

Mess- und Regeltechnik



## **MEHRKANAL-GASMELDESYSTEM**

# MWS 906





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 906 überwacht kontinuierlich die Umgebungsluft und warnt frühzeitig vor gesundheitsgefährdenden, explosionsfähigen und nichtbrennbaren Gasen und Dämpfen.

### Einsatzbereiche

#### Überwachung von:

- Heizanlagen
- Garagen und Tunneln
- 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
- drei Alarmschwellen pro Sensor, unabhängig einstellbar von 5–100% des Messbereiches, Halbstundenmittelwertbildung, bis zu 24 h Schichtmittelwert (MAK) möglich
- max. 48 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 als Ausgangssignal
- Kunststoff-Wandgehäuse (IP 54)
- hohe Betriebszuverlässigkeit
- geringer Stromverbrauch
- einfache Montage
- unterbrechungsfreie Stromversorgung möglich

## **Beispiele messbarer Gase**

Gas	Formel
Acetylen	$C_2H_2$
Äther	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
Alkohol	z.B. C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O
Ammoniak	NH <sub>3</sub>
Benzin	
Butan	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
Chlorwasserstoff	HCI
Helium	Не
Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>
Kohlenmonoxid	CO

Methan (Erdgas)	CH <sub>4</sub>
Neon	Ne
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
Sauerstoff	02
Toluol	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>
Wasserstoff	H <sub>2</sub>
Xylol	$C_8H_{10}$

#### Zubehör

Signalhupe, Warnleuchte, Warntransparent, Schreiber, Notstromeinheit UPS 2000–24 V.

Weiteres Zubehör wird je nach gestellter Messaufgabe auf Anfrage angeboten.

#### **Technische Daten**

ı	<u>echnische Daten</u>	
	Sensoreingänge:	16 Zwei- oder Dreileitersensoren (z.B. ADOS GTR 196) mit Strom- schnittstelle 4–20 mA
	Sensorversorgung:	24 V= / 2 A
	Messbereiche:	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
	Digitale Eingänge:	1 Eingang zur Hupenquittierung
	Digitale Ausgänge:	max. 48 Relais für Alarme 1 Relais Störung 1 Relais Service 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=
	Leistungsaufnahme:	max. 60 VA
	Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +45°C
	Abmessung (BxHxT):	390 x 270 x 160 mm
	Gewicht:	ca. 5 kg
	Schutzart:	IP 54 nach DIN 40050