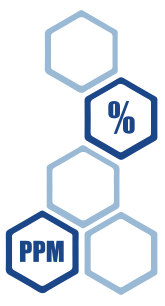


# Sauerstoff-Analysator für Industriegase

### GPR-1600, GPR-2600, GPR-3100

Hochpräzise Sauerstoffanalysatoren zur Gasüberwachung in industriellen Prozessen, bei denen Sauerstoffanteile von wenigen PPM hin zu reinem  $\rm O_2$  präzise gemessen werden müssen. Dank der leistungsstarken galvanischen Sauerstoffsensoren von AII sind diese hochentwickelten Messgeräte einfach zu bedienen und verfügen über eine gemeinsame, bereichsübergreifende Chassis-, HMI- und Menüstruktur, so dass ein Bediener für mehrere Gasanalyseanwendungen mit unterschiedlichen Sauerstoffwerten nur ein einziges Gerät kennenlernen muss. Erhältlich zur flexiblen Installation als Tischgehäuse oder für den Einbau in 19-Zoll-Schränken bzw. für den Schalttafeleinbau und zur Wandmontage.





# Highlights

- Hohe Genauigkeit (±0,02 ppm im niedrigsten Messbereich)
- Vier Messbereiche mit manueller oder automatischer Bereichsfindung
- Sensorhaltbarkeit im Normalbetrieb 24 Monate
- Messung in CO<sub>3</sub>-Hintergründen mit XLT-Sensor
- Optionen zur Tisch-, Rack- oder Wandmontage
- Zwei konfigurierbare Alarmkontakte
- Integriertes Bypass-Ventil (f
  ür GPR-1600)
- · Leichter Zugriff, einfacher Sensoraustausch
- Bedienerfreundliches HMI

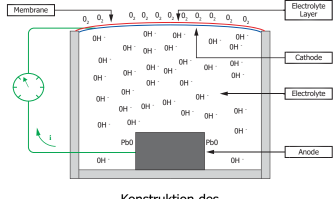
## Anwendungen

- Produktreinheit in der Industriegasproduktion
- Nachweis von Sauerstoff bei der Wasserstofferzeugung durch Elektrolyse
- Überwachung von Sauerstoffgeneratoren
- Sauerstoffmessung in metallurgischen Prozessen: Wärmebehandlung und Glühen
- Gasmessung in Geflügelstallungen
- Gasanalyse bei der Herstellung von Isolierglasscheiben

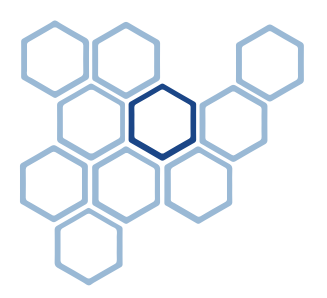


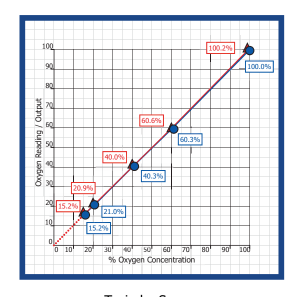
### Sensortechnologie

Die Sensoren von AII sind so konstruiert, dass sie nicht die üblichen potenziellen Schwächen herkömmlicher Zellkonstruktionen aufweisen. galvanischer Unsere verwendeten Materialien, unsere Konstruktions- und Montageverfahren wurden über Jahrzehnte hinweg kontinuierlich weiterentwickelt. Jeder Sensortyp ist speziell dafür gemacht, ein optimales Gleichgewicht zwischen Leistung und Langlebigkeit in individuellen Anwendungen zu gewährleisten. Daraus resultieren Messsicherheit und geringer Wartungsaufwand. In Abwesenheit von Sauerstoff erzeugt der Sensor eine Nullausgabe. Der Sensor ist außerdem bis zu 100 % linear, so dass in den meisten Fällen nur eine Messgaskalibrierung erforderlich ist (siehe Diagramm).



Konstruktion des Sensors





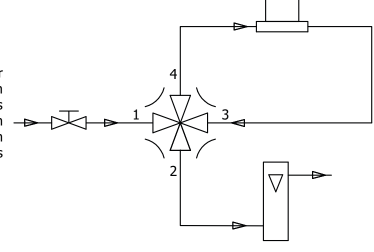
Typische Sensor-Ausgabedaten

# Der XLT-Sensor von Analytical Industries

In Anwendungen mit einem Hintergrundgasgehalt von mehr als 0,5 % CO  $_2$  empfehlen wir den speziell entwickelten XLT-Sensor. Bei den meisten elektrochemischen Standardsensoren wird ein alkalischer Elektrolyt verwendet, der sich im Laufe der Zeit neutralisiert, wenn er sauren Gasen wie CO $_2$  ausgesetzt ist. Um dies zu verhindern, entwickelte AII den XLT-Sensor mit einer speziellen Elektrolytformel, die den zusätzlichen Vorteil hat, bei Temperaturen bis -10 °C zu funktionieren.

# **Bypass-Probensystem**

Das integrierte 4-Wege-Ventil schützt den Sensor beim Wechsel zwischen den Messleitungen oder im Stillstand. Dies verlängert jeweils die Haltbarkeit des Spurensauerstoffsensors und verkürzt die Zeit bis zum Erhalt von Prozessmesswerten, da Proben mit niedrigem ppm  $O_2$  in der Zelle eingeschlossen werden können, bis die Rohrleitung gespült ist.



### Allgemeine Merkmale:

- Luftdruck- und Temperaturkompensation
- · Medienberührte Teile aus Edelstahl
- 4 Messbereiche (manuelle oder automatische Auswahl)
- Ausgabedaten zur Bereichsidentifizierung
- 4-20 mA, 0-1V und 0-5V Ausgabedaten
- 2 nicht-benutzerkonfigurierbare Relais
- Netzbetrieben

## **Optionen:**

- Auto-Null- und Auto-Kalibriermöglichkeiten
- Optionen zur digitalen Kommunikation
- Relaiskontakte zur Bereichsidentifizierung

#### **GPR-1600**

Der GPR-1600 ist standardmäßig mit integriertem Bypass-Probensystem ausgerüstet. Der Analysator kann zur Justierung vorübergehend der Umgebungsluft ausgesetzt werden. (20,9 % O<sub>2</sub>).

Optionen: Externes Bypass-System

Beheiztes Probensystem

**Messbereiche:** 0-10 ppm, bis zu 0-1 %

O<sub>2</sub> (0–25 % nur zur Kalibrierung).

#### GPR-2600

Der GPR-2600 ist ein ideales Instrument zur Sauerstoffüberwachung in Anwendungen, in denen mit verschiedenen Gasen, von Umgebungsluft bis niedrigen Sauerstoffkonzentrationen, gespült wird.

Optionen: Beheiztes Probensystem

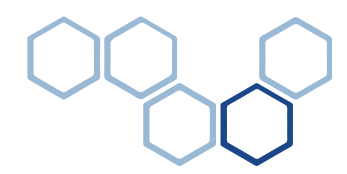
**Messbereiche:** 0-1 % bis 0-25 % O<sub>3</sub>

#### **GPR-3100**

Das GPR-3100 ist mit einem temperaturgesteuerten Probenhandlingsystem ausgestattet. Dies gewährleistet dank isothermer Probenumgebung höhere Genauigkeit.

**Messbereiche:** 0–100 % bis 90–100 % O<sub>2</sub>





## Installationsoptionen

Es sind vier Befestigungsoptionen verfügbar für den Bereich ( $H \times B \times T$ ):

- Tischmontage (Abmessungen: 35,3 x 25,1 x 34 cm)
- Schalttafelmontage (Abmessungen: 19 x 27,4 x 28,6 cm)
- 19-Zoll-Rackmontage mit optionaler Blende

(Abmessungen: 19 x 48 x 72 cm)

- Wandmontage (Abmessungen: 34,6 x 26,7 x 17,8 cm)
- Wandmontage W (Abmessungen 34,6 x 31,8 x 19,7cm)
- Wandmontage W306 (Abmessungen 46,4 x 40,7 x 17,2 cm)

## Technische Spezifikationen

Messbereich         0-10, 0-100, 0-1000 ppm, (0-25 % un Kalibrierung)         0-1 %, 0-5 %, 0-10 %, 0-25 % un Valibrierung         0-100 % sowie unterdrückte Nullibereiches 50,80 oder 90-100 %           Genauigkeit         ±0,1 % bei konstanten Bedingungen nach Kalibrierung mit 95-100 % Sauerstoff (GPR-3100)           Reaktionszeit         T90 < 10 Sekunden in Luff mit 20 ppm in < 1 Stunde beil N. Spülung		GPR-1600	GPR-2600	GPR-3100
### 10,1 % bel konstanten Bedingungen nach Kalibrierung mit 95–100 % Sauerstoff (GPR-3100)  ### 1790 < 10 Sekunden  ### 1790 < 13 Sekunden  ### 1790 < 10 Sekunden  ### 1790 <	Messbereich	0-1 %	0–1 %, 0–5 %, 0–10 %, 0–25 %	Nullbereiche.
Wiederherstellungszeit       60 Sekunden in Luft mit < 10 ppm in < 1 Stunde bei N₂- Spüllung       Nicht zutreffend       Nicht zutreffend         Empfindlichkeit (LDL)       50 ppb       50 ppm       0,1 % Sauerstoff         Linearität       < 0,5 % der Skala       GPR-11-32-4       GPR-11-32-4         Sensormodell       XLT-11-2-333 iru Gasgemische mit > 0,5 % CO₂       XLT-11-24-4 für Gasgemische mit > 0,5 % CO₂       GPR-11-120-OP         Sensorhaltbarkeit bei 25 °C und 1 bar       24 Monate in < 1000 ppm O₂       GPR-11-32-4 32 Monate; XLT-11-24-4 24 Monate       24 Monate in 100 % Sauerstoff         Kalibrierungsintervall       Im Normalfall: 1-3 Monate       248 bar g (3600 psig)         Durchflussrate (konstant)       0,5-1,0 Nl/min (1-2 SCFH)         Gasanschlüsse       1/4" Klemmrohrverschraubungen         Display       Graphisches LCD 12.7 x 7 cm (5 x 2,75"); Auflösung 0,01         Gehäuse       Siehe entsprechende Befestigungsmöglichkeiten je Abmessung         Kompensation       Luftdruck und Temperatur; Temperaturkontrolliertes Probensystem und Sensor (nur GPR-3100)         Analogausgabe       4-20 mA isoliert, 0-1 V und 0-5 V         Bereichsidentifizierung       1-5 V oder 4-20 mA, optionale Relaiskontakte         Kommunikation       Wahl zwischen RS485, RS232 und USB         Alarme       Zwei benutzerdefinierbare Alarmrelais         GPR-Sensor: 5 °C bi	Genauigkeit			
Wiederherstellungszeit       10 ppm in < 1 Stunde bei N₂-Spülung       Nicht zutreffend       Nicht zutreffend         Empfindlichkeit (LDL)       50 ppb       50 ppm       0,1 % Sauerstoff         Linearität       < 0,5 % der Skala         GPR-12-333       GPR-11-32-4       GPR-11-120-OP         XLT-12-333 für Gasgemische mit > 0,5 % CO₂       XLT-11-24-4 für Gasgemische mit > 0,5 % CO₂       GPR-11-120-OP         Sensorhaltbarkeit bei 25 °C und 1 bar view in < 1000 ppm O₂	Reaktionszeit	T90 < 10 Sekunden		T90 < 13 Sekunden
Commonweight	Wiederherstellungszeit	10 ppm in < 1 Stunde bei N <sub>2</sub> -	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Sensormodell  GPR-12-333	Empfindlichkeit (LDL)	50 ppb	50 ppm	0,1 % Sauerstoff
Sensormodell       XLT-12-333 für Gasgemische mit > 0,5 % CO₂       XLT-11-24-4 für Gasgemische mit > 0,5 % CO₂       GPR-11-120-OP         Sensorhaltbarkeit bei 25 °C und 1 bar       24 Monate in < 1000 ppm O₂       GPR-11-32-4 32 Monate; XLT-11-24-4 24 Monate       24 Monate in 100 % Sauerstoff         Kalibrierungsintervall       Im Normalfall: 1-3 Monate       248 bar g (3600 psig)         Einlassdruck       0,34-2 barg (5-30 psig) mit Entlüftung in die Atmosphäre       248 bar g (3600 psig)         Durchflussrate (konstant)       0,5-1,0 Nl/min (1-2 SCFH)         Gasanschlüsse       1/4" Klemmrohrverschraubungen         Display       Graphisches LCD 12.7 x 7 cm (5 x 2,75"); Auflösung 0,01         Gehäuse       Siehe entsprechende Befestigungsmöglichkeiten je Abmessung         Kompensation       Luftdruck und Temperatur; Temperaturkontrolliertes Probensystem und Sensor (nur GPR-3100)         Analogausgabe       4-20 mA isoliert, 0-1 V und 0-5 V         Bereichsidentifizierung       1-5 V oder 4-20 mA, optionale Relaiskontakte         Kommunikation       Wahl zwischen RS485, RS232 und USB         Alarme       Zwei benutzerdefinierbare Alarmrelais         Betriebstemperatur       GPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C XLT-Sensor: -10 ° bis 45 °C	Linearität	< 0,5 % der Skala		
Sensorhaltbarkeit bei 25 °C und 1 bar  Kalibrierungsintervall  Einlassdruck  0,34–2 barg (5–30 psig) mit Entlüftung in die Atmosphäre  248 bar g (3600 psig)  Durchflussrate (konstant)  Gasanschlüsse  Display  Graphisches LCD 12.7 x 7 cm (5 x 2,75"); Auflösung 0,01  Lackiertes Aluminium  Siehe entsprechende Befestigungsmöglichkeiten je Abmessung  Kompensation  Analogausgabe  4–20 mA isoliert, 0–1 V und 0–5 V  Bereichsidentifizierung  Alarme  Zwei benutzerdefinierbare Alarmrelais  GPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C  XLT-Sensor: –10 ° bis 45 °C	Sensormodell	GPR-12-333	GPR-11-32-4	GPR-11-120-OP
und 1 bar24 Monate in < 1000 ppm O2 XLT-11-24-4 24 MonateXLT-11-24-4 24 Monate24 Monate in 100 % SauerstoffKalibrierungsintervallIm Normalfall: 1–3 Monate248 bar g (3600 psig)Durchflussrate (konstant)0,5–1,0 Nl/min (1–2 SCFH)Gasanschlüsse1/4" KlemmrohrverschraubungenDisplayGraphisches LCD 12.7 x 7 cm (5 x 2,75"); Auflösung 0,01GehäuseLackiertes Aluminium Siehe entsprechende Befestigungsmöglichkeiten je AbmessungKompensationLuftdruck und Temperatur; Temperaturkontrolliertes Probensystem und Sensor (nur GPR-3100)Analogausgabe4–20 mA isoliert, 0–1 V und 0–5 VBereichsidentifizierung1–5 V oder 4–20 mA, optionale RelaiskontakteKommunikationWahl zwischen RS485, RS232 und USBAlarmeZwei benutzerdefinierbare AlarmrelaisBetriebstemperaturGPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C 				
Einlassdruck0,34–2 barg (5–30 psig) mit Entlüftung in die Atmosphäre248 bar g (3600 psig)Durchflussrate (konstant)0,5–1,0 NI/min (1–2 SCFH)Gasanschlüsse1/4" KlemmrohrverschraubungenDisplayGraphisches LCD 12.7 x 7 cm (5 x 2,75"); Auflösung 0,01GehäuseLackiertes Aluminium Siehe entsprechende Befestigungsmöglichkeiten je AbmessungKompensationLuftdruck und Temperatur; Temperaturkontrolliertes Probensystem und Sensor (nur GPR-3100)Analogausgabe4–20 mA isoliert, 0–1 V und 0–5 VBereichsidentifizierung1–5 V oder 4–20 mA, optionale RelaiskontakteKommunikationWahl zwischen RS485, RS232 und USBAlarmeZwei benutzerdefinierbare AlarmrelaisBetriebstemperaturGPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C XLT-Sensor: -10 ° bis 45 °C		24 Monate in < 1000 ppm O <sub>2</sub>		24 Monate in 100 % Sauerstoff
Durchflussrate (konstant)0,5–1,0 Nl/min (1–2 SCFH)Gasanschlüsse1/4" KlemmrohrverschraubungenDisplayGraphisches LCD 12.7 x 7 cm (5 x 2,75"); Auflösung 0,01GehäuseLackiertes Aluminium Siehe entsprechende Befestigungsmöglichkeiten je AbmessungKompensationLuftdruck und Temperatur; Temperaturkontrolliertes Probensystem und Sensor (nur GPR-3100)Analogausgabe4–20 mA isoliert, 0–1 V und 0–5 VBereichsidentifizierung1–5 V oder 4–20 mA, optionale RelaiskontakteKommunikationWahl zwischen RS485, RS232 und USBAlarmeZwei benutzerdefinierbare AlarmrelaisBetriebstemperaturGPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C XLT-Sensor: -10 ° bis 45 °C	Kalibrierungsintervall	Im Normalfall: 1-3 Monate		
Gasanschlüsse1/4" KlemmrohrverschraubungenDisplayGraphisches LCD 12.7 x 7 cm (5 x 2,75"); Auflösung 0,01GehäuseLackiertes Aluminium Siehe entsprechende Befestigungsmöglichkeiten je AbmessungKompensationLuftdruck und Temperatur; Temperaturkontrolliertes Probensystem und Sensor (nur GPR-3100)Analogausgabe4-20 mA isoliert, 0-1 V und 0-5 VBereichsidentifizierung1-5 V oder 4-20 mA, optionale RelaiskontakteKommunikationWahl zwischen RS485, RS232 und USBAlarmeZwei benutzerdefinierbare AlarmrelaisBetriebstemperaturGPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C XLT-Sensor: -10 ° bis 45 °C	Einlassdruck	0,34–2 barg (5–30 psig) mit Entlüftung in die Atmosphäre 248 bar g		248 bar g (3600 psig)
DisplayGraphisches LCD 12.7 x 7 cm (5 x 2,75"); Auflösung 0,01GehäuseLackiertes Aluminium Siehe entsprechende Befestigungsmöglichkeiten je AbmessungKompensationLuftdruck und Temperatur; Temperaturkontrolliertes Probensystem und Sensor (nur GPR-3100)Analogausgabe4-20 mA isoliert, 0-1 V und 0-5 VBereichsidentifizierung1-5 V oder 4-20 mA, optionale RelaiskontakteKommunikationWahl zwischen RS485, RS232 und USBAlarmeZwei benutzerdefinierbare AlarmrelaisBetriebstemperaturGPR-Sensor: 5 °C bis 45 °CLuftruck und Temperatur; Temperaturkontrolliertes Probensystem und Sensor (nur GPR-3100)	Durchflussrate (konstant)	0,5-1,0 NI/min (1-2 SCFH)		
GehäuseLackiertes Aluminium Siehe entsprechende Befestigungsmöglichkeiten je AbmessungKompensationLuftdruck und Temperatur; Temperaturkontrolliertes Probensystem und Sensor (nur GPR-3100)Analogausgabe4-20 mA isoliert, 0-1 V und 0-5 VBereichsidentifizierung1-5 V oder 4-20 mA, optionale RelaiskontakteKommunikationWahl zwischen RS485, RS232 und USBAlarmeZwei benutzerdefinierbare AlarmrelaisBetriebstemperaturGPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C XLT-Sensor: -10 ° bis 45 °C	Gasanschlüsse	1/4" Klemmrohrverschraubungen		
GenauseSiehe entsprechende Befestigungsmöglichkeiten je AbmessungKompensationLuftdruck und Temperatur; Temperaturkontrolliertes Probensystem und Sensor (nur GPR-3100)Analogausgabe4–20 mA isoliert, 0–1 V und 0–5 VBereichsidentifizierung1–5 V oder 4–20 mA, optionale RelaiskontakteKommunikationWahl zwischen RS485, RS232 und USBAlarmeZwei benutzerdefinierbare AlarmrelaisBetriebstemperaturGPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C XLT-Sensor: -10 ° bis 45 °C	Display	Graphisches LCD 12.7 x 7 cm (5 x 2,75"); Auflösung 0,01		
Temperaturkontrolliertes Probensystem und Sensor (nur GPR-3100)  Analogausgabe  4–20 mA isoliert, 0–1 V und 0–5 V  Bereichsidentifizierung  1–5 V oder 4–20 mA, optionale Relaiskontakte  Kommunikation  Wahl zwischen RS485, RS232 und USB  Alarme  Zwei benutzerdefinierbare Alarmrelais  GPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C  XLT-Sensor: –10 ° bis 45 °C	Gehäuse			
Bereichsidentifizierung  1–5 V oder 4–20 mA, optionale Relaiskontakte  Kommunikation  Wahl zwischen RS485, RS232 und USB  Alarme  Zwei benutzerdefinierbare Alarmrelais  GPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C  XLT-Sensor: –10 ° bis 45 °C	Kompensation			
KommunikationWahl zwischen RS485, RS232 und USBAlarmeZwei benutzerdefinierbare AlarmrelaisBetriebstemperaturGPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C XLT-Sensor: -10 ° bis 45 °C	Analogausgabe	4–20 mA isoliert, 0–1 V und 0–5 V		
Alarme Zwei benutzerdefinierbare Alarmrelais  GPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C XLT-Sensor: -10 ° bis 45 °C	Bereichsidentifizierung	1–5 V oder 4–20 mA, optionale Relaiskontakte		
<b>Betriebstemperatur</b> GPR-Sensor: 5 °C bis 45 °C  XLT-Sensor: -10 ° bis 45 °C	Kommunikation	Wahl zwischen RS485, RS232 und USB		
Betriebstemperatur XLT-Sensor: -10 ° bis 45 °C	Alarme	Zwei benutzerdefinierbare Alarmrelais		
<b>Stromversorgung</b> Universal 100–240 V AC	Betriebstemperatur			
	Stromversorgung	Universal 100–240 V AC		

**Analytical Industries Inc.** 2855 Metropolitan Place, Pomona, CA 91767 USA Tel.: +1-909-392-6900, Fax: +1-909-392-3665, www.aii1.com, E-Mail: info@aii1.com

Zur Beachtung: Analytical Industries Inc. betreibt ein kontinuierliches Entwicklungsprogramm, wodurch es ohne Vorankündigung zu technischen Änderungen kommen kann. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf, wenn Sie die aktuellste Version wünschen.

Ausgabenr.: Industrial Oxygen Analyzers\_\_ 99961\_V2\_DE\_1018

www.aii1.com

