

Fiche de Données Techniques

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

CE

Capteur / transmetteur de CO et température

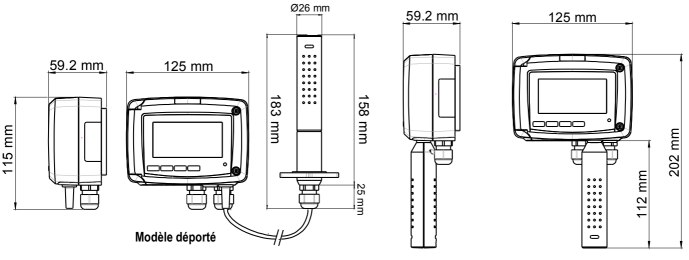
COT 210

LES PLUS DE LA GAMME

- Gammes configurables de 0 à 500 ppm et de 0 à 50 °C
- Sortie analogiques 4 fils 0-5/10 V ou 0/4-20 mA
- Alimentation 24 Vdc/Vac ou 230 Vac (115 Vac en option)
- Indicateur de tendance
- Boîtier ABS V0 IP65, avec ou sans afficheur
- Montage ¼ tour sur platine de fixation murale

108PPm 2 13 T OOK SEED TO 108PPm 2 13 T OOK SEED T 108PPm 2 13 T 108 T 108

CARACTERISTIQUES DU BOITIER



Modèle ambiant

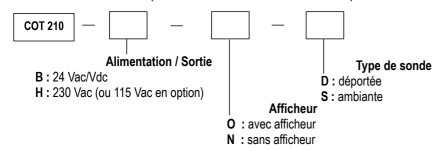
Matière : ABS V0 selon UL94 Hauteur des caractères : Valeurs : 10 mm ; Unités : 5 mm

Indice de protection : IP65 Presse étoupe : Pour câbles Ø 8 mm maximum

Afficheur: 75 x 40 mm, LCD 19 digits 2 lignes. Poids: 320 g

REFERENCES

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



Exemple: COT210 - BOS

Capteur/transmetteur de température et de CO, alimentation 24 Vac/Vdc, avec afficheur, avec sonde ambiante

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN TEMPERATURE

Etendue de mesure	De 0 à +50 °C
Unité de mesure	°C/°F
Exactitude*	±0.3°C
Temps de réponse	$T_{90} = 0.9$ seconde pour $V_{air} = 1$ m/s
Résolution	0.1 °C / 0.1 °F
Type de capteur	CTN
Type de fluide	Air et gaz neutres

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN CO

Etendue de mesure	De 0 à +500 ppm
Unité de mesure	ppm
Exactitude*	±3 ppm ou 3% de la valeur mesurée
Temps de réponse	T63 = 35 s
Résolution	0.1 ppm
Type de cellule	Cellule électro-chimique
Type de fluide	Air et gaz neutres

[&]quot;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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES SONDES

> Sonde ambiante

Dimensions	Longueur : 112 mm ; Diamètre : 26 mm	
Matière	polycarbonate	

Sonde déportée

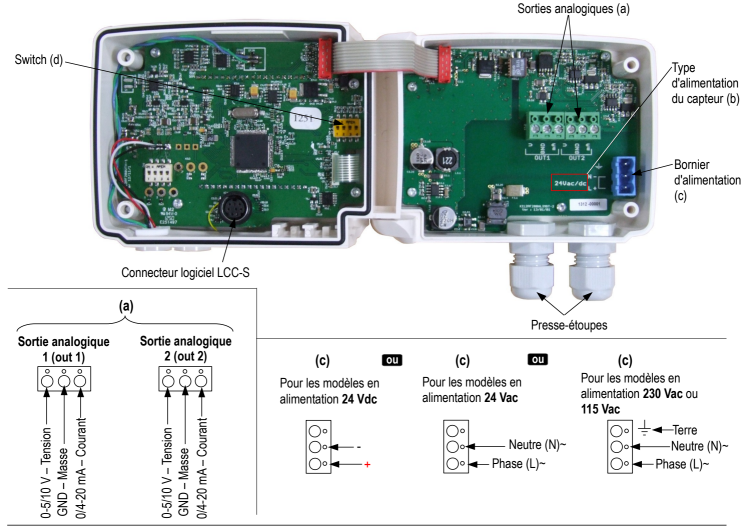
Dimensions	Longueur : 158 mm (sans presse-étoupe), 183 mm (avec presse-étoupe) mm ; Diamètre : 26 mm		
Matière	polycarbonate		
Câble	Longueur : 2 m ; diamètre : 4.2 mm		

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Température de stockage

De -10 à +70 °C

Alimentation	24 Vac / Vdc ±10 % 230 Vac ±10 %, 50-60 Hz 115 Vac ±10 %, 50-60 Hz			
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) Charge maximale : 500 Ohms (0/4-20 mA) Charge minimale : 1 K Ohms (0-5/10 V)			
Isolation galvanique	Entrées et sorties (modèles 115 Vac/230 Vac) Sorties (modèles 24 Vac/Vdc)			
Consommation	5 VA			
Compatibilité électromagnétique	EN61326			
Raccordement électrique	Bornier à vis pour câble 2.5 mm²			
Communication PC	Câble USB-Mini Din Kimo			
Environnement	Air et gaz neutres			
Type de fluide	Air et gaz neutres			
Température d'utilisation	De 0 à +50 °C			



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

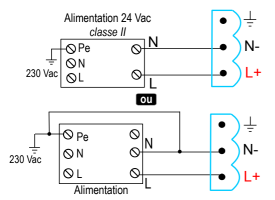
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES - suivant normes NFC15-100

Avant de procéder au raccordement, vérifier le type d'alimentation indiqué sur la carte du capteur (voir (b) sur la partie « Connectiques »).

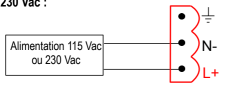
Pour les modèles avec une alimentation en 24 Vdc : La sélection du signal de sortie en tension (0-10 V ou 0-5 V) ou en courant



Pour les modèles avec une alimentation en 24 Vac :



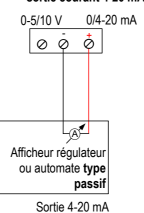
 Pour les modèles avec une alimentation en 115 Vac ou 230 Vac :



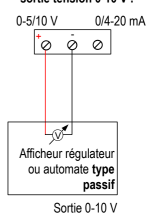
La sélection du signal de sortie en tension (0-10 V ou 0-5 V) ou en courant (4-20 mA ou 0-20 mA) se fait avec le switch (d) de la carte électronique du capteur en disposant les interrupteurs de la manière suivante :

Configurations	4-20 mA	0-10 V	0-5 V	0-20 mA
Combinaisons	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4

 Raccordement de la sortie courant 4-20 mA :



Raccordement de la sortie tension 0-10 V :



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, etc, grâce à différents procédés :

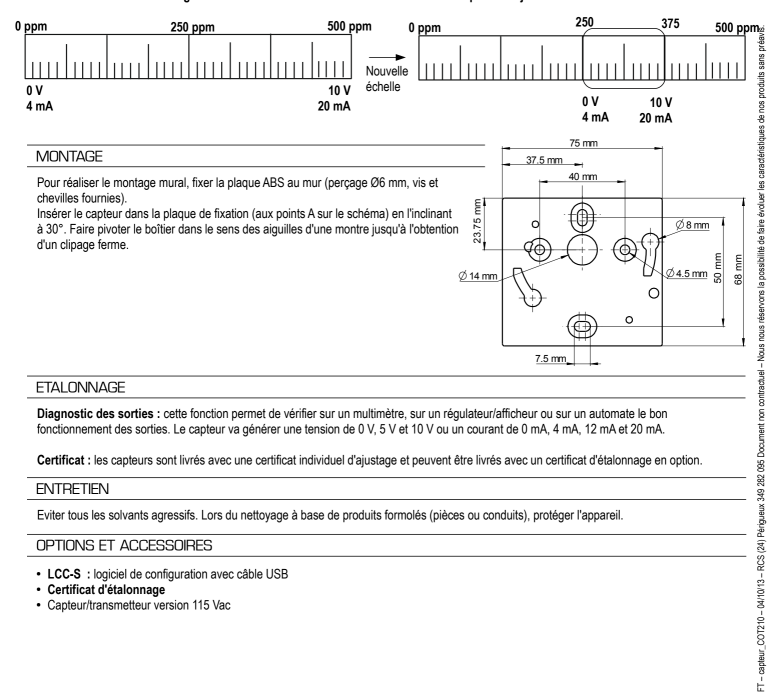
- Par clavier pour les modèles avec afficheurs : un verrouillage du clavier et l'accès à la configuration par code permet de garantir la sécurité des installations (voir la notice d'utilisation)
- Par logiciel (en option) pour tous les modèles : ce mode permet une configuration plus souple. Voir la notice d'utilisation du LCC-S

Sortie analogiques configurables :

Il est possible de configurer vos propres échelles intermédiaires en CO et en température.

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

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



ETALONNAGE

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 une certificat individuel d'ajustage et peuvent être livrés avec un certificat d'étalonnage en option.

ENTRETIEN

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

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- LCC-S : logiciel de configuration avec câble USB
- · Certificat d'étalonnage
- Capteur/transmetteur version 115 Vac

atao ISO 9001

www.kimo.fr

Siège social et usine Tél: 05 53 80 85 00 Fax: 05 53 80 16 81

Agence Rhône Alpes: Tél: 04 72 15 88 72 - Fax: 04 72 15 63 82 Agence Bretagne: Tél: 02 99 54 77 00 - Fax: 02 99 54 77 09 Agence PACA: Tél: 04 42 97 33 94 - Fax: 04 42 97 33 98 Agence Midi Pyrénées: Tél: 05 61 72 84 00 - Fax: 05 61 72 84 09

Agence Paris Est: Tél: 01 60 06 14 72 - Fax: 01 64 80 46 15 Agence Paris Ouest: Tél: 01 30 02 81 20 - Fax: 01 30 02 81 21 Agence Est: Tél: 03 88 48 16 90 - Fax: 03 88 48 22 08 Agence Nord: Tél: 03 20 90 92 95 - Fax: 03 20 90 92 99