



## Datenblatt

Art. Nr.: 622801

### Gasmessfühler KSEC 401-HD



#### Wirkungsweise

Der BUS-Transmitter KSEC 401 wird zur Überwachung der Sauerstoffkonzentration in der Umgebungsluft eingesetzt. Dabei ist es möglich sowohl Sauerstoffverdrängung sowie Sauerstoffanreicherung zu überwachen. Typische Anwendungsbeispiele sind auch Gasarten welche nicht durch eigene Sensoren überwacht werden können wie zum Beispiele Stickstoff, Argon, usw. Gasarten wie CO<sub>2</sub>, welche über eigene Sensoren detektiert werden können, sollten auf keinen Fall über die Sauerstoffverdrängung überwacht werden, da dies zu sehr verzögerten Alarmen führt und nicht Sicherheitsgerichtet ist. Der Sauerstoff-Sensor ist immer seinem Zielgas ausgesetzt, was einen dauerhaften und kontinuierlichen Verschleiß ergibt und eine regelmäßige Wartung zwingend notwendig macht. Für Sauerstoff-Transmitter gibt es verschiedene Messprinzipien aber nur das vorliegende elektrochemische Messprinzip ist weniger anfällig auf eventuell zusätzlich auftretende Gase. Wichtig bei Sauerstoff-Transmitter ist die richtige Position der Messstelle was sich daran orientieren sollte welche Gase auftreten können, in welcher Position die Mitarbeiter arbeiten und welche Luftströmung im Raum vorliegt.

Alle KIMESSA BUS-Transmitter zeichnen sich durch ein hochwertiges, stabiles und langlebige Metallgehäuse aus welches auch in rauen Umgebungen einsetzbar ist. Alle notwendigen Kalibrierungsanschlüsse sind von außen zugänglich, so dass eine schnelle und unkomplizierte 1-Mann-Kalibrierung möglich ist. Als Zubehör für den Transmitter gibt es die einzigartige KIMESSA Kalibrierfernbedienung „CRC“, welche eine Kalibrierung ohne Justierung am Transmitter möglich macht. Der BUS-Transmitter KSEC 401 ist für das digitale KIMESSA CANline-Bussystem vorgesehen um kostensparende Verkabelung zu gewährleisten und dies ohne kostenintensive Verteilerboxen. In Kombination mit dem einzigartigen KIMESSA-BUS-Meldungen und den KIMESSA Visualisierungen stellt es ein perfektes System dar, welches einfachst zu verkabeln ist und vielfältigste Meldungs-Visualisierungs- und Datenaufzeichnungsmöglichkeiten bietet.

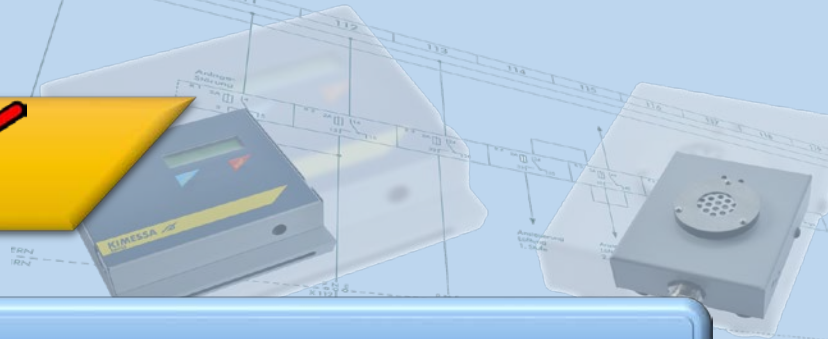
Bei dem KSEC 401 handelt es sich um ein hochwertiges Schweizer Qualitätsprodukt worauf wir 3 Jahre Garantie auf die Elektronik, entsprechend unserer AGB, bei regelmäßiger Wartung, gewähren.

Es ist zu beachten, dass ein Transmitter bzw. Sensor regelmäßig gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen gewartet werden muss, um einen sicheren Betrieb und Reaktion auf sein Zielgas zu gewährleisten. Auf Sensoren gewähren wir keine Garantie.

#### Zulassungen



ISO 9001



## Technische Daten

### Transmitter KSEC 401

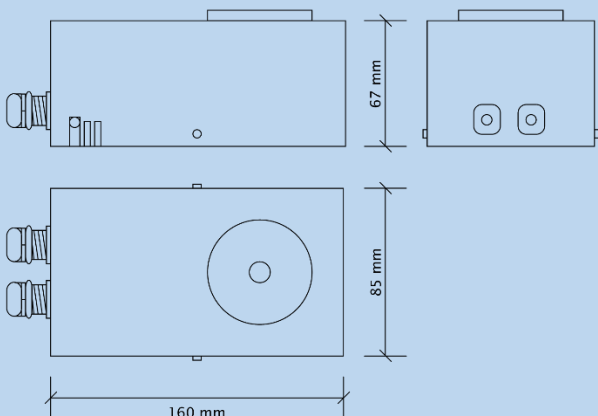
Messprinzip:	Elektro-Chemisch
Messgas:	Sauerstoff O <sub>2</sub>
Messbereich:	0-25 vol%
Toleranz:	ca. 2 %
Ansprechzeit t90:	max. 10 Sekunden
Lebensdauer:	min 1 Jahr(je nach Anwendung)
Gewährleistung Elektronik:	3 Jahre (Garantie)
Gewährleistung Sensor:	keine

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur:	-20 °C – +50°C
Luftdruck:	Standardatmosphäre ±10 %
Luftfeuchtigkeit:	0 – 99 %rF nicht kondensierend
Lageabhängigkeit:	keine
Stabilisierungszeit nach Wiederinbetriebnahme:	max. 1 h

### Querempfindlichkeiten

Testgas	Konzentration	→ Anzeige
Ammoniak NH <sub>3</sub>	100 ppm	→ 0 ppm
Kohlendioxid CO <sub>2</sub>	5000 ppm	→ 0 ppm
Kohlenmonoxid CO	250 ppm	→ 0 ppm
Propan C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	5000 ppm	→ 0 ppm
Schwefelwasserstoff H <sub>2</sub> S	100 ppm	→ <1 ppm
Stickstoffdioxid NO <sub>2</sub>	20 ppm	→ <1 ppm
Stickstoffmonoxid NO	48 ppm	→ <1 ppm
Wasserstoff H <sub>2</sub>	90 ppm	→ 0 ppm



### Gehäuse

Material:	Rostfreier Stahl
Abmessungen:	Länge 160 mm Breite 85 mm Höhe 67 mm
Gewicht:	450 g
Schutzart:	IP 32

### Versorgungsspannung

Versorgungsspannung:	24 VDC
Leistungsaufnahme:	ca. 60 mA
Kabelspezifikation:	Digital 4x1 mm <sup>2</sup> geschirmt
Leitungslänge (bei 24 V):	ca. 1000 m (je nach Anwendung)

### Ausgangssignal

Messbereich:	digitales BUS-Signal
Ausgangssignal:	Linear zum Messgas

### Inspektion/Wartung

Die Messzelle mit der dazugehörigen Elektronik muss mindestens ein- bis zweimal jährlich kontrolliert werden.

