

Transmetteur EC28

Pour les gaz toxiques,
O₂ et H₂ en zones ATEX



Transmetteur EC28

Pour les gaz toxiques, O₂ et H₂ en zones ATEX



S'il faut surveiller des gaz toxiques mais aussi l'oxygène ou l'hydrogène, le transmetteur EC28, combiné avec les centrales à poste fixe pour détection de gaz, est une solution fiable et économique. La conception (certifiée ATEX) permet une utilisation sûre, même dans des atmosphères potentiellement explosives.

De plus, le matériel EC28 est conforme à la norme européenne de sécurité fonctionnelle DIN EN 61508-2 : 2011 pour nombreux de gaz. Les niveaux SIL (jusqu'à SIL3) en utilisation monovoie (1oo1) ou redondante (1oo2) sont énumérés dans la vue d'ensemble des gaz.

Communication et Service

La transmission du signal est conforme à la norme industrielle sous forme 4-20 mA. La technologie Smart-Sensor permet de remplacer le capteur rapidement et facilement. Les réglages peuvent être effectués par la télécommande RC2 (réglage par une seule personne).

Télécommande RC2 (en option)

Les gaz tels que l'ammoniac et l'hydrogène sont plus légers que l'air. Les transmetteurs équipés de tels capteurs sont donc installés en partie haute du local. Pour simplifier le service, ces transmetteurs peuvent



être équipés d'un câble installé de façon permanente. Cela permet de connecter la télécommande RC2 pour les travaux de maintenance et d'effectuer les réglages de manière pratique du niveau du sol. L'écran de la télécommande RC2 indique les mêmes informations que les versions EC28 avec afficheur. L'inspection, l'entretien et le calibrage sont ainsi substantiellement simplifiés.

Mesurer fiablement & coûts d'exploitation minimaux

La compensation de température intégrée et la cellule de mesure assurent une précision de mesure maximale. L'entretien facile et la longue durée de vie des capteurs garantissent des coûts d'exploitation minimaux.

Des variantes pour chaque demande

La version de base de l'EC28 est suffisante pour de nombreuses applications. Pour des exigences particulières, l'EC28 est également disponible dans différentes versions:

- EC28** Version de base pour une multitude de capteurs électrochimiques
- EC28 D** avec afficheur, pour indiquer les valeurs de mesure actuelles
- EC28 DA** avec afficheur, alarmes lumineuses LED et buzzer d'alarme intégré
- EC28 DAR** avec écran, buzzer et relais pour des alarmes externes supplémentaires
- EC28 B** avec interface Modbus
- EC28 DB** avec interface Modbus et afficheur
- EC28 DAB** avec interface Modbus, afficheur, alarmes lumineuses LED et buzzer d'alarme intégré
- EC28 i** en version à sécurité intrinsèque
- EC28 Di** en version à sécurité intrinsèque que avec afficheur

En combinaison avec les centrales performantes de GfG, toutes les versions du EC28 sont le bon choix pour une multitude de gaz à surveiller.

Vue d'ensemble des gaz et level de SI :	1oo1		1oo2		1oo1		1oo2		1oo1		1oo2			
	2	3	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-		
» Ammoniac (NH ₃)	2	3	» Diborane (B ₂ H ₆)	1	2	» Oxygène (O ₂)	2	3	» Oxygène (O ₂)	2	3	» Dioxyde de soufre (SO ₂)	-	-
» Trihydruure d'arsenic (AsH ₃)	-	-	» Oxyde d'éthylène (C ₂ H ₄ O)	-	-	» Dioxyde de soufre (SO ₂)	-	-	» Sulfure d'hydrogène (H ₂ S)	1	2	» Sulfure d'hydrogène (H ₂ S)	1	2
» Brome (Br ₂)	-	-	» Fluorure d'hydrogène (HF)	1	2	» Sulfure d'hydrogène (H ₂ S)	1	2	» Silane (SiH ₄)	1	2	» Silane (SiH ₄)	1	2
» Dichlore (Cl ₂)	1	2	» Oxyde de Carbone (CO)	2	3	» Oxyde de Carbone (CO)	2	3	» Dioxyde d'azote (NO ₂)	1	2	» Dioxyde d'azote (NO ₂)	1	2
» Dioxyde de Chlore (ClO ₂)	2	3	» Ozone (O ₃)	2	3	» Ozone (O ₃)	2	3	» Monoxyde d'azote (NO)	1	2	» Monoxyde d'azote (NO)	1	2
» Chlorure d'hydrogène (HCl)	1	2	» Phosgène (COCl ₂)	-	-	» Phosgène (COCl ₂)	-	-	» Hydrogène (H ₂)	-	-	» Hydrogène (H ₂)	-	-
» Cyanure d'hydrogène (HCN)	1	2	» Phosphine (PH ₃)	1	2	» Phosphine (PH ₃)	1	2						

Données techniques EC28:

Principe de mesure : Electrochimique (EC)
Plage de mesure : En fonction du capteur
Application du gaz de mesure : Diffusion ou apport du gaz avec adaptateur de calibrage
Durée de vie de la cellule de mesure : En fonction du capteur
Temps de réponse : En fonction du capteur

Plage de température : -20 à +50 °C¹
L'humidité de l'air : 5 à 90 % h. r.¹
Pression de l'air : 80 à 120 kPa¹
Signal de sortie : 4-20 mA
Alimentation électrique : 18 à 30 V DC
Boîtier : Plastique
Classe de protection : IP64

Dimensions : 115 x 203 x 55 mm (L x H x I)
Poids : 650 g
Agréments / Certifications : Marquages et type de protection-Ex: Ⓜ II 2G Ex emb [ib] IIC T4 Gb -20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
 Sécurité fonctionnelle (SIL): DIN EN 61508-2: 2011

¹ En fonction du capteur

GfG AG
 Vogelsangstrasse 13 | 8307 Effretikon | Suisse
Téléphone : +41 44 982 12 90
Fax : +41 44 982 12 91 | **Courriel :** info@gfg.ch

GfG SA (siège Suisse Romandie)
 Y-Parc | Avenue des Sciences 15
 1400 Yverdon-les-Bains | Suisse
Téléphone : +41 21 887 66 62
Fax : +41 21 887 66 63

www.gfg.ch

