





FICHE TECHNIQUE

CO 110

Capteur / transmetteur de CO





Échelle intermédiaires configurable



Boîtier ABS V0 IP20, avec ou sans afficheur

- 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)
- Montage ¼ tour sur platine de fixation murale
- Boîtier avec système de montage simplifié

Caractéristiques générales

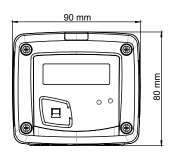
Unités de mesure	ppm		
Gamme de mesure	De 0 à 500 ppm		
Exactitudes*	±3 ppm ou 3% de la valeur mesurée		
Type de cellule	Cellule électro-chimique		
Durée de vie de la cellule	5 ans		
Temps de réponse	T ₆₃ = 35 s		
Résolution	0.1 ppm		
Type de fluide	Air et gaz neutre		
Conditions d'utilisation (°C/%HR/m)	De 0 à +50 °C. En condition de non condensation. De 0 à 2000 m.		
Température de stockage	De -10 à +70 °C		

^{*}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.

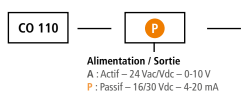
Caractéristiques du boîtier

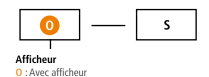
Matière	ABS V0 selon UL94	
Indice de protection	IP20	
Afficheur	LCD 10 digits. Dimensions : 50 x 17 mm	
Hauteur de caractères	Valeurs : 10 mm ; Unités : 5 mm	
Poids	138 g	





Références





N: Sans afficheur

Exemple : CO 110-POSCapteur/transmetteur de CO, capteur passif 4-20 mA, avec afficheur.

Spécifications techniques

Sortie / Alimentation	Capteur actif 0-10 V (alim. 24 Vac/Vdc \pm 10%), 3-4 fils Capteur boucle passive 4-20 mA (alim. 16/30 Vdc), 2 fils Tension de mode commun $<$ 30 VAC Charge maximale : 500 Ω (4-20 mA)/charge minimale : 1 k Ω (0-10 V)
Consommation	2 VA (0-10 V) ou 0.6 VA (4-20 mA)
Directives européennes	2014/30/UE CEM; 2014/35/UE Basse Tension; 2011/65/UE RoHS II; 2012/19/UE DEEE
Raccordement électrique	Bornier à vis pour câbles de 0.05 à 2.5 mm² ou de 30 à 14 AWG. Réalisé suivant les règles de l'art.
Communication PC	Câble USB-mini DIN
Environnement	Air et gaz neutre



Étalonnage simplifié

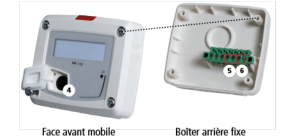
Carte électronique et élément de mesure solidaires de la face avant du capteur, ce qui permet de laisser intacte votre installation pour configurer ou étalonner vos appareils.

Connectiques

- Cellule électrochimique
- 2. Switch inactif
- 3. Switch actif
- 4. Connexion Logiciel LCC-S
- 5. Bornier de sortie
- 6. Bornier d'alimentation







Symboles utilisés

Pour votre sécurité et afin d'éviter tout endommagement de l'appareil, veuillez suivre la procédure décrite dans ce document et lire attentivement les notes précédées du symbole suivant :



Le symbole suivant sera également utilisé dans ce document. Veuillez lire attentivement les notes d'informations indiquées après ce symbole.

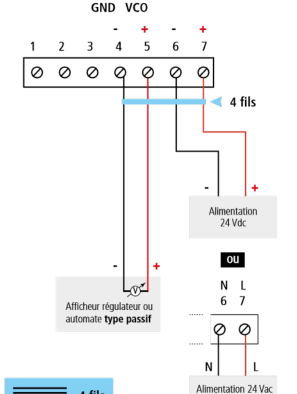


Raccordements électriques suivant normes NFC15-100



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

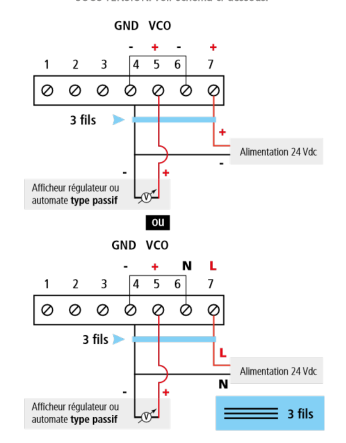
Pour les modèles CO 110-A avec sortie 0-10 V – actif :



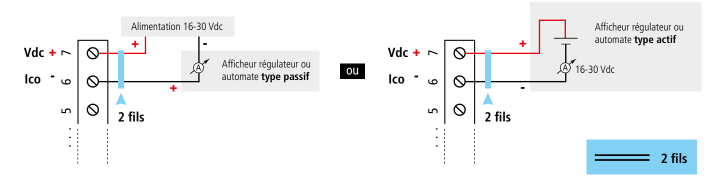
Classe II



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 CO 110-P avec sortie 4-20 mA – passif :



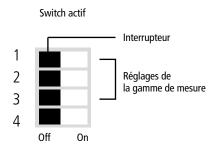
Réglages et utilisation du capteur



ATTENTION : pour configurer le capteur, déviser les 4 vis du boîtier puis l'ouvrir. Les switchs permettant les différents réglages sont alors accessibles.

Configuration

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 1, 2 et 3 des étendues de mesure comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Étendues 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 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 3 4	1 2 3 4

Configuration par logiciel LCC-S (option)

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.

Accéder à la configuration par logiciel

Régler le switch comme indiqué ci-contre. Raccorder le câble du LCC-S à la connexion du capteur.

Procéder à la configuration de votre appareil

Voir la notice du LCC-S.

Configuration par PC 1 2 3 4

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

Switch actif

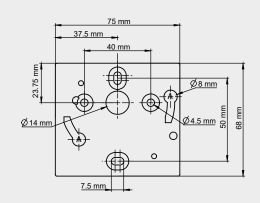
Montage

Pour réaliser le montage mural, fixer la plaque ABS au mur (perçage Ø 6 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.

ATTENTION: le modèle ambiant n'a pas de platine de fixation. 4 trous de fixation sont présents à l'intérieur du boîtier arrière. Utilisez-les pour installer le capteur à l'endroit voulu.



Entretien:

- Éviter tous les solvants agressifs.
- Protéger l'appareil lors du nettoyage à base de produits formolés (pièces ou conduits).

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.

Accessoires

Réf.	Description
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



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

Garantie

Les appareils sont garantis 1 an contre tout défaut de fabrication.





