



SC2: Cellule de mesure gaz toxiques

DESCRIPTION

Système d'échange du capteur avec traitement numérique de la valeur de mesure, compensation de la température et auto-contrôle pour la surveillance continue de l'air ambiant.

La cartouche de capteur SC2 comprend capteur électrochimique. l'élément pour amplificateur et un microcontrôleur évaluer les valeurs mesurées. Toutes les données importantes et les valeurs mesurées de l'élément du capteur sont mémorisées dans le contrôleur d'une manière sécurisée et sont transmises digitalement à la carte de capteur (Sensor Board) SB2 ou MSB2 via le bus local. La gestion de l'étalonnage est intégrée également dans le contrôleur de la cartouche de capteur. Le calibrage peut être fait en échangeant simplement la cartouche de capteur ou en employant la routine de calibrage confortable directement à l'appareil.

APPLICATION

Le capteur PolyGard®2 est utilisé pour détecter des gaz toxiques et de l'oxygène.

PROPRIÉTÉS

- Traitement numérique des valeurs mesurées et compensation de la température
- Autocontrôle de la fonction avec un chien de garde intégré pour le matériel

- Autocontrôle de la fonction avec un chien de garde intégré pour le matériel
- Les données/valeurs se trouvant dans le microcontrôleur de la cartouche, l'échange de la SC non-calibré <> calibré s'effectue sans problème
- Haute précision, sélectivité et fiabilité
- Faible dérive du zéro
- Capteur de longue vie
- Matériel et logiciel selon processus développement conforme à SIL
- Technique modulaire (embrochable et remplaçable)
- Simple entretien et calibrage remplacement de la cartouche de capteur ou par calibrage confortable sur site
- Protection contre inversion des polarités, surcharge et court-circuit
- Version IP65
- Conforme à :
- o EN 378
- o EN 45544-1
- o EN 50104 (pour O2)
- o FN 50545
- o EN 50271
- o EN 61010-1
- o ANSI/UL 61010 1
- o CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1
- Kit de montage en gaine (accessoire)



SES AUTOMATION 4, Rue Faraday Technopôle Forbach Sud 57460 BEHREN LES FORBACH Tel: 03.87.88.78.85 - Fax: 03 87 88 78 86

SC₂

Version 26.05.2020 Page 1/3



SENSIBILITÉ TRANSVERSALE

Concentration du gaz d'interférence / Réaction du capteur

Type de gaz	No. de com- mande	Chlore, Cl ₂	Ethanol, C ₂ H ₆ O	Ethylène, C2H₄	Monoxyde de carbone, CO	Dioxyde de car- bone,CO ₂	Dioxyde de soufre, 50 ₂	Sulfure d'hydrogène, H ₂ S	Dioxyde d'azote, NO ₂	Monoxyde d'azote, NO	Hydrogène, H ₂
	SC2-	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
NH ₃	E1125-AX	10/0	100/0	100/0	200/0	5000/0	10/<10	10/<20	20/<2	20/0	1000/-10
NH ₃	E1125-BX	10/0	100/0	100/0	200/0	5000/0	10/<12	10/<30	20/0	20/0	1000/-150
NH ₃	E1125-CX	10/0	100/0	100/0	200/0	5000/0	10/<12	10/<30	20/0	20/0	1000/-150
NH ₃	E1125-DX	10/0	100/0	100/0	200/0	5000/0	10/<12	10/<30	20/0	20/0	1000/-150
NH ₃	E1125-EX	10/0	100/0	100/0	200/0	5000/0	10/<12	10/<30	20/0	20/0	1000/-150
Cl2	E1193-XX2				300/0		5/0		20/20	35/0	300/0
HCL	E1186-DX	20/0		100/0	1000/0		100/0	20/31	20/-6	25/0	/0
HCN	E1183-XX2			100/0	100/2		20/38	15/25	5/-12	35/0	100/2
ETO	E1199-AX		30/21		100/45						
C ₂ H ₄	E1189-CX				< 60%						
CH ₂ O	E1185-BX				10-18%						1-3%
CO	E1110-XX2	2/0	2 000/5			5000/0	50/0,5	25/0	50/-1	50/8	100/20
O ₃	E1190-XX2	5/45/4	100/0		300/0		5/0		20/10	35/0	300/0
50 ₂	E1196-BX		100/0		100/1			10/0	100/-125	100/0	100/1
H ₂ S	E1197-XX2				100/2		100/20		5/1	35/2	100/20
NO ₂	E1130-XX2	1/1	100/0	500/0	400/0	5000/0	30/-0,6	20/-25		50/0	1000/0
02	E1195-XX ²					5 Vol %					

Le tableau ne prétend pas être complet. D'autres gaz peuvent également avoir une influence sur la sensibilité. Les données de sensibilité ne soit que des valeurs de référence valables pour de nouveaux capteurs.

La sensibilité transversale est valable pour toutes les plages du capteur.

Toutes les données fournies ont été recueillies dans des conditions de test optimales. Nous confirmons le respect des exigences minimales des normes applicables.





SES AUTOMATION
4, Rue Faraday
Technopôle Forbach Sud
57460 BEHREN LES FORBACH
Tel: 03.87.88.78.85 - Fax: 03 87 88 78 86
Mail: contact@ses-automation.fr

SC2

Version 26.05.2020

Page 2/3



CODE DE COMMANDE

SC2-	E11XX-XX-	X-	X OO Sans câble de rallonge (standard) XX¹ Avec câble de rallonge: 01, 02, 03, 04, 15 max.						
		П							
			(long. en m)	c. 51, 52, 53, 54, 15	Câble				
		P	Boîtier capteur en matière	plactique					
		L1	Boîtier capteur en matière plastique Boîtier capteur long en plastique (seulement avec câble de rallonge)						
		s	Boîtier capteur en acier inoxydable Boîtier capteur en acier inoxydable Boîtier du						
		-	pe de gaz	Plage de mesure					
	E1125-AX*		mmoniac, NH ₃	0-100 ppm					
	E1125-BX*		mmoniac, NH ₃	0-300 ppm					
	E1125-CX*	A	mmoniac, NH ₃	0-500 ppm					
	E1125-DX*		mmoniac, NH ₃	0-1000 ppm					
	E1125-EX*	A	mmoniac, NH ₃	0-5000 ppm					
	E1193-CX2	100	hlore, Cl ₂	0-10 ppm					
	E1193-DX2	C	hlore, Cl ₂	0-20 ppm					
	E1186-DX	C	hlorure d'hydrogène, HCl	0-20 ppm					
	E1183-BX		yanure d'hydrogène, HCN	0-50 ppm					
	E1183-CX		yanure d'hydrogène, HCN	0-100 ppm					
	E1189-CX2	Et	hylène, C₂H₄	0-200 ppm					
	E1199-AX2	0	xyde d'éthylène, C₂H₄O	0-10 ppm					
	E1185-BX2	Fo	ormaldéhyde, CH₂O	0-10 ppm					
	E1110-CX	M	onoxyde de carbone, CO	0-150 ppm					
	E1110-EX	M	onoxyde de carbone, CO	0-250 ppm					
	E1110-FX	M	onoxyde de carbone, CO	0-300 ppm					
	E1110-HX	M	onoxyde de carbone, CO	0-500 ppm					
	E1190-AX2	0	zone, O ₃	0-5 ppm					
	E1190-BX2	0	zone, O ₃	0-10 ppm					
	E1187-AX*	PI	nosphine, PH ₃	0-5 ppm					
	E1196-BX2		ulfure dioxyde, SO ₂	0-20 ppm					
	E1197-AX		ılfure d'hydrogène, H₂S	0-50 ppm					
	E1197-BX		ulfure d'hydrogène, H₂S	0-100 ppm					
	E1197-CX		ulfure d'hydrogène, H ₂ S	0-200 ppm					
	E1197-DX		ulfure d'hydrogène, H ₂ S	0-500 ppm					
	E1188-AX*		lane, SiH ₄	0-50 ppm					
	E1130-AX2	D	ioxyde d'azote, NO ₂	0-10 ppm					
	E1130-BX2		ioxyde d'azote, NO ₂	0-20 ppm					
	E1130-CX2		ioxyde d'azote, NO ₂	0-30 ppm					
	E1130-EX		ioxyde d'azote, NO ₂	0-100 ppm					
	E1195-A2		xygène, O ₂ , 2 ans	0-25 Vol %					
	E1195-A3		xygène, O ₂ , 3 ans	0-25 Vol %					
	E1195-A5		xygène, O ₂ , 5 ans	0-25 Vol %	Type de gaz/				
	E1195-A7		xygène, O ₂ , 7 ans	0-25 Vol %	Plage de mesure				

- 1 Boîtier capteur en plastique en combinaison avec câble de rallonge uniquement boîtier type L
- 2 Non possible en combinaison avec boîtier capteur en acier inox

EXEMPLE : Capteur pour CO dans le boîtier P, sans câble de rallonge, avec plage 300ppm

ACCESSOIRE

Kit de montage en gaine





SES AUTOMATION
4, Rue Faraday
Technopôle Forbach Sud
57460 BEHREN LES FORBACH
Tel: 03.87.88.78.85 - Fax: 03 87 88 78 86
Mail: contact@ses-automation.fr



^{*}Sur demande seulement