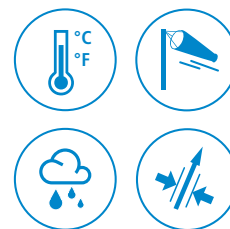


FICHE TECHNIQUE



C 310

Capteur multifonction



2 entrées pour sondes interchangeables

2 sorties analogiques (4 fils) 0-5/10 V ou 0/4-20 mA*

4 alarmes visuelles (leds bicolores) et sonores

Affichage simultané de 1 à 4 paramètres

Caractéristiques

- 1 emplacement pour carte interchangeable SPI-2
- Indicateur de tendance
- Carte 4 relais (option)
- Alimentation 24 Vdc/Vac ou 115/240 Vac
- Diagnostic des sorties
- Communication Ethernet (option)
- Communication RS485 protocole MODBUS (option)
- Boîtier ABS avec façade inox IP65, avec ou sans afficheur graphique rétro-éclairable
- Montage ¼ de tour sur platine de fixation murale inox

Mesures optionnelles possibles

Les sondes et cartes suivantes sont disponibles en option sur les C 310. Pour plus de détails, voir la fiche techniques des sondes pour capteurs.

Sondes et cartes	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 / débit	De -5 à 35 m/s (selon sonde) De -20 à +80 °C De 0 à 99 999 m³/h
Sondes de vitesse fil chaud : vitesse / température / débit	De 0 à 30 m/s De -20 à +80 °C De 0 à 99 999 m³/h
Sonde omnirirectionnelle : 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 20 000 ppm et de 0 à 50 °C
Carte Pression / pression atmosphérique	De -100 à +10 000 Pa (selon carte) ; De 800 à 1100 hPa
Carte Relais	4 relais 3 A avec borniers 3 points



Références

Référence	Description
C310-B0	Capteur multifonction alimentation 24 Vac/Vdc, avec afficheur
C310-BN	Capteur multifonction alimentation 24 Vac/Vdc, sans afficheur
C310-H0	Capteur multifonction alimentation 115-240 Vac, avec afficheur
C310-HN	Capteur multifonction alimentation 115-240 Vac, sans afficheur



*2 sorties supplémentaires (option)

Caractéristiques générales

Alimentation	24 Vac / Vdc \pm 10% 100-240 Vac, 50-60 Hz
	Attention risque de choc électrique 
Sortie	2 x 0/4-20 mA ou 2 x 0-5/10 V (4 fils) Sorties supplémentaires en option : 2 x 0/4-20 mA ou 2 x 0-5/10 V (consommation supplémentaire modèle 24 V : 1 VA / modèle 115-230 V : 2 VA) 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	Entrées (alimentation) et sorties (modèles 115 Vac/230 Vac) Sorties (modèles 24 Vac/Vdc) DOUBLE ISOLATION ou ISOLATION RENFORCEE  Sorties (modèles 24 Vac/Vdc)
Consommation avec sonde et hors option	C310-BO et C310-BN : 6 VA C310-HO et C310-HN : 8 VA (consommation supplémentaire sonde CO ₂ modèles 24 V et 115-230 V : 2 VA)
Raccordement électrique	Bornier à vis pour câbles de 0.05 à 2.5 mm ² ou de 30 à 14 AWG ; Réalisé suivant les règles de l'art
Relais (option)	4 relais inverseurs. NO (normalement ouvert) : 5A / NC (normalement fermé) : 3A / 240 Vac (consommation supplémentaire modèle 24 V : 5 VA / modèle 115-230 V : 8 VA)
Communication RS485 (option)	Numérique : protocole Modbus RTU, vitesse de communication configurable de 2400 à 115200 Bauds
Communication Ethernet (option)	Module de communication Ethernet permettant la transmission, la supervision et la maintenance des capteurs au travers d'un réseau Ethernet en 10 BASE-T et 100 BASE-TX LAN/WAN supportant le protocole TCP/IP (consommation supplémentaire modèle 24 V et 115-240 V : 1 VA)
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
Sécurité	Classe de protection 2 ; Degré de pollution 2 ; Catégorie de surtension 2
Directives européennes	2014/30/UE CEM ; 2014/35/UE Basse Tension ; 2011/65/UE RoHS II ; 2012/19/UE DEEE

Carte Ethernet (option)

La possibilité de mettre une carte Ethernet sur un capteur C 310 permet à chaque appareil d'avoir une adresse IP spécifique configurable. L'utilisateur peut donc interroger le capteur à distance, récupérer les données, modifier la configuration...

Il est donc possible d'intégrer les capteurs C 310 dans un réseau informatique grâce à la connexion RJ45 située en bas du capteur.

Protocole Modbus (option)

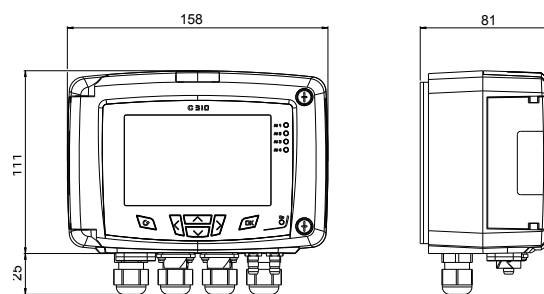
Les capteurs de la classe 310 offrent la possibilité de constituer un réseau de capteurs fonctionnant sur un bus de terrain RS 485 ou de les intégrer dans un réseau existant.

La communication numérique RS 485 est un réseau 2 fils sur lequel les capteurs sont connectés en 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 C 310 avec le clavier en façade, le Modbus permet de multiples possibilités de configuration à distance : mesurer les paramètres, visualiser l'état des alarmes,...

Caractéristiques du boîtier

Matière	ABS V0 selon UL94
Indice de protection	IP65
Afficheur	Graphique de 1 à 4 lignes, 240 x 128 px Dimensions : 86 x 51 mm Rétro-éclairable Hauteur des caractères : Valeurs : 10 mm ; Unités : 5 mm
Presse étoupe	En polyamide pour câbles Ø8 mm maximum
Poids	700 g



Les dimensions sont exprimées en millimètres.

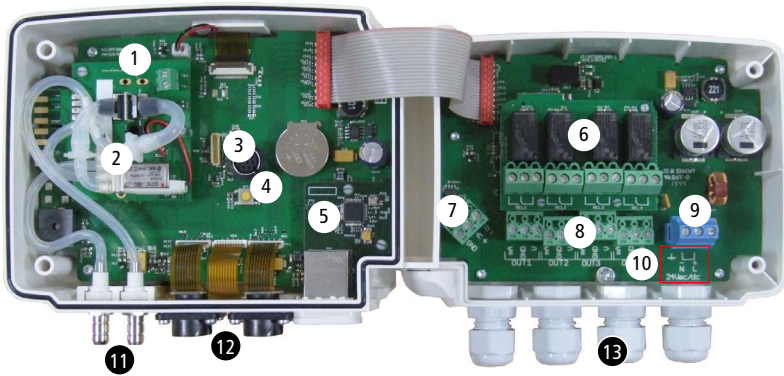
Relais et alarmes

Le capteur C 310 possède 4 alarmes indépendantes et configurables : ce sont des alarmes visuelles et sonores avec la possibilité de les coupler à 4 relais (option).

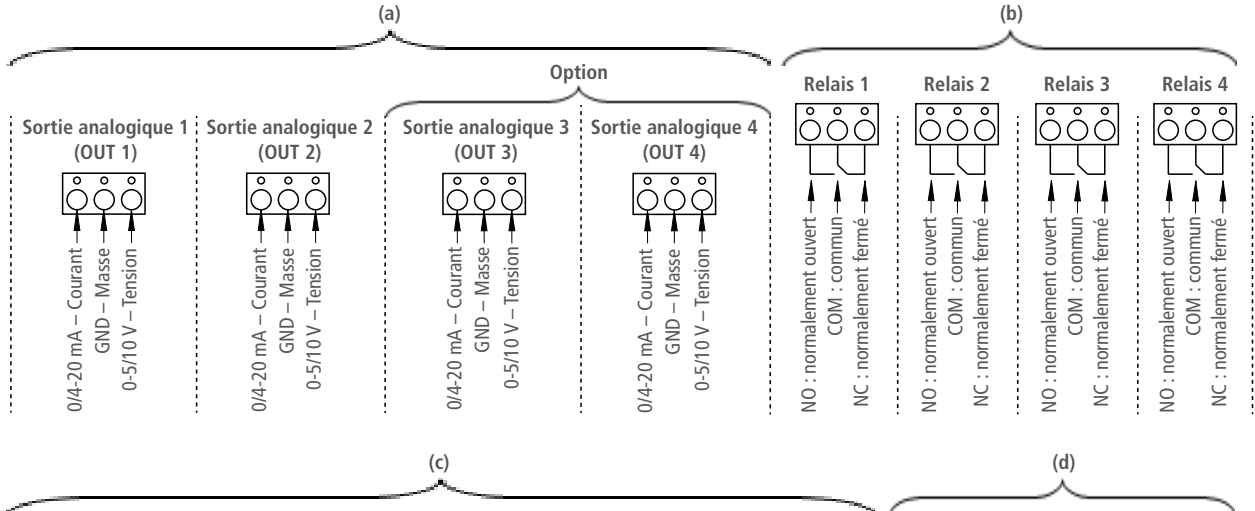
Réglages disponibles :

- Choix du paramètre (pression, vitesse, température,...)
- Durée des temporisations de 0 à 600 s
- Type de déclenchement : front montant, descendant, surveillance ou état du capteur
- Mode de fonctionnement des relais : sécurité positive ou négative (option)
- Activation de l'alarme sonore (buzzer), acquittable par clavier en façade (option)

Connectiques



1. Carte SPI-2 (option)
2. Electrovanne
3. Connecteur logiciel LCC-5
4. Autozéro
5. Carte Ethernet (option)
6. Sorties analogiques (a) (OUT3 et OUT4 en option)
7. Connexion RS 485 (d) (option)
8. Carte relais (b) (option)
9. Bornier d'alimentation (c)
10. Type d'alimentation du capteur
11. Prises de pression (option)
12. Connexions sondes
13. Presse-étoupes

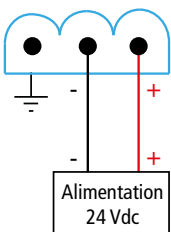


Raccordements électriques suivant normes NFC15-100

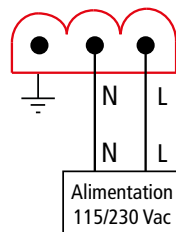


Seul un technicien formé et qualifié peut réaliser cette opération. Pour réaliser le raccordement, l'appareil doit être HORS-TENSION. La présence d'un interrupteur ou d'un disjoncteur en amont de l'appareil est obligatoire.

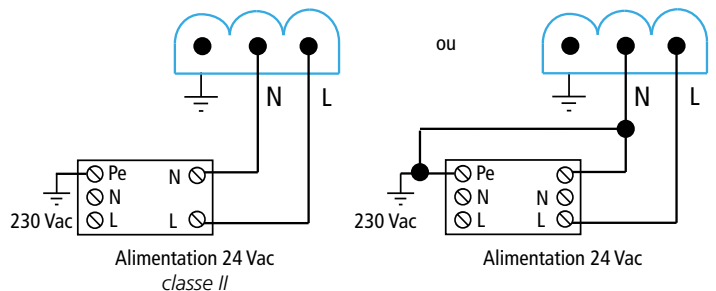
- Pour les modèles avec une alimentation en 24 Vdc :



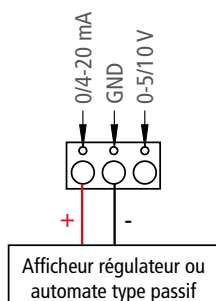
- Pour les modèles avec une alimentation en 115 Vac ou 240 Vac :



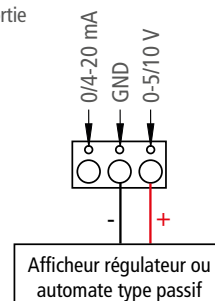
- Pour les modèles avec une alimentation en 24 Vac :



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



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



Configuration

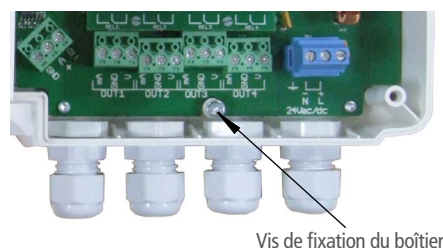
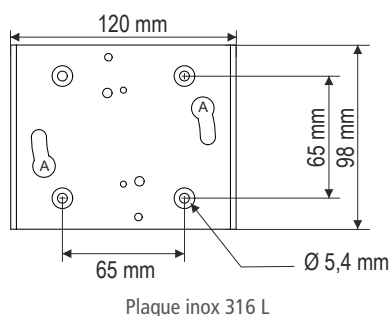
Les capteurs de la classe 310 vous permettent de configurer en toute liberté l'ensemble des paramètres gérés par le capteur : les unités, les échelles de mesure, les alarmes, les sorties, les voies... grâce à différents procédés :

- **Par clavier** pour les modèles avec afficheur. 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.
- **Par Modbus (option)** : configuration à distance de tous vos paramètres via votre logiciel de supervision ou d'acquisition.
- **Par Ethernet (option)** : configuration à distance de tous vos paramètres via votre logiciel de supervision ou d'acquisition.

Montage

Pour réaliser le montage mural, fixer la plaque inox au mur (perçage Ø8 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 clipage ferme. Ouvrir le boîtier, verrouiller la fixation du boîtier sur la platine à l'aide de la vis indiquée sur la photo ci-contre. Pour enlever le capteur de la plaque de fixation, retirer cette même vis.



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.

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	-
Sortie numérique RS 485 Protocole Modbus	RS5
2 sorties analogiques supplémentaires	O2S
Carte 4 relais	C4R
Carte réseau Ethernet	CETHE
Haute résolution en pression (exemple en pression : 0.1 Pa) avec carte SPI2-100	HRP

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