

## Mess- und Regeltechnik



## **MEHRKANAL-GASMELDESYSTEM**

# MWS 903





ADOS GmbH

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

Mess- und Regeltechnik

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

Postfach 500 444 · D-52088 Aachen

info@ados.de

Trierer Straße 23-25 · D-52078 Aachen

www.ados.de





#### **MEHRKANAL-GASMELDESYSTEM**



## Eignung

Das **Mehrkanal-Gasmeldegerät MWS 903** überwacht kontinuierlich die Umgebungsluft und warnt frühzeitig vor gesundheitsgefährdenden, explosionsfähigen und nichtbrennbaren Gasen und Dämpfen.

## Einsatzbereiche

#### Überwachung von:

- Heizanlagen
- Garagen
- Flüssiggas-Lagerstätten
- Laboratorien
- Kühlhäuser
- Kunststoffverarbeitende Betriebe
- Chemische Industrie
- Farb-und Lackherstellung
- Konzentrationsbestimmung 0,
- u.v.a.

## Merkmale

- 6-teilige Tastatur und beleuchtetes 4-zeiliges LCD Display zur Anzeige von Istwerten, Halbstundenmittelwerten und Störmeldungen im Klartext
- Betriebs-, Störungs- und Gaswarnanzeige
- Menügeführte Einstellungen der Geräteparameter über die 6-teilige Tastatur
- zwei Alarmschwellen pro Sensor, unabhängig einstellbar von 5–100% des Messbereiches, möglich Halbstundenmittelwertbildung
- max. 12 potentialfreie Alarmausgänge zur Ansteuerung von weiteren Warn- und Steuereinrichtungen
- potentialfreier Wechselkontakt für Störung, Hupe und Warntransparente
- serieller Ausgang RS 232 zum Anschluss eines Druckers oder PCs
- 4-20 mA Stromschnittstelle
- Kunststoff-Wandgehäuse (IP54)
- hohe Betriebszuverlässigkeit
- geringer Stromverbrauch
- einfache Montage
- unterbrechungsfreie Stromversorgung möglich

## Beispiele messbarer Gase

Gas	Formel
Acetylen	$C_2H_2$
Äther	$C_4H_{10}O$
Alkohol	z.B. C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O
Ammoniak	NH <sub>3</sub>
Benzin	
Butan	$C_4H_{10}$
Chloroform	CHCl₃

Chlorwasserstoff	HCI
Helium	Не
Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>
Kohlenmonoxid	CO
Methan	CH <sub>4</sub>
Neon	Ne
Propan	$C_3H_8$
Sauerstoff	02
Tetrachlorkohlenstoff	CCI <sub>4</sub>
Toluol	$C_7H_8$
Wasserstoff	$H_2$
Xylol	$C_8H_{10}$

## Zubehör

Signalhupe, Warnleuchte, Warntransparent, Messanzeige, Schreiber, Notstromeinheit UPS 2000 24 V. Weiteres Zubehör wird je nach gestellter Messaufgabe auf Anfrage angeboten.

## **Technische Daten**

lecilliscile Datell		
	Sensoreingänge:	8 Zwei- oder Dreileitersensoren (z.B. LCTR 903) mit Strom- schnittstelle 4–20 mA
	Sensorversorgung:	24 V= / 200 mA
	Messbereiche:	$CO$ 0-300 ppm $NO_2$ 0-30 ppm $CH_4$ 0-100 % UEG $CO_2$ 0-10 Vol % weitere Messbereiche auf Anfrage
	Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
	Digitale Eingänge:	1 Eingang zur Hupenquittierung
	Digitale Ausgänge:	12 Alarme max. 1 Relais Störung 1 Relais Hupe 1 Relais Warntransparent Alle Ausgänge sind potential- freie Wechselkontakte mit max. 250 V / 4 A
	Normausgangssignale:	Analoger Ausgang 4–20 mA serielle Schnittstelle RS 232
	Netzversorgung:	230 V / 50 Hz 115 V / 60 Hz (optional) 24 V= (optional)
	Abmessung (B x H x T):	240 x 160 x 90 mm
	Gewicht:	ca. 2 kg
	Schutzart:	IP 54 nach DIN 40050