

TRANSMETTEUR DE CONCENTRATION DE CO2, BOITIER INDUSTRIEL, MONTAGE GAINÉ



- **Transmetteur** : de concentration CO2
- **Boitier de raccordement** : plastique ABS ignifugé, IP65, 116 x 106 x 52 mm
- **Sonde** : longueur 215 x Ø19mm
- **Grandeur mesurée** : dioxyde de carbone (CO2)
- **Plage de mesure** : 0...2000 ppm en standard, 0...5000ppm en option
- **Signal de sortie CO2** : 4...20mA ou 0...10 Vcc
- **Signal de sortie température** : 4...20mA, 0...10 Vcc (réglable par switch en interne) ou thermistance 2 fils
- **Précision** : ±30ppm + 5% de la mesure et ±0.5 °C
- **Indication** : LCD ou LED des niveaux de CO2. Vert, jaune et rouge (en option)
- **Alimentation** : 24 Vca/cc
- **Conditions d'utilisation** : -30 ... +70°C, 0 ... 95%HR
- **Options possibles** : sortie température (thermistance ou analogique), humidité relative, qualité d'air, affichage LCD, accessoires etc.
- **Spécification selon fiche technique** : SOYGSCO2D

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	Sortie	Affichage	Etendue
SOYGS-CO2-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CO2 analogique	D	Sans	0-3000 ppm
CO2 analogique, T° thermistance	D-UN-T	LED tricolore	0-5000 ppm
CO2, T° et HR° analogique	RHT-D	Ecran LCD	-HR
CO2, T° et qualité d'air analogique	AQ-D		

Sortie thermistance

-	<input type="text"/>
10K3A1, Trend, Cylon, Distech	A
10K4A1, Andover	B
20K6A1, Honeywell	C
PT100 A, Serck	D
PT1000 A, Cylon	E
Ni1000 A, Sauter	F
Ni1000a/TCR(LAN1), Siemens	G
SAT1, Satchwell	H
STA1, Landis & Staefa	K
TAC1, TAC	L
2.2K3A1, Johnson Controls	M
3K3A1, Alerton	N
30K6A1, Drayton	P
50K6A1, Ambiflex	Q
100K6A1, York >40°C	R
SAT2, Satchwell	S
SAT3, Satchwell	T
SIE1, Siebe	W
STA2, Landis & Staefa	Y
10K NTC, Carel	Z

Sortie thermistance pour référence SOYGS-CO2-D-UN-T



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC

6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

