

CPE310-S CPE 311-S

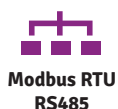
Capteur de pression multifonction encastrable

ENTRÉE POUR SONDAS EXTERNES INTERCHANGEABLES (CLASSE 310)

3 ALARMES SONORES ET VISUELLES

3 SORTIES ANALOGIQUES (4 FILS) 0-5/10 V OU 0/4-20 MA

COMMUNICATION RS485 PROTOCOLE MODBUS (OPTION)



Le CPE 310-S est un capteur de pression multifonction encastrable. Il peut afficher jusqu'à trois paramètres en alternance.

CARACTÉRISTIQUES

- Échelle de mesure :
CPE 310-S : -100 à +100 Pa
CPE 311-S : -1000 à +1000 Pa
- Affichage alterné de 1 à 3 paramètres
- Étalonnage en face avant en pression différentielle
- Échelles intermédiaires et à zéro central configurables
- Clavier de configuration et d'acquiescement de l'alarme en façade
- Haute résolution en pression sur modèle -100/+100 Pa (ex : 0.1 Pa) (option)
- Diagnostic des sorties
- Face avant inox brossé avec afficheur électroluminescent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN PRESSION

Étendue de mesure	CPE 310-S : de -100 à +100 Pa / CPE 311-S : de -1000 à +1000 Pa
Unités de mesure	Pa, mmH ² O, mbar, inWG, mmHG, daPa, hPa
Exactitudes*	CPE 310-S : ±0.2 % de la lecture ±0.8 Pa / CPE 311-S : ±0.2 % de la lecture ±2 Pa
Dérive du zéro	Nulle (voir « Autocalibration » page 2)
Résolution	1 Pa, 0.1 mmH ² O, 0.01 mbar, 0.01 inWG, 0.01 mmHG, 0.1 daPa, 0.01 hPa
Auto-calibration	Manuelle ou automatique (configurable)
Suppression admissible	25 000 Pa
Temps de réponse	1/e (63 %) 0.3 s
Type de fluide	Air et gaz neutres

*Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

MARCHÉS

Mesure et contrôle des paramètres
aérodynamiques des salles propres.

Contrôle des process industriels.

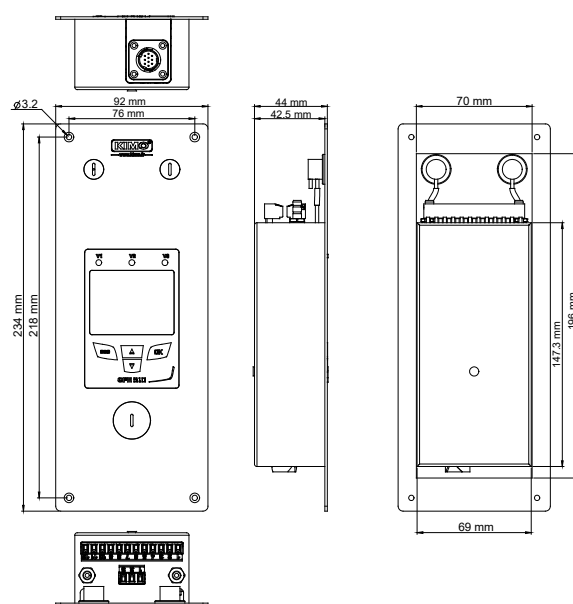


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation	24 Vac / Vdc $\pm 10\%$
Sortie	3 x 0/4-20 mA ou 3 x 0-5/10 V (4 fils) Tension de mode commun <30 VAC Charge maximale : 500 Ohms (0/4-20 mA) Charge minimale : 1 K Ohms (0-5/10 V)
Isolation galvanique	Sur la sortie
Consommation	5 VA
Conformité	2014/30/UE CEM ; 2014/35/UE Basse Tension ; RoHS 2011/65/UE (UE)2015/863; 2012/19/UE DEEE
Raccordement électrique	Bornier à vis pour câbles de 0.05 à 1.5 mm ² ou de 30 à 16 AWG Réalisé suivant les règles de l'art
Communication RS485 (option)	Numérique : protocole ModBus RTU, vitesse de communication configurable de 2400 à 115 200 Bauds
Alarme visuelle	Clignotement de la valeur
Alarme sonore	Buzzer (70 dB à 10 cm)
Environnement et type de fluide	Air et gaz neutre
Conditions d'utilisation (°C/%HR/m)	De -10 à +50 °C. En condition de non condensation. De 0 à 2000 m.
Température de stockage	De -10 à +70 °C

CARACTÉRISTIQUES DU BOÎTIER

Face avant	Inox 316 L brossé
Boîtier arrière	Encastré Inox 304 L
Indice de protection	IP65 en face avant
Afficheur	Alpha-numérique électroluminescent (38 x 48 mm) Vitre de protection en PMMA inactinique rouge
Hauteur des caractères	14 mm
Raccords arrières	Cannelés $\varnothing 5.2$ mm
Poids	640 g



Les dimensions sont exprimées en millimètres.

AUTOCALIBRATION

Les capteurs de pression de la classe 310 possèdent une compensation en température du gain de 0 à 50 °C et un processus d'autocalibration qui garantissent dans le temps une excellente stabilité et une parfaite fiabilité de la mesure en basse comme en haute échelle. Principe de l'autocalibration : le micro-processeur du capteur pilote une électrovanne qui compense les éventuelles dérives de l'élément sensible au cours du temps. La compensation est assurée par l'ajustage permanent du zéro. La mesure de pression différentielle ainsi réalisée est alors indépendante des conditions environnementales du capteur.

Durée de vie de l'électrovanne : 100 millions de cycles

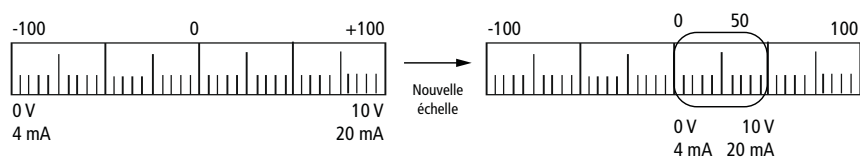
Avantage : dérive du zéro nulle

Périodicité de l'autocalibration : débrayable ou de 1 à 60 min.

SORTIES ANALOGIQUES CONFIGURABLES

Échelle à zéro central (-50/0/+50 Pa), à zéro décalé (-30/0/+70 Pa) ou échelle standard (0/+100 Pa), il est possible de configurer vos propres échelles intermédiaires. L'échelle configurable minimum est de 10 % de la pleine échelle.

Échelles configurables selon vos besoins : les sorties sont automatiquement ajustées à la nouvelle échelle



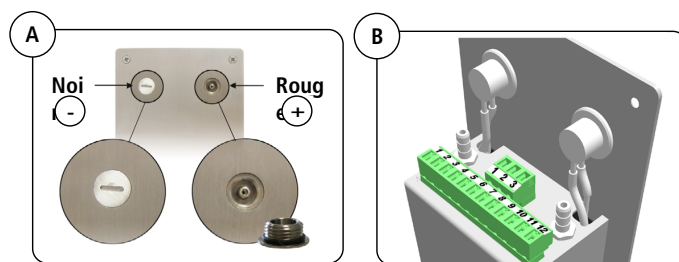
INNOVATIONS

Prises de pression modulables

Les capteurs encastrables intègrent un système de deux prises de pression modulables en face avant (A) couplé à deux prises de pression à l'arrière (B). A l'installation, ce système permet, par un jeu de bouchons (fournis avec le capteur), de configurer les prises de pression différentielles.

Étalonnage en face avant

Ce système permet d'isoler les arrivées de pression arrières et d'avoir accès par la face avant directement à l'élément sensible du capteur de pression. Au moment de l'étalonnage, ce système permet, sans rien démonter, de raccorder le capteur encastré à un générateur de pression et à un banc d'étalonnage. Il est désormais possible d'effectuer un étalonnage directement par la face avant des capteurs encastrables, sans avoir à les démonter.

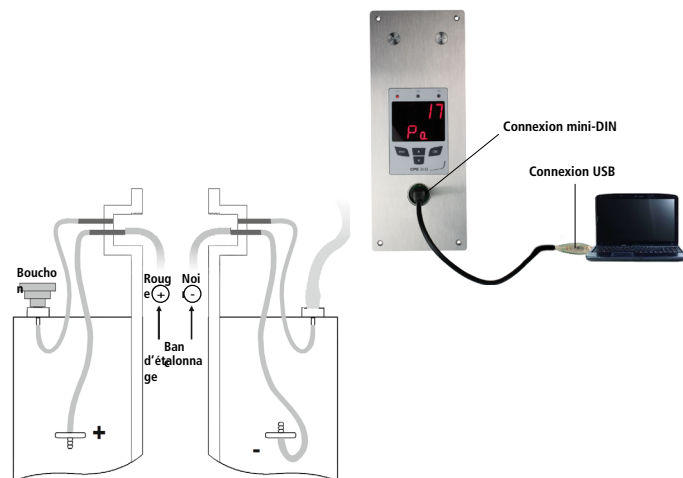


Connexion à un ordinateur en face avant

ALARMES

Les capteurs de pression CPE310-S et CPE 311-S possèdent 3 alarmes visuelles et sonores indépendantes et configurables. Les réglages disponibles sont les suivants :

- Durée de temporisation : de 0 à 600 s
- Valeurs des seuils
- Sens de déclenchement : front montant, descendant ou surveillance
- Activation de l'alarme sonore (buzzer)



INTÉGRATION DE LA MESURE EN PRESSION

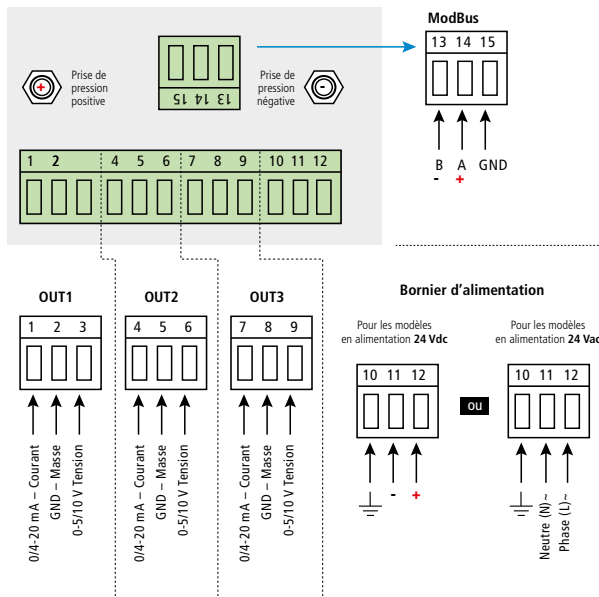
L'élément de mesure de pression des CPE est très sensible et très réactif aux changements de pression. Lors de mesures sur un réseau aéraulique instable, la mesure de pression devient illisible. Le coefficient d'intégration (de 0 à 9) permet alors de lisser la mesure de pression afin d'éviter les variations intempestives et permettre l'exploitation d'une mesure plus stable.

MESURES OPTIONNELLES POSSIBLES

Les sondes et cartes suivantes sont disponibles en option sur les CPE 310 S – CPE 311 S. Pour plus de détails, voir la fiche technique des sondes pour capteurs.

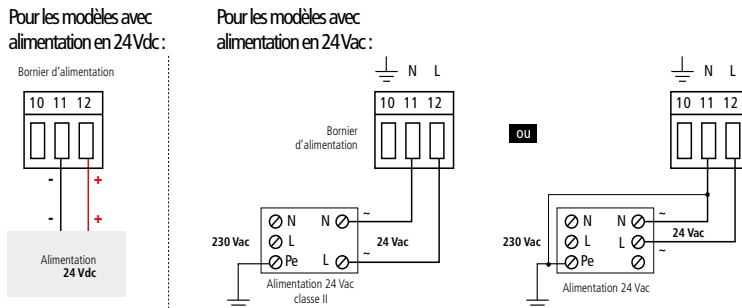
Sondes	Plages de mesure
Sondes hygrométrie / température inox ou polycarbonate	De 0 à 100 %HR et de -40 à +180 °C (selon sonde)
Sondes de vitesse à hélice : vitesse / température	De -5 à 35 m/s (selon sonde) / de -20 à +80 °C
Sondes de vitesse fil chaud : vitesse / température	De 0 à 30 m/s / de -20 à +80 °C
Sonde omnidirectionnelle : vitesse / température	De 0 à 5 m/s et de 0 à 50 °C
Sondes de température Pt100 1/3 DIN	De -50 à +180 °C / de -20 à +80 °C
Sonde CO / température	De 0 à 500 ppm et de 0 à 50 °C
Sonde CO ² / température	De 0 à 5000 ppm et de 0 à 50 °C

CONNECTIQUES

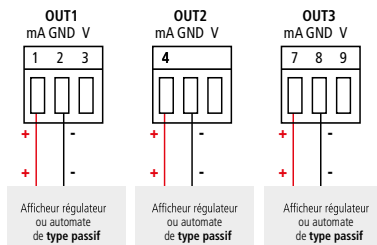


RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES SUIVANT NORMES NFC15-100

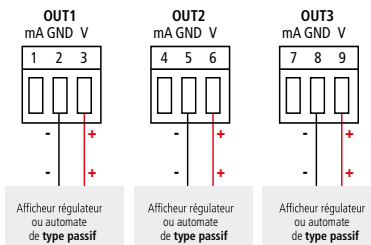
Attention : Seul un technicien qualifié peut réaliser cette opération. Pour réaliser le raccordement, l'appareil doit être HORS-TENSION.



Raccordement de la sortie courant 0/4-20 mA :



Raccordement de la sortie tension 0-5/10V :



RS 485 PROTOCOLE MODBUS

Les capteurs de la classe 310 offrent la possibilité de constituer un réseau de capteurs fonctionnant sur un bus de terrain RS 485 ou de les intégrer dans un réseau existant. La communication numérique RS 485 est un réseau 2 fils sur lequel les capteurs sont connectés en topologie série. Ils sont connectés à un automate/GTC via le système de communication ModBus RTU, permettant l'acquisition des mesures et des alarmes par un système de régulation ou de surveillance.

ENTRÉE POUR SONDES INTERCHANGEABLES CLASSE 310

L'entrée pour sondes interchangeables permet de raccorder directement sur les CPE 310-S et CPE 311-S, via le cordon adaptateur, une sonde interchangeable de la gamme classe 310 (voir fiche technique sondes pour capteurs classe 310).

Avantage : les CPE 310-S et CPE 311-S centralisent, en plus de la pression, des mesures de température et d'humidité d'une sonde SHDI150 par exemple.



CONFIGURATION

Les capteurs de la classe 310 vous permettent 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... grâce à différents procédés :

Par clavier : un verrouillage du clavier par code permet de garantir la sécurité des installations. Voir notice de configuration.

Par logiciel (option) : configuration plus souple. Voir notice du logiciel LCC-S.

MONTAGE

Pour réaliser un montage mural, faire une découpe dans le mur de dimensions 198 x 72 mm. Percer 4 trous autour de la découpe comme indiqué ci-contre. Insérer le capteur dans le mur, puis le fixer avec les 4 vis fournies.

ÉTALONNAGE

Étalonnage et ajustage sur site : possibilité d'intervention, à l'aide d'un banc d'étalonnage de pression dynamique, d'ajuster et d'étalonner les capteurs sur site ou en laboratoire. 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 0 mA, 4 mA, 12 mA et 20 mA.

Certificat : les capteurs sont livrés avec un certificat individuel d'ajustage et peuvent être livrés avec un certificat d'étalonnage en option.

Entretien : éviter tous les solvants agressifs. Lors du nettoyage à base de produits formolés (pièces ou conduits), protéger l'appareil.

Précautions d'utilisation : veillez à toujours utiliser l'appareil conformément à l'usage prévu et dans les limites des paramètres décrits dans les caractéristiques techniques afin de ne pas compromettre la protection assurée par l'appareil.

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Nom	Référence
Logiciel de configuration avec câble USB	LCC-S
Sortie numérique RS 485 Protocole Modbus	RS5
Haute résolution en pression (ex : 0.1 Pa) sur CPE 310-S	HRP
Certificat d'étalonnage	
Raccords coulissants	
Presse-étoupe	
Tube de cristal	
Prises de pression, passage de cloison	

Seuls les accessoires fournis avec l'appareil doivent être utilisés.

