



**ADOS**  
seit 1900

Mess- und Regeltechnik



MEHRKANAL-GASMELDESYSTEM

# FlexADOS 914



**Ex** SIL1

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

seit 1997  
DIN EN ISO 9001  
ID: 01 100 71011



## Eignung

Das Mehrkanal-Gasmeldesystem FlexADOS 914 überwacht kontinuierlich die Umgebungsluft und warnt frühzeitig vor gesundheitsgefährdenden, explosiven und nicht brennbaren Gasen und Dämpfen. Das FlexADOS 914 erfüllt zusammen mit der Gastransmitterfamilie GTR 210 die EN 50271:2011, erreicht das Sicherheits-Integritäts-Level SIL1 und kann zum primären Explosionsschutz eingesetzt werden.

## Einsatzbereiche

- Explosionsschutz chemische Industrie
- Farb- und Lackherstellung
- Flüssiggas Lagerstätten
- Laboratorien
- Kühllhäuser (Ammoniak-überwachung)
- Raffinerien
- Konzentrationsbestimmung von Sauerstoff
- Gasbetriebe Kesselanlagen
- Kläranlagen
- u.v.m

## Merkmale

- bis zu 12 analoge 4...20mA Sensoren werden ausgewertet (GTR 210, LCTR 903, TOX 592)
- Grafik LCD Display zur Anzeige von Istwerten, Mittelwerten und Störungen im Klartext
- Anzeige für Betrieb, Störung, Wartung, Netzausfall
- einfache menügeführte Einstellungen der Geräteparameter über die 6-teilige Tastatur
- drei Alarmschwellen pro Sensor, unabhängig einstellbar von 10 bis 90% des Messbereiches
- Mittelwertbildung von 1 bis 60 Minuten möglich
- maximal 14 potentialfreie Wechslerkontakte zur Ansteuerung von weiteren Warn- und Steuereinrichtungen
- potentialfreier Wechselkontakt für Störung, Wartung und Netzausfall
- Optional: Anschluss an Gebäudeleittechnik zur Messwert- und Statusübermittlung
- Kunststoff Wandgehäuse (IP 54)
- hohe Betriebszuverlässigkeit
- geringer Stromverbrauch
- einfache Montage
- unterbrechungsfreie Stromversorgung möglich

## Feldbus-Erweiterungsmodul

Optionale gebäudeleittechnische Datenschnittstellen:

- LONWorks
- Modbus TCP
- Modbus RTU
- TCP/IP (Webserver)
- Profibus

## Messbereiche

Gassorten sind beliebig einstellbar, Beispiele:	CH <sub>4</sub> Methan H <sub>2</sub> Wasserstoff H <sub>2</sub> S Schwefelwasserstoff CO <sub>2</sub> Kohlenstoffdioxid
physikalische Einheit beliebig einstellbar, Beispiele:	%UEG ppm VOL%

## Zubehör

Signalhupen, Warnleuchten, Blitzpulsler, Schreiber, Notstromeinheit UPS 2000-24V, Gaskühler, Gasansaugung u.v.m. Weiteres Zubehör wird je nach Messaufgabe auf Anfrage angeboten.

## Technische Daten

Sensoren analog 4...20mA	12 Sensoren in 2- oder 3-Leiter-Technik
Spannungsversorgung	100-240V 50/60Hz, optional 24Vdc
max. Leistungsaufnahme	60VA
Betriebsbedingungen	-25°C...+45°C 80kPa...120kPa 0%...95% rel. Feuchte nicht kondensierend
Schutzart durch Gehäuse (DIN EN 60529)	IP 54
Abmessungen (BxHxT)	300 x 230 x 120 mm
Anzeigen	Grafik LCD Display 128x64 px Hintergrund rot/grün/gelb LED Power, Fehler, Netzausfall, Wartung
digitale Eingänge	3
analoge Ausgänge	2 x Stromausgang 4...20mA max. Bürde 400 Ohm
digitale Ausgänge	17 Relais je 1 Relais Fehler, Netzausfall, Wartung 14 Alarmrelais potentialfreie Wechselkontakte Schaltleistung max. 250V/8A
sonstige Schnittstellen	USB Feldbus-Erweiterungsmodul (optional)
Gewicht	2,7 kg
Lebensdauer Pufferbatterie Uhr	> 10 Jahre
Lebensdauer Parameterspeicher	> 20 Jahre
Lagerbedingungen	max. 1 Jahr -25°C...+45°C 80kPa...120kPa 0%...95% rel. Feuchte nicht kondensierend
Konformität EG-Baumusterprüfung gemäß	EN60079-29-1:2016 EN50104:2011 EN45544-1,-2,-3:2000 EN50271:2011 EN50270:2015
EX-Kennzeichnung	⊕ II (2) G