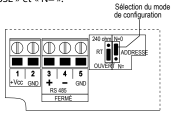
- Impédance caractéristique : 120 ohm - Capacité : moins de 50 pF/m

- Résistance : moins de 100 ohms/km - jauge : 0,22 mm2 (AWG24) au moins.

La longueur maximale du câble dépend du débit et des caractéristiques du câble. Habituellement, la longueur maximale est de 1200m. La ligne de données doit être séparée de toute ligne électrique afin de prévenir les interférences sur le signal transmis. Pour la connexion à un PC, un convertisseur RS232/RS485 ou USB/RS485 doit être utilisé. Pour utiliser le protocole MODBUS-RTU, assurez-vous que le cavalier court ADDRESS se trouve entre les indications « ADDRESS » et « N= ».

Chaque émetteur du réseau est identifié univocalement par une adresse. L'adresse doit être comprise entre 1 et 247. Aucun autre émetteur ne doit être connecté à la même adresse. L'adresse doit être configurée avant de connecter l'instrument au réseau. Pour définir l'adresse de l'instrument, utiliser

le kit HD48STCAL. Le kit comprend le câble RS48 avec adaptateur USB/RS485 intégré. Pour configurer l'instrument, il est nécessaire de déplacer le cavalier court ADDRESS entre les indications "ADDRESS" et "N=0" pour sélectionner le mode de configuration. Après la configuration, replacer le cavalier court entre les indications « ADRESSE » et « N= ».



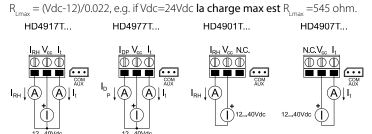
En mode MODBUS, il est possible de lire les valeurs mesurées par l'instrument à travers le code de fonctionnement 04h (Lire les registres d'entrée). Le tableau 2 renvoie les quantités disponibles avec leur adresse de registre relative.

Table 2 – Registre MODBUS

Adresse	Quantité	Format
0	Température en °C (x10)	Entier de 16 bit
1	Température en °F (x10)	Entier de 16 bit
2	Humidité Relative en % (x10)	Entier de 16 bit
3	Point de rosée en °C (x10)	Entier de 16 bit
4	Point de rosée en °F (x10)	Entier de 16 bit
5	Registre  Bit 0 = 1 => mesure de température en erreur Bit 1 = 1 => mesure d'humidité relative en erreur Bit 2 = 1 => calcul de la température du point de rosée par erreur Bit 3 = 1=>erreur dans la configuration des données	Entier de 16 bits

Série HD49..

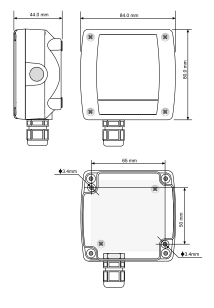
Suivre les schémas de connexion illustrés ci-dessous, la résistance de charge maximale pouvant être connectée à chaque sortie 4...20 mA dépend de l'alimentation Vcc appliquée, selon la relation :

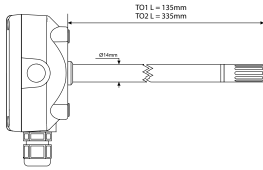


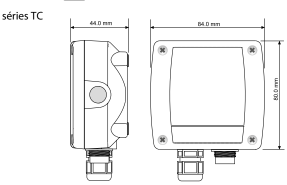
Étalonnage de la sonde d'humidité relative

Les transmetteurs HD48.. et HD49.. sont fournis étalonnés en usine et prêts à l'emploi. Si nécessaire, il est possible d'étalonner le capteur d'humidité relative à l'aide des solutions de sel saturé HD75 (solution de sel saturé à 75 % RH) et HD33 (solution de sel saturé à 33 % RH) en connectant l'instrument au PC et en utilisant le logiciel HD48TCAL.

Dimension du cas



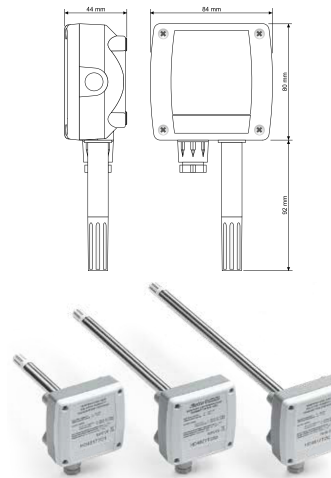




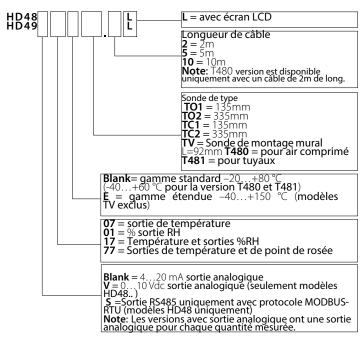
Ø14mm

TC1 L = 135mm TC2 L = 335mm

séries TV



## **CODES DE COMMANDE:**



#### **EXEMPLES DE CODES DE COMMANDE**

HD4801TV: Transmetteur d'humidité relative active au mur.

Plage d'humidité relative 0...100%RH.

Sortie analogique: 4...20 mA (0...100 %RH).

Plage de fonctionnement de la sonde -20...+80 °C. Alimentation 18...40 VCC ou 24 VCC.

HD4917TO1: Température passive numérique (boucle de courant) et humidité relative

émetteur pour montage par gaine. Sonde en acier AlSI304, diamètre 14mm et longueur de tige 135mm,

Plage d'humidité relative 0...100 %RH, plage de température -20...+80 °C. Sorties Plage de fonctionnement de la sonde -20...+80 °C. Alimentation 12...40 Vcc.

HD4817TC25L: Transmetteur numérique de température active et d'humidité relative

avec écran LCD. Sonde en acier AISI304, diamètre 14mm et longueur de tige 335mm, avec câble de 5m.

Plage d'humidité relative 0...100 %RH, plage de température -20...+80 °C. Sorties analogiques : 4...20 mA (0...100 %RH) pour RH et 4...20 mA (-20...+80 °C) pour température. Plage de fonctionnement de la sonde -20...+80 °C. Alimentation 18...40 VCC ou 24 VCC.

HD48V17ETC25: Transmetteur numérique de température active et

d'humidité relative, portée étendue. Sonde en acier AISI304, diamètre 14mm et longueur de tige 335mm, . avec câble de 5m.

Plage d'humidité relative 0...100 %RH, plage de température -40...+150 °C. Sorties analogiques : 0...10V (0...100 %RH) pour RH et 0...10V (-40...+150 °C) pour température. Plage de fonctionnement de la sonde -40...+150 °C. Alimentation 18...40 VCC ou 24 VCC.

### HD48S17TC25L: Transmetteur numérique de température active et d'humidité relative

avec écran LCD. Sonde en acier AlSI304, diamètre 14mm et longueur de tige 335mm, avec câble de 5m.

Plage d'humidité relative 0...100 %RH, plage de température -20...+80 °C. Seule la sortie RS485 avec protocole MODBUS-RTU. Plage de fonctionnement de la température de la sonde -20...+ 80 °C. Alimentation 18...40 Vcc ou 24 Vca.

# Accessoires

RS48: Câble pour connexion série RS485 avec convertisseur USB/RS485 intégré.

CP27: Câble de connexion/convertisseur du port série COM AUX à l'USB.

HD75: Solution saturée à 75% RH pour la vérification de l'humidité relative capteur, complet d'adaptateurs de vis pour sondes avec Ø 14mm et Ø 26mm.

HD33: Solution saturée à 33%RH pour la vérification de l'humidité relative capteur, complet d'adaptateurs à vis avec Ø 14mm et Ø 26mm.

HD9008.31: Bride murale avec presse-étoupe pour fixer les sondes Ø 14mm.

Protection pour sondes d'humidité Ø 14, filetage M12x1

P6: Protection en acier inoxydable fritté de 10  $\mu$ m. Température de fonctionnement : -40... 180  $^{\circ}$ C.

P7: 2Protection PTFE de 20 μm. Température de fonctionnement : -40... 150 °C.

P8: Protection PBT et grille en acier inoxydable de  $10\mu m$ . Température de fonctionnement :

-40...120 °C.

Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis - FT/HD48-49/2020/02

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



