

FICHE TECHNIQUE



CP 210-R

Capteur / transmetteur de pression différentielle et de température



Gamme de ± 100 à ± 10000 Pa
(selon modèle : voir « Références »)



Sortie analogique 4 fils
0-5/10 V ou 0/4-20 mA



2 sorties relais



Boîtier ABS V0 IP65,
avec ou sans afficheur

Caractéristiques

- Entrée Pt100 sur bornier pour mesure de la température, gamme de -100 à +400 °C (sondes en option)
- Échelles intermédiaires configurables
- Alimentation 24 Vdc/Vac ou 100-240 Vac
- Indicateur de tendance
- Montage ¼ tour sur platine de fixation murale
- Électrovanne d'auto-calibration (seulement sur CP211 et 212)

Références

| | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------|---|--------------------|---|----------------|---|---|
| CP 21 | - | | - | | - | | - | R |
| Échelle de mesure | | Alimentation / Sortie | | Afficheur | | Sorties relais | | |
| 1 : -100/+100 Pa | | B : 24 Vac/Vdc | | O : avec afficheur | | | | |
| 2 : -1000/+1000 Pa | | H : 100-240 Vac | | N : sans afficheur | | | | |
| 3 : -10 000/+10 000 Pa | | | | | | | | |



Exemple : CP 211 – HO – R
Capteur/transmetteur de pression avec échelle de mesure -100/+100 Pa, avec alimentation 100-240 Vac, avec afficheur et sorties relais

Spécifications techniques

| Paramètres | Exactitudes* | Temps de réponse | Résolution | Surpression admissible |
|-------------------|---|------------------|---|--|
| Pression | CP211/212 : ± 0.5 % de la lecture ± 2 Pa CP213 : ± 0.5 % de la lecture ± 10 Pa | 1/e (63 %) 0.3 s | CP211/212 : 1 Pa ; 0.1 mmH ₂ O ; 0.01 mbar ; 0.01 inWG ; 0.01 mmHG ; 0.1 daPa ; 0.001 kPa ; 0.01 hPa CP213 : 1 Pa ; 0.1 mmH ₂ O ; 0.01 mbar ; 0.01 inWG ; 0.01 mmHG ; 0.1 daPa ; 0.01 kPa ; 0.01 hPa | CP211/212 : 21 000 Pa CP213 : 69 000 Pa |
| Température Pt100 | CP211/212/213 (température Pt100) : ± 0.5 % de la lecture ± 0.5 °C | 1/e (63 %) 0.3 s | 0.1 °C ; 0.1 °F | - |

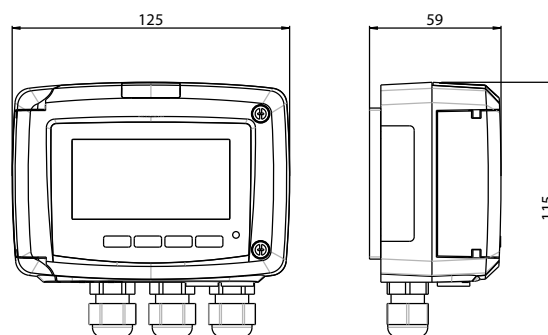
* Les exactitudes présentées dans ce document sont établies dans des conditions de laboratoires. Elles seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'écart de ramener à des conditions identiques.

Caractéristiques générales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Alimentation | 24 Vac / Vdc ±10 % 100-240 Vac, 50-60 Hz Attention risque de choc électrique  |
| Sortie | 2 x 4-20 mA ou 2 x 0-20 mA ou 2 x 0-5 V ou 2 x 0-10 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) |
| Sorties relais | 2 relais inverseurs. NO (normalement ouvert) : 5A / NC (normalement fermé) : 3A / 240 Vac |
| Isolation galvanique | Entrées et sorties (modèles 100 -240 Vac) Appareil entièrement protégé par DOUBLE ISOLATION ou ISOLATION RENFORCEE  Sorties (modèles 24 Vac/Vdc) |
| Consommation | CP210-B : 6 VA / CP210-H : 8 VA |
| Raccordement électrique | Bornier à vis pour câbles 2.5 mm ² Réalisé suivant les règles de l'art |
| Communication PC | Câble USB-Mini Din |
| Environnement | Air et gaz neutre |
| Autozéro | Manuel par bouton poussoir, automatique par électrovanne (uniquement CP211/CP212) |
| 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 |
| Sécurité | Classe de protection II ; Degré de pollution 2 ; Catégorie de surtension 2 (OVCI) |
| Directives européennes | 2014/30/UE CEM ; 2014/35/UE Basse Tension ; 2011/65/UE RoHS II ; 2012/19/UE DEEE |

Caractéristiques du boîtier

| | |
|----------------------|---|
| Matière | ABS V0 selon UL94 |
| Indice de protection | IP65 |
| Afficheur | 75 x 40 mm, LCD 19 digits 2 lignes Hauteur des caractères : Valeurs : 10 mm ; Unités : 5 mm |
| Raccords | Cannelés Ø6.2 mm (CP211/212/213) |
| Passer câble | Pour câbles Ø6 mm maximum |
| Presse étoupe | Pour câbles Ø 8 mm maximum |
| Poids | 340 g |



Les dimensions sont exprimées en millimètres.

Échelles intermédiaires ou à zéro configurable

| Capteurs | Gamme de pression | Gamme de vitesse* |
|----------|--------------------|-------------------|
| CP211 | -100/+100 Pa | De 3 à 10 m/s |
| CP212 | -1000/+1000 Pa | De 3 à 30 m/s |
| CP213 | -10 000/+10 000 Pa | De 3 à 85 m/s |

* Ces plages de vitesse sont données à titre indicatif avec un élément déprimogène de type tube de Pitot L et ne tiennent pas compte de la compensation en température.

Fonctions Vitesse et Débit

Les capteurs classe 210 possèdent deux sorties analogiques qui correspondent aux deux paramètres affichés. Il est possible d'activer une ou deux sorties et de choisir pour chaque sortie entre la pression, la vitesse et le débit (fonctions en option).

Associés à un élément déprimogène (ailes débimo, tubes de Pitot, diaphragme, ...), ils peuvent être équipés en option de la fonction SQR 3 (extraction de la racine carrée) permettant de calculer la vitesse et/ou le débit en gaine à partir d'une pression différentielle.

| Fonctions / Caractéristiques | Étendues de mesure | Unités et Résolution |
|------------------------------|--|--|
| Vitesse* | De 3 à 85 m/s (selon modèle) | 0.1 m/s 0.1 fpm |
| Débit* | De 0 à 99 999 dam ³ /h (selon vitesse et section) | 1 m ³ /h – 0.1 m ³ /s – 1 dam ³ /h 0.1 l/s – 1 cfm |

*Élément déprimogène (tube de Pitot, Débimo...) en option

Intégration de la mesure de pression

L'élément de mesure de pression de la classe 210 est très sensible et très réactif aux changements de pression. Lors de mesures sur un réseau aérodynamique instable, la mesure de pression l'est également. 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.

$$\bullet \text{ Calcul de la vitesse : } V = C_M \sqrt{\frac{2 \Delta P}{\rho}}$$

$$\rho = \frac{P_0}{287.1 \times (\Theta + 273.15)}$$

- Calcul du débit : débit (m³/h) = vitesse (m/s) x surface (m²) x 3600
Surface : réglage du type de section (rectangulaire ou circulaire) et de ses dimensions (mm ou inch).

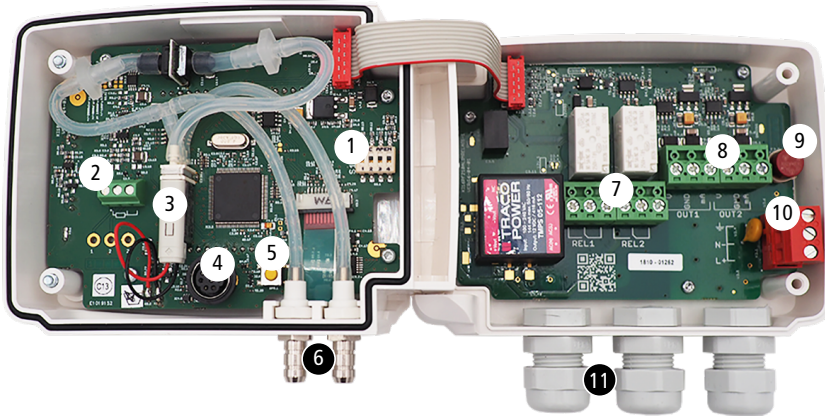
Avec :

- C_M : coefficient de l'élément déprimogène
- Tube de Pitot L : C_M = 1.0015
- Tube de Pitot S : C_M = 0.84
- Aile débimo : C_M = 0.8165

⊖ : température donnée (°C)

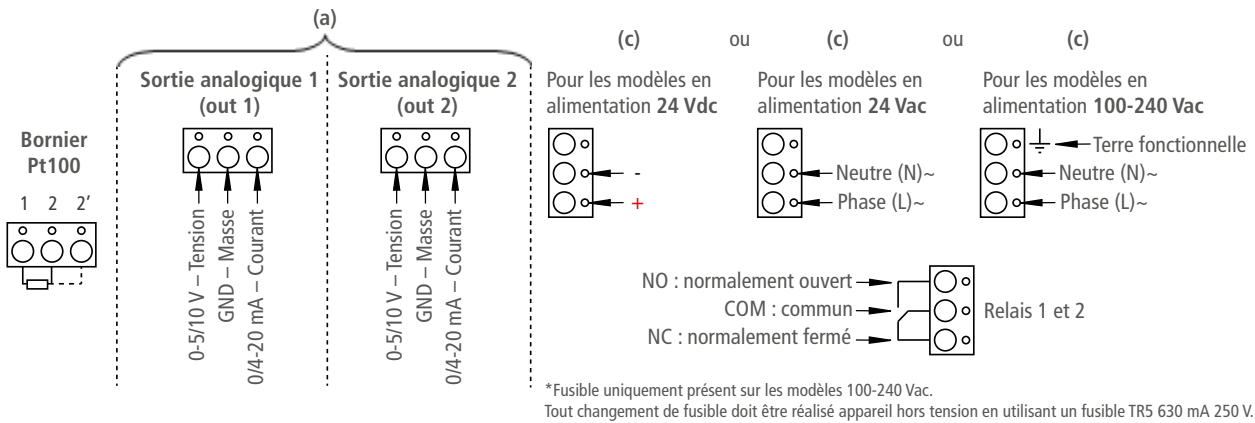
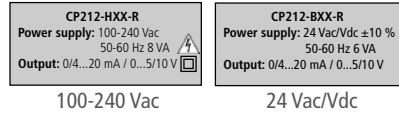
P₀ : pression atmosphérique donnée (Pa)

Connectiques



1. Switch (d)
2. Bornier Pt100
3. Électrovanne (uniquement sur CP211/212)
4. Connecteur logiciel LCC-S
5. Autozéro
6. Prises de pression
7. Relais
8. Sorties analogiques (a)
9. Fusible F3.20*
10. Bornier d'alimentation (c)
11. Presse-étoupes

Type d'alimentation (b) précisée sur l'étiquette sur le côté du capteur

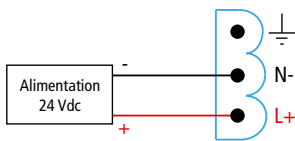


Raccordements électriques suivant normes NFC15-100

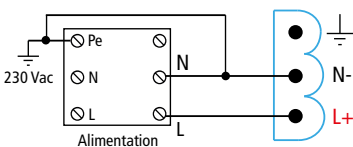
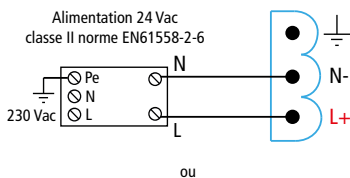


Seul un technicien formé et qualifié peut réaliser cette opération. Pour réaliser le raccordement, l'appareil doit être HORS-TENSION. Avant de procéder au raccordement, vérifier le type d'alimentation du capteur indiquée sur l'étiquette sur le côté du capteur (b). La présence d'un interrupteur ou d'un disjoncteur en amont de l'appareil est obligatoire.

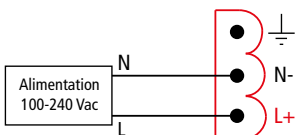
- Pour les modèles avec une alimentation en 24 Vdc :



- Pour les modèles avec une alimentation en 24 Vac :



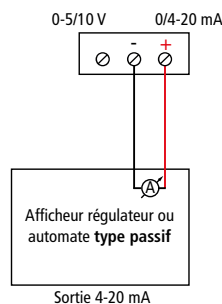
- Pour les modèles avec une alimentation en 100-240 Vac :



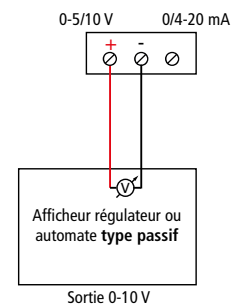
La sélection du signal de sortie en tension (0-10 V ou 0-5 V) ou en courant (4-20 mA ou 0-20 mA) se fait avec le switch (d) de la carte électronique du capteur en disposant les interrupteurs de la manière suivante :

| Configurations | 4-20 mA | 0-10 V | 0-5 V | 0-20 mA |
|----------------|---------|--------|-------|---------|
| Combinaisons | | | | |

- Raccordement de la sortie courant 4-20 mA :



- Raccordement de la sortie tension 0-10 V :



BMS de tipo pasivo



Sur les modèles 100-240 Vac, si une protection par fusible de la ligne d'alimentation est utilisée, il est impératif d'utiliser des fusibles temporisés afin d'absorber le pic de courant à la mise sous tension du capteur.

Autozéro

Auto-calibration

Les capteurs de pression CP210-R possèdent une compensation en température du gain de 0 à 50 °C et un processus d'auto-calibration qui garantissent dans le temps une excellente stabilité et une parfaite fiabilité de la mesure en basse comme en haute échelle.

Principe de l'auto-calibration : 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.

Avantage : dérive du zéro nulle

Périodicité de l'auto-calibration : débrayable ou de 1 à 60 min.

Autozéro

Pour réaliser un autozéro, il faut débrancher les tubes des 2 prises de pression et appuyer sur le bouton « **Autozéro** ».

Sur les capteurs CP211 et CP212 il n'est pas nécessaire de débrancher les tubes des 2 prises de pression.

Lorsqu'un autozéro est effectué, le voyant « **On** », allumé en vert, s'éteint puis se rallume et, pour les capteurs avec écran, « **autoZ** » s'affiche.

Configuration des capteurs

Il est possible sur la classe 210 de configurer en toute liberté l'ensemble des paramètres gérés par le capteur : les unités, les échelles de mesure, les sorties, les voies, les fonctions de calcul, etc. grâce à différents procédés :

Par clavier pour les modèles avec afficheurs : un verrouillage du clavier par code permet de garantir la sécurité des installations (voir la notice d'utilisation).

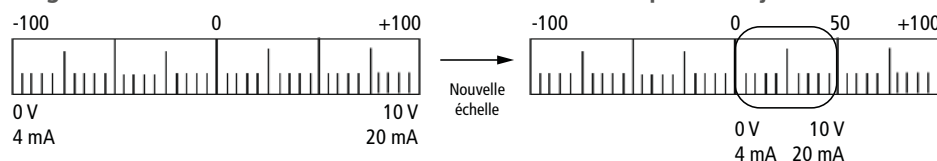
Par logiciel (en option) pour tous les modèles : ce mode permet une configuration plus souple. Voir la notice d'utilisation du LCC-S.

Sorties analogiques configurables :

Échelle à zéro central (-50/0/+50 Pa), à zéro décalé (-300/0/+70 Pa) ou échelle standard (0/+100 Pa), il est possible de configurer vos propres échelles intermédiaires.

Attention : La différence minimum entre l'échelle haute et l'échelle basse est de 20.

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



Montage

Pour réaliser le montage mural, fixer la plaque ABS au mur (perçage Ø6 mm, 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 cliquet ferme.



Une fois le capteur mis en place et sous tension, effectuer la procédure d'auto-zéro garantissant le bon fonctionnement du capteur quelque soit sa position de montage.

Entretien

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

Étalonnage

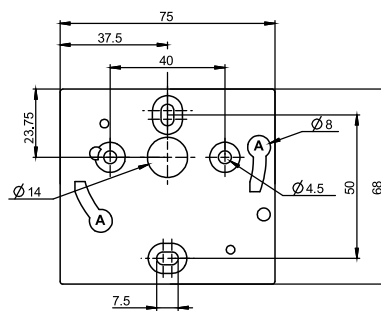
Étalonnage et ajustage sur site : possibilité d'intervention, à l'aide d'un banc d'étalonnage, d'ajuster et d'étalonner les capteurs sur site ou en laboratoire.

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.

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.



Les dimensions sont exprimées en millimètres.

Options et accessoires

| Nom | Référence |
|--|---------------------------------|
| Logiciel de configuration avec câble USB | LCC-S |
| Fonction SQR/3 : extraction de la racine carrée pour la mesure de la vitesse et du débit | - |
| Certificat d'étalonnage | - |
| Tubes de raccordement | - |
| Raccords | - |
| Passage de cloison | - |
| Jonctions | - |
| Vannes boisseau | - |
| Sondes de température Pt100 | Voir fiche technique spécifique |



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



A member of **sauermann**