

Fiche de Données Techniques

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

CE

Capteur / transmetteur de CO CO 110

LES PLUS DE LA GAMME

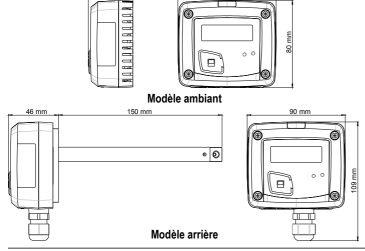
- Gamme de 0 à 500 ppm
- Sortie 0-10 V, active, alimentation 24 Vac/Vdc (3-4 fils) ou sortie 4-20 mA, boucle passive, alimentation de 16 à 30 Vdc (2 fils)

90 mm

- Boîtier ABS V0 IP65 (selon modèle), avec ou sans afficheur
- Montage 1/4 tour sur platine de fixation murale
- Boîtier avec système de montage simplifié



CARACTERISTIQUES DU BOITIER



Matière: ABS V0 selon UL94

Indice de protection :

- modèle arrière : IP65 - modèle ambiant : IP20

Afficheur: LCD 10 digits. Dimensions: 50 x 17 mm

Hauteur des caractères : Valeurs : 10 mm ; Unités : 5 mm

Presse étoupe (uniquement modèle arrière) : Pour

câbles Ø 8 mm maximum

Poids: 138 g (modèle ambiant); 150 g (modèle étanche)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Unités de mesure	ppm			
Gamme de mesure	De 0 à 500 ppm			
Exactitudes*	±3 ppm ou 3% de la valeur mesurée			
Type de cellule	Cellule électro-chimique			
Durée de vie de la cellule	5 ans			
Temps de réponse	T63 = 35 s			
Résolution	0.1 ppm			
Type de fluide	Air et gaz neutre			
Température d'utilisation	De 0 à +50 °C			
Température de stockage	De -10 à +70 °C			
*First day do 1985 de				

*Etablies 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

REFERENCES

La codification ci-dessous permet de construire la référence d'un capteur :



A: Actif – 24 Vac/Vdc – 0-10 V

P: Passif - 16/30 Vdc - 4-20 mA

O: avec afficheur
N: Sans afficheur

Type de sonde

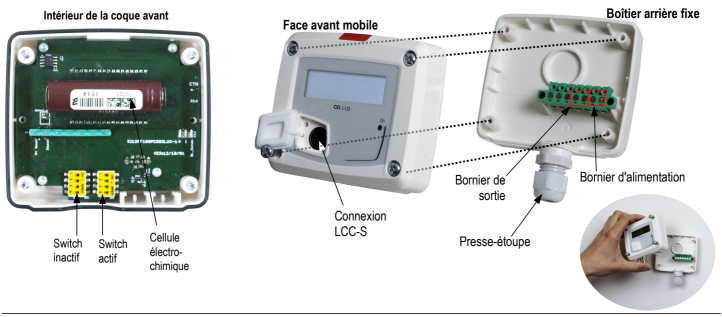
A : Arrière S : ambiant Exemple : CO110-POA

Capteur/transmetteur de CO, capteur passif 4-20 mA, avec afficheur et sonde arrière

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Sortie / Alimentation	- capteur actif 0-10 V (alim. 24 Vac/Vdc ± 10%), 3-4 fils - capteur boucle passive 4-20 mA (alim. 16/30 Vdc), 2 fils - charge maximale : 500 Ohms (4-20 mA) - charge minimale : 1 K Ohms (0-10 V)			
Consommation	2 VA (0-10 V) ou max. 22 mA (4-20 mA)			
Compatibilité électromagnétique	EN61326			
Raccordement électrique	Bornier à vis pour câbles de 0.05 à 2.5 mm² ou de 30 à 14 AWG			
Communication PC	Câble USB-mini DIN			
Environnement	Air et gaz neutre			

CONNECTIQUES

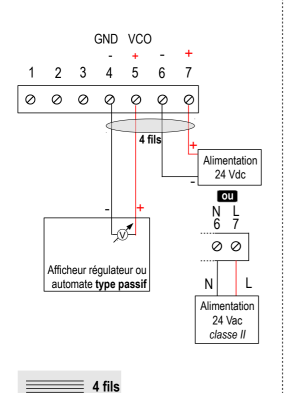


RACCORDEMENTS ELECTRIQUES - suivant normes NFC15-100



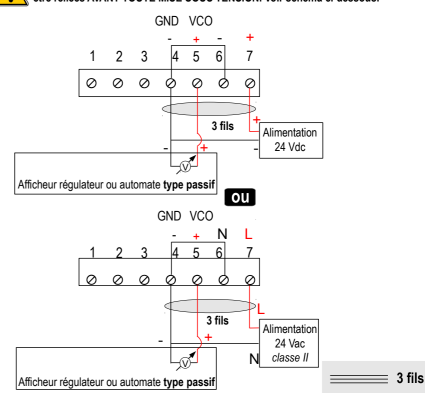
Seul un technicien qualifié peut réaliser cette opération. Pour réaliser le raccordement, l'appareil doit être HORS-TENSION.

Pour les modèles CO110-A avec sortie 0-10 V - actif :

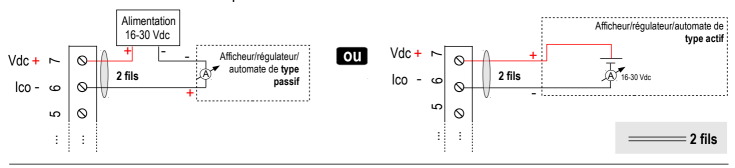




Pour un raccordement 3 fils, la masse de la sortie et la masse d'entrée doivent être reliées AVANT TOUTE MISE SOUS TENSION. Voir schéma ci-dessous.



Pour les modèles CO110-P avec sortie 4-20 mA - passif :



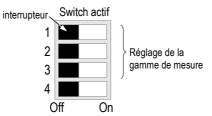
REGLAGES ET UTILISATION DU CAPTEUR

Configuration



Pour configurer le capteur, le mettre hors tension puis procéder aux réglages souhaités en disposant les interrupteurs comme décrit cidessous. Remettre le capteur sous tension une fois les réglages effectués.

Pour configurer le capteur, dévisser les 4 vis du boîtier puis l'ouvrir. Les switchs permettant les différents réglages sont accessibles.



> Réglage des étendues de mesure

Pour régler une étendue de mesure, positionner les interrupteurs 2, 3 et 4 des étendues de mesure comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Etendues de mesure	Configuration par PC (de 0 à 500 ppm par défaut)	De 0 à 100 ppm	De 0 à 200 ppm
Combinaisons	1 2 3	1 2 3	1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Configuration par PC

Switch 1

2

3 4

CONFIGURATION PAR LOGICIEL LCC-S (option)

Le logiciel permet une configuration plus souple.

Il est possible de configurer des échelles intermédiaires.

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

Exemple : pour un capteur 0-500 ppm, le delta minimum est de 20 ppm. L'appareil pourra donc être configuré de 0 à 100 ppm ou de 0 à 20 ppm.

- Pour accéder à la configuration par logiciel :
 - Régler le switch comme indiqué ci-contre.
 - Raccorder le câble du LCC-S à la connexion du capteur.
- Pour procéder à la configuration de votre appareil, voir la notice du LCC-S.

Attention: La configuration des paramètres s'effectue soit par switch soit par logiciel. Les deux ne sont pas compatibles.

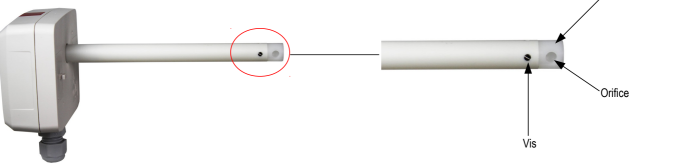
MONTAGE 75 mm 37.5 mm Pour réaliser le montage mural, fixer la plaque ABS au mur (perçage Ø6 mm, vis et chevilles <u>40 mm</u> fournies). Insérer le capteur dans la plaque de fixation (aux points A sur le schéma) en l'inclinant à 30°. 23.75 mm Faire pivoter le boîtier dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'obtention d'un clipage Ø<u>8 mm</u> 68 mm Le modèle ambiant n'a pas de platine de fixation. \emptyset 4.5 mm \emptyset 14 mm 4 trous de fixation sont présents à l'intérieur du boîtier arrière. Utilisez-les pour С installer le capteur à l'endroit voulu.

7.5 mm

Pour les modèles arrières, le positionnement de la sonde est important pour avoir des mesures précises : l'orifice situé côté vis à l'extrémité de la sonde doit être placé face au flux d'air.

Procédure pour modifier le positionnement de l'extrémité de la sonde :

- Dévisser la vis.
- > Tourner l'extrémité de la sonde : l'orifice doit faire face au flux d'air.
- Remettre la vis.



ENTRETIEN

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

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- KIAL-100A : Alimentation classe 2, entrée 230 Vac, sortie 24 Vac
- KIAL-100C : Alimentation classe 2, entrée 230 Vac, sortie 24 Vdc
- LCC-S : logiciel de configuration avec câble USB

Extrémité de la sonde

