

Fiche de Données Techniques

Pression • Température • Humidité • Vitesse d'air • Débit d'air • Acoustique



Capteur de Vitesse / Débit **CTV 310**



- Gammes de 0-1 m/s à 0-30 m/s (configurable) et 0-50 °C
- Option STV-OMNI: gamme de 0,00 à 5 m/s avec résolution à 0,01 m/s
- Sonde de mesure interchangeable
- Echelles intermédiaires configurables
- Fonction débit
- · Affichage simultané de 1 à 4 paramètres
- 2 sorties 4-20 mA (4 fils) ou 0-10V, 2 relais inverseurs 6A/230 Vac
- Entrée/Sortie numérique RS 232 pour communication avec capteur classe 200 ou 300
- 2 alarmes visuelles (leds bicolores) et sonores (buzzer 80 dB)
- Diagnostic des sorties
- Communication RS 485 protocole MODBUS (en option)
- Boîtier ABS ou ALU, IP 65, avec ou sans afficheur rétro-éclairable
- Montage 1/4 de tour sur platine de fixation murale inox

Caractéristiques du Capteur

Vitesse

Principe de fonctionnement : la mesure de la vitesse est basée sur le principe d'un fil chaud maintenu en équilibre thermique. La mesure de la température est réalisée à l'aide d'une thermistance Pt100.

Etendue de mesure	0-1 m/s à 0-30 m/s
	0,00 à 5 m/s (option sonde omnidirectionnelle STV-
	OMNI)
Unités de mesure	m/s, fpm
Exactitudes *	de 0 à 3 m/s : ±3% de la lecture ±0,03 m/s
	de 3 à 30 m/s : ±3% de la lecture ±0,1 m/s
Temps de réponse	T ₆₃ = 1,6 sec.
Résolution	de 0 à 3 m/s : 0,01m/s
	de 3 à 30 m/s : 0,1 m/s

de 0 à 5 m/s : 0,01 m/s (option sonde omnidirectionnelle STV-OMNI)

Type de fluideair et gaz neutres filtrés

Température

Etendue de mesure	.0 à +50°C
Unités de mesure	.°C, °F
Exactitude *	.±0,3% de la mesure ±0,25°C
Temps réponse	$t_{0,9} = 9 \text{ sec. pour } V_{air} = 1 \text{ m/s}$
Résolution	.0,1°C
Type de capteur	.Pt100 1/3 DIN suivant DIN IEC751
Type de fluide	air et gaz neutres.
*Etablies dans des conditions de laboratoires, les exact	titudes présentées dans ce document seront mainte

tenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

Fonction

Les capteurs de la classe 300 possèdent 2 sorties analogiques qui correspondent aux deux premiers paramètres affichés. Il est possible d'activer 1 ou 2 sorties et de choisir pour chaque sortie entre la vitesse, la température et le débit.

Caractéristiques Fonctions	Etendue de mesure	Unités et résolutions
Débit	0 à 100 000 m³/h (selon vitesse et section)	1 m³/h - 0,1 m³/s 0,1 l/s - 1 cfm

La classe 300 peut afficher jusqu'à 4 paramètres simultanément. Les deux derniers paramètres sont uniquement destinés à l'affichage et ne peuvent pas avoir de sortie.

Boîtier ALU ou ABS

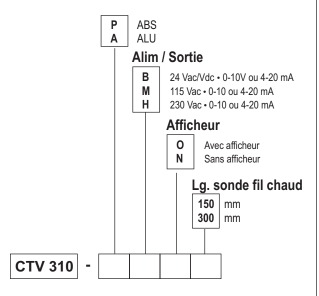






Références

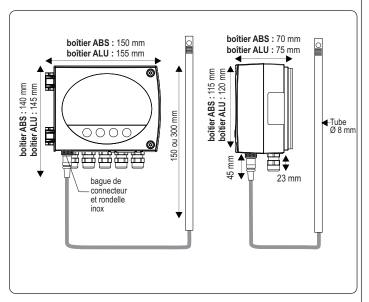
La codification ci-contre permet de construire la référence d'un capteur.



Exemple: CTV310-PBO-150 est un capteur transmetteur de vitesse et de débit de type CTV 310, avec un boîtier ABS, une alimentation 24 Vac, un afficheur et une sonde fil chaud longueur de 150 mm.

Encombrement du boîtier

(avec support de fixation)



Relais et Alarmes

La classe 300 possède 4 alarmes indépendantes et configurables : 2 alarmes visuelles (LED bicolores) et 2 alarmes relais (contacts).

Réglages disponibles :

- le choix du paramètre (vitesse, température, débit)
- -1 ou 2 seuils (haut & bas) par alarme.
- la durée de la temporisation de 0 à 60 sec.
- le sens de déclenchement : front montant ou descendant.
- le modes de fonctionnement des relais : sécurité positive ou négative.
- l'activation de l'alarme sonore (buzzer).

Communication RS 232

- La liaison RS 232 permet au CTV 310 de transmettre ses informations à un autre capteur KIMO de la classe 300. Exemple : Un CP 300 centralisera, en plus de la mesure de pression, les mesures de vitesse et de débit d'un CTV 310.
- La communication RS232 permet également de configurer l'appareil, via le logiciel LCC300.
- Cordon de liaison RS 232 disponible lg. 2 m, 5 m ou 10 m maximum.



Caractéristiques de la sonde fil chaud

Matière de la sonde	inox 316 L
Dimensions	Ø 8 mm, lg. 150 ou 300 mm
Température d'utilisation	de 0 à +50°C
Câble	PVC Ø 4,8 mm, lg. 2 m

Caractéristiques du Boîtier

Boîtier	ABS ou ALU
Classe incendie	V 0 selon UL 94
Encombrement du boîtier	voir schéma ci-contre
Indice de Protection	IP65
Afficheur	graphique de 1 à 4 lignes, 70 mm x 38 mm
	rétro-éclairable, vitre de protection en PMMA
Presse étoupe	ABS en polyamide pour câbles Ø 7 mm
	maxi.
	ALU en laiton nickelé pour câbles Ø 9 mm
	maxi
Poids	ABS : 800 g - ALU : 1300 g (avec afficheur)

Spécifications Techniques

Alimentation	24 Vac / Vdc ±10%
	115 Vac ou 230 Vac ±10%, 50-60 Hz
Sortie	2 x 4-20 mA ou 2 x 0-10 V (4fils)
	charge maximale : 500 Ohms (4-20 mA)
	charge minimale : 1 K Ohms (0-10 V)
Isolation galvanique	entrées et sorties (modèles 115 Vac/230 Vac)
	sorties (modèles 24 Vac/Vdc)
Consommation	5 VA
Relais	2 relais inverseurs 6A / 230 Vac
Alarmes visuelles	2 leds bicolores
Alarmes sonores	buzzer
Compatibilité électro-magnétique	EN 61 326
Raccordement électrique	bornier à vis pour câbles Ø 1.5 mm² maxi
Communication RS 485	Numérique : protocole Modbus RTU
	vitesse de la communication configurable
	de 2400 à 115200 Bauds
	numérique : ASCII, protocole propriétaire
Température d'utilisation	
Température de stockage	
Environnement	air et gaz neutres

Configuration

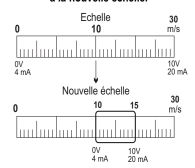
La classe 300 vous permet de configurer en toute liberté l'ensemble des paramètres gérés par le capteur : les unités, les échelles de mesure, les alarmes, les sorties, les voies, les fonctions de calcul...grâce à différents procédés.

- Par clavier pour les modèles avec afficheur Un verrouillage du clavier par code permet de garantir la sécurité des installations. Voir notice de configuration.
- Par logiciel (en option) pour tous les modèles.
 Configuration plus souple grâce au logiciel. Voir notice du LCC300.

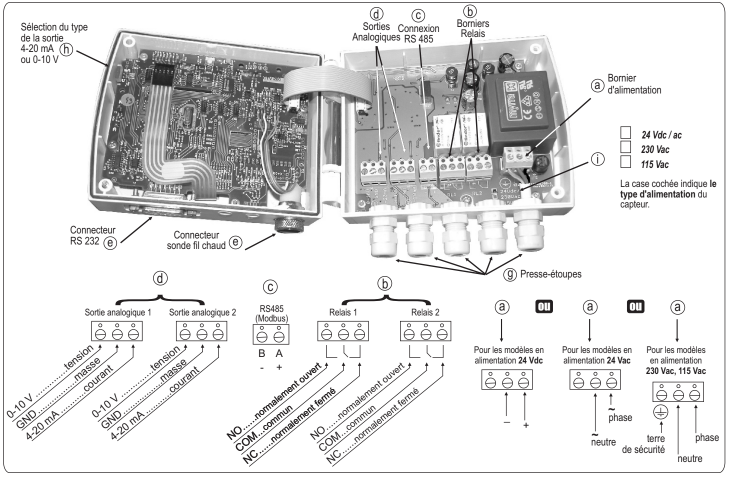
Echelle configurable selon vos besoins : les sorties sont automatiquement ajustées à la nouvelle échelle.

Sorties analogiques Configurables

Vous pouvez configurer vos propres échelles intermédiaires de 0-1 m/s à 0-30 m/s.

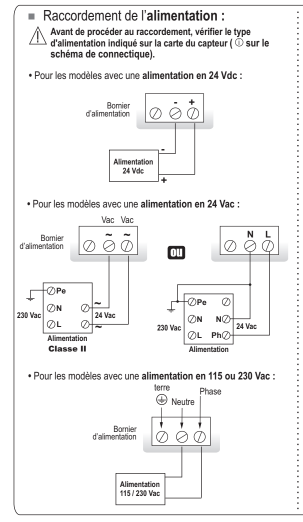


Connectique



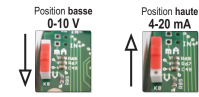
Raccordements électriques - suivant norme NFC15-100

Neul un technicien qualifié peut réaliser cette opération. Pour réaliser le raccordement : l'appareil doit être hors-tension.

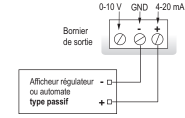


 Sélection du signal de sortie tension (0-10 V) ou courant (4-20 mA)

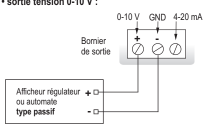
L' interrupteur situé en haut à gauche du capteur ((h) sur schéma connectique) permet de permuter entre les 2 types de signal.



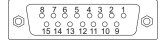
- Raccordement de la sortie :
 - sortie courant 4-20 mA :



• sortie tension 0-10 V :



- Connexion de la SUB-D15 RS232
 - (® sur schéma connectique)



Pin #	Désignation	
1	NC	*
2	NC	*
3	NC	*
4	B -	(RS485)
5	A +	(RS485)
6	NC	*
7	NC	*
8	NC	*
9	RX	(RS 232)
10	NC	*
11	TX	(RS 232)
12	NC	*
13	NC	*
14	NC	*
15	GND	(RS 232)

NC * --> Ne jamais connecter.

Etalonnage



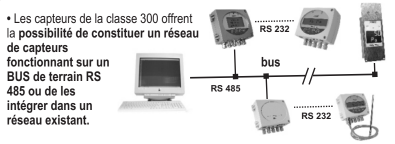
Diagnostic des sorties :

Cette fonction permet de vérifier sur un multimètre, sur un régulateur/afficheur, ou sur un automate le bon fonctionnement des sorties. Le capteur va générer une tension de 0 V, 5 V et 10 V ou un courant de 4 mA, 12 mA et 20 mA.

Certificat:

• Les capteurs de la classe 200 sont livrés avec certificat individuel d'ajustage et peuvent être livrés avec certificat d'étalonnage en option.

RS 485 Protocole Modbus



- Lorsqu'un capteur de la classe 200 ou 300 est connecté à un CP 300 (voir RS 232), toutes les informations lues et mesurées pourront être transmises à l'automate via la RS 485, et cela **avec une seule adresse pour les deux capteurs.**
- La communication numérique RS 485 est un réseau 2 fils sur lequel les capteurs sont connectés en parallèle. Ils dialoguent avec un automate ou un enregistreur maître grâce au protocole de communication Modbus RTU. De la même façon que l'on configure le CP300 avec le clavier en façade, le Modbus permet de multiples possibilités de configuration à distance : mesurer 1 ou 2 paramètres, visualiser l'état des alarmes...

Entretien

Evitez tous les solvants.

Lors du nettoyage à base de produits formolés (pièces ou conduits) protéger l'appareil et les sondes.

Options

- STV-OMNI: Sonde omnidirectionnelle télescopique de Vitesse et Température (0,00 à 5 m/s, 0 à 50 °C).
 Résolution 0,01 m/s sur toute la plage.
 Livré avec trépied, mallette de transport en aluminium et certificat d'ajustage
- Sortie numérique RS 485 Protocole MODBUS
- Logiciel de configuration LCC 300 avec cordon RS 232
- Télécommande infrarouge de configuration (pour modèle avec afficheur)
- Certificat d'étalonnage

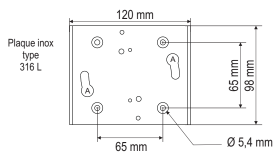


Montage

Pour réaliser un montage mural, fixer la plaque inox au mur (fournie avec le capteur). Percage 8 mm (avec vis et chevilles fournies).

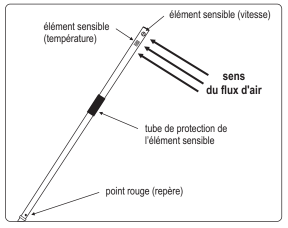
Insérer le capteur dans la plaque de fixation (aux points A sur le schéma) en l'inclinant à 30°. Faire pivoter le boîtier dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'obtention d'un clipage ferme. Ouvrir le boîtier, et visser la vis (photo) pour fixer le capteur sur la plaque. (Pour enlever le capteur de la plaque de fixation, penser à dévisser cette même vis.)





Positionnement de l'élément de mesure dans le flux d'air.

Faire glisser vers le bas le tube de protection de l'élément sensible. Placer la sonde perpendiculairement au flux d'air : un point rouge est situé en bas de la sonde. Il doit être mis face au flux d'air. La sonde sera ainsi positionnée perpendiculairement au flux.



Accessoires (en option)

- Raccords coulissants
- Brides de fixation
- Bombe aérosol de nettoyage pour fil chaud





www.kimo.fr

Siège social et usine
Tél : 05 53 80 85 00
Fax : 05 53 80 16 81

Agence Rhône Alpes: Tél: 04 72 15 88 72 - Fax: 04 72 15 63 82 Agence Bretagne: Tél: 02 99 54 77 00 - Fax: 02 99 54 77 09 Agence PACA: Tél: 04 42 97 33 94 - Fax: 04 42 97 33 98 Agence Midi Pyrénées: Tél: 05 61 72 84 00 - Fax: 05 61 72 84 09

Agence Paris Est: Tél: 01 60 06 14 72 - Fax: 01 64 80 46 15
Agence Paris Ouest: Tél: 01 30 02 81 20 - Fax: 01 30 02 81 21
Agence Est: Tél: 03 88 48 16 90 - Fax: 03 88 48 22 08
9 Agence Nord: Tél: 03 20 90 92 95 - Fax: 03 20 90 92 99