

Mesure et Régulation



SYSTÈME DÉTECTEUR DE GAZ À PLUSIEURS CANAUX





ADOS GmbH

Tél: +49 (0) 2 41 / 97 69 - 0

Mesure et Régulation

Fax: +49 (0) 2 41 / 97 69 - 16

Boîte postale 500 444 · 52088 Aachen · RFA

info@ados.de

Trierer Strasse 23 - 25 · 52078 Aachen · RFA

www.ados.de



SYSTÈME DÉTECTEUR DE GAZ À PLUSIEURS CANAUX

GW 399



Description

Le système détecteur de gaz à plusieurs canaux assure la surveillance continue de l'air ambiant et signale en temps voulu la présence de gaz et vapeurs explosibles, ininflammables et dangereux pour la santé.

Domaines d'application

- contrôle d'installations de chauffage
- garages
- entrepôts de stockage de gaz liquide
- laboratoires
- entrepôts frigorifiques
- entreprises de transformation de matières plastiques
- industrie chimique
- fabrication de peintures et vernis
- détermination de la concentration d'0₂
- etc.

Caractéristiques

- utilisation possible de divers capteurs de mesure
- reconnaissance directe de l'état d'alerte par affichage à cristaux liquides de couleur
- commande à 2 touches guidées par menu
- trois seuils d'alarme, à réglage indépendant de 5–100% de la plage de mesure
- trois sorties d'alarme libres de potentiel pour l'activation de dispositifs supplémentaires de détection et de commande
- contact de dysfonctionnement libre de potentiel
- sortie sérielle RS232 ou RS485
- interface électrique 4-20 mA
- différents types de boîtiers disponibles,
 p. ex. système encastrable de 19", boîtier pour montage dans un tableau de commande, boîtier mural
- jusqu'à 10 canaux de mesures par plaque insérable
- une carte configurable comme carte-maître pour la transmission d'alarmes collectives et pour la communication avec les systèmes de gestion de processus
- haute fiabilité
- faible consommation en courant
- possibilité d'alimentation ininterrompue en courant

Exemp	les de	gaz mes	urables

Formule
C_2H_2
HCI
par ex. C ₂ H ₆ O
NH ₃
C_4H_{10}
CHCI ₃
CO ₂
$C_4H_{10}O$

essence minérale	
hélium	Не
hydrogène	H ₂
méthane (gaz naturel)	CH ₄
monoxyde de carbone	CO
néon	Ne
oxygène	02
propane	C_3H_8
tétrachlorure de carbone	CCI ₄
toluène	C_7H_8
xylène	C_9H_{10}

Accessoires

Avertisseur, voyant d'alarme, enseigne d'alarme, système de réglage de la ventilation, affichage de valeurs de mesure, enregistreur. Autres accessoires disponibles en option en fonction de l'application requise.

Spécifications techniques

Données	nar unitá	de contrôle

Données par unité de contrôle		
Capteurs:	capteur à semi-conducteur capteur à chaleur de réaction capteur à conductibilité thermique cellule électrochimique cellule de mesure à infrarouge	
Entrées de capteur :	1 capteur à deux fils (p. ex. TOX 592) ou 1 capteur à trois fils (p. ex. GTR 196)	
Alimentation des capteurs :	20 V= / 200 mA	
Plages de mesure :	librement réglables par logiciel	
Erreur de mesure :	< 2% de la limite de la plage de mesure	
Température ambiante :	-10 °C à +40 °C	
Influence de la température :	$<$ 2% pour une variation de température de \pm 20°C	
Montage:	montage dans tableau de commande ou montage mural	
Signaux de sortie :	sortie courant 4–20 mA interface RS 232 ou RS 485 3 relais d'alarme 1 relais de dysfonctionnement	
Capacité de coupure de relais :	230 V, 450 VA autres tensions disponibles en option	
Alimentation :	230 V, 50 Hz	
En option :	115 V, 60 Hz; 24 V=; 12 V=	
Puissance consommée :	8 VA	