

## Transmetteur EC28 DAB

# Avec Modbus, afficheur et alarmes pour zones ATEX



 **MADE IN GERMANY**

[GfGsafety.com](http://GfGsafety.com)

# Transmetteur EC28 DAB

Avec Modbus, afficheur et alarmes pour zones ATEX



S'il faut surveiller des gaz toxiques mais aussi l'oxygène ou l'hydrogène et des valeurs de mesures actuelles doivent être affichées ainsi qu'une alarme doit être déclenchée, le transmetteur EC28 DAB, combiné avec les centrales à poste fixe pour détection de gaz, est la solution de choix. La conception (certifiée ATEX) permet une utilisation sûre, même dans des atmosphères potentiellement explosives. De plus, le matériel EC28 DAB 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 RS-485 avec protocole de Modbus. 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).



## Afficheur, boutons de commande et alarme

Le transmetteur EC28 DAB dispose d'un afficheur LCD de 2,2 pouces et de trois boutons de commande. En fonctionnement normal, l'afficheur indique la valeur mesurée ou des informations sur les défauts ou les alarmes. En outre, les paramètres de fonctionnement (gaz de mesure, plage de mesure, valeurs limites, etc.) peuvent être appelés par le boutons de commande. L'EC28 DAB dispose d'alarmes LED rouges bien visibles et d'un buzzer intégré (90 dB).

Les coûts pour des alarmes supplémentaires (protégées ATEX), peuvent ainsi être supprimés.

## 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 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:

- » Trihydrure d'arsenic (AsH<sub>3</sub>)
- » Oxyde d'éthylène (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)
- » Brome (Br<sub>2</sub>)
- » Oxyde de Carbone (CO)
- » Dioxyde de Chlore (ClO<sub>2</sub>)
- » Ozone (O<sub>3</sub>)
- » Cyanure d'hydrogène (HCN)
- » Phosgène (COCl<sub>2</sub>)
- » Diborane (B<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)
- » Phosphine (PH<sub>3</sub>)
- » Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>)
- » Sulfure d'hydrogène (H<sub>2</sub>S)
- » Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>)
- » Monoxyde d'azote (NO)
- » Hydrogène (H<sub>2</sub>)

Autres gaz sur demande

## Données techniques EC28:

### Principe de mesure:

Électrochimique (EC)

### Plages de mesure:

Dépend du type de gaz et du capteur

### Application du gaz de mesure:

Diffusion ou apport du gaz avec adaptateur de calibrer

### Durée de vie attendue de la cellule de mesure:

Dépend du type de capteur

### Temps de réponse:

Dépend du type de gaz et du capteur

### Plage de température:

dans des zones Ex: -20 à +50 °C

au dehors de zones Ex: -25 à +50 °C

### L'humidité de l'air:

5 à 90 % h. r.

### Pression de l'air:

80 à 120 kPa

### Signal de sortie:

RS-485

### Alimentation électrique:

18 à 30 V DC

### Boîtier:

Plastique, antistatique

### Classe de protection:

IP64

### Poids:

650 g

### Dimensions:

100 x 203 x 55 mm (B x H x T)

### Agréments / Certification:

### Marquages et type de protection-Ex:

Ⓢ II 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb CⓈ0158

-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C

### EU-Certificat d'examen de type:

BVS 04 ATEX E 132 X

### Sécurité fonctionnelle (SIL):

DIN EN 61508-2: 2011\*

### Essai CEM:

DIN EN 50270: 2015

Emission de parasites: Classe de type I

Résistance aux interférences: Classe de type II

\* en fonction du capteur

## GfG France SAS

95 rue Pouilly Loché | 71 000 MACON LOCHE | France

Téléphone: +33 3 58 79 35 35 | Courriel: info@gfg-gasdetection.fr

GfGsafety.com

smart  
GasDetection  
Technologies