

# Funktions- und Installationsprüfung des LogiCO2 O2-Sensors

Name des Lagerraums (Nummer des Lagerraums)	
Adresse	
Stadt	
Land/Region	
PLZ	
Land	
Prüfdatum	
Firmenname des Service-Anbieters	
Firmenname des Reparaturbetriebs (falls abweichend)	

## Netzteilsicherung

Wenn ein Netzteil verwendet wird, stellen Sie sicher, dass die Steckdosensicherung so montiert ist, dass ein Herausfallen des Netzteils aus der Steckdose unmöglich ist.



Checkliste Netzteil	JA	NEIN
Ist eine festverdrahtete Stromversorgung vorhanden (mit direktem Anschluss an das Stromnetz ohne Stecker; ACHTUNG: nicht für USA)?		
Ist ein steckbares Netzteil vorhanden?		
Wenn ein steckbares Netzteil vorhanden ist: Ist es sicher montiert (oder ist ein anderes mechanisches System vorhanden, das ein Herausfallen des Netzteils aus der Steckdose unmöglich macht)?		

## Prüfung Zentralgerät

Das Zentralgerät muss in einer gut erreichbaren Höhe montiert werden (zur Steuerung/zum Zurücksetzen des Systems und zum Ablesen der Werte/Meldungen). Das Schild „Was ist zu tun“ („What to do“) muss dauerhaft (NICHT MIT KLEBEBAND) in der Nähe der Zentraleinheit angebracht werden, damit das Personal es gut lesen kann. Für den Fall eines O2-Alarms muss die Telefonnummer des verantwortlichen Service-Anbieters auf dem „Was ist zu tun“ („What to do“)-Schild vermerkt sein. Wenn das Zentralgerät ordnungsgemäß funktioniert, leuchtet die grüne Leuchtdiode (ON); auf dem Display sollten die O2-Konzentrationen der/des angeschlossenen O2-Sensors/-en angezeigt werden.



Checkliste Zentralgerät	JA	NEIN
Ist das Zentralgerät so montiert, dass eine gute Ablesbarkeit gewährleistet ist?		
Ist das „Was ist zu tun“ („What to do“)-Schild in der Nähe des Zentralgerätes angebracht, und ist es gut ablesbar?		
Ist das „Was ist zu tun“ („What to do“)-Schild dauerhaft angebracht?		
Ist für den Fall eines O2-ALARMS die Telefonnummer des verantwortlichen Service-Anbieters auf dem „Was ist zu tun“ („What to do“)-Schild angegeben?		
Leuchtet die grüne Leuchtdiode?		
Leuchtet die gelbe Leuchtdiode (Fehler)?		
Leuchtet die rote Leuchtdiode (Alarm/Warnung)?		
Wird eine Fehlermeldung angezeigt? Wenn ja, welche: .....		

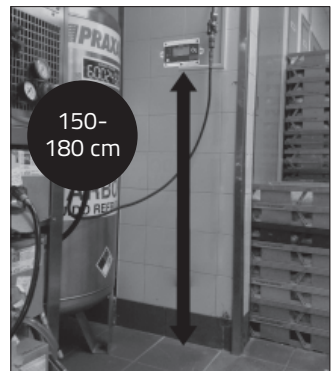
### 13.3 Am Zentralgerät angezeigte O2-Werte

Wenn das System ordnungsgemäß funktioniert, wird der von jedem Sensor gemessene O2-Wert in % (tatsächlicher Wert) angezeigt. Die Werte werden in der zweiten Zeile des Displays angezeigt. Das erste dargestellte Zeichen ist die Sensor-ID, der Wert wird dahinter angezeigt.

Checkliste der O2-Werte	Wert in %
Sensor 1	
Sensor 2	
Sensor 3	
Sensor 4	
Sensor 5	
Sensor 6	
Sensor 7	
Sensor 8	

### Prüfung des O2-Sensors am Mk9

Alle Sensoren sollten in Atemhöhe angebracht werden, also 150-180 cm über dem Boden. Die Warnleuchte muss so installiert werden, dass sie vom Personal leicht eingesehen werden kann, ohne den Risikobereich betreten zu müssen. Unter normalen Bedingungen sollte der angezeigte O2-Wert zwischen 20 und 21 % liegen.



### Checkliste Sensor Mk9 1, technische Daten

Seriennummer des Sensors (normalerweise auf einem Aufkleber seitlich am Sensorgehäuse).

O2-Wert auf Sensor

%

### Checkliste Sensor Mk9 1

JA

NEIN

Leuchtet die grüne Leuchtdiode?

Leuchtet die gelbe Leuchtdiode?

Leuchtet die rote Leuchtdiode?

Ist das Signalhorn/Stroboskop in einer Höhe von 2,0 - 2,4 m so installiert, dass es, ohne von anderen Gegenständen verdeckt zu werden, vom Personal gesehen werden kann?

Ist ein O2-Warnschild in der Nähe des Signalhorns/Stroboskops angebracht und ist die Telefonnummer des Service-Anbieters darauf angegeben?

Ist das O2-Warnschild beim Signalhorn/Stroboskop bzw. bei der Warnleuchte dauerhaft angebracht?

Ist oberhalb des Sensors in einer Höhe von 2,0 - 2,4 m ein Signalhorn/Stroboskop angebracht?

Ist ein O2-Warnschild in der Nähe des Signalhorns/Stroboskops angebracht?

Ist das O2-Warnschild in der Nähe des Signalhorns/Stroboskops dauerhaft angebracht?



*Horn/Stroboskop mit Warnschild*

<b>Checkliste Sensor 2 von Mk9, technische Daten</b>	
Seriennummer des Sensors (normalerweise auf einem Aufkleber seitlich am Sensorgehäuse).	
O2-Wert auf Sensor	%

<b>Checkliste Sensor 2 von Mk9</b>	JA	NEIN
Leuchtet die grüne Leuchtdiode?		
Leuchtet die gelbe Leuchtdiode?		
Leuchtet die rote Leuchtdiode?		
Ist das Signalhorn/Stroboskop in einer Höhe von 2,0 - 2,4 m so installiert, dass es, ohne von anderen Gegenständen verdeckt zu werden, vom Personal gesehen werden kann?		
Ist ein O2-Warnschild in der Nähe des Signalhorns/Stroboskops angebracht und ist die Telefonnummer des Service-Anbieters darauf angegeben?		
Ist das O2-Warnschild in der Nähe des Signalhorns/Stroboskops dauerhaft angebracht?		
Ist oberhalb des Sensors in einer Höhe von 2,0 - 2,4 m ein Signalhorn/Stroboskop angebracht?		
Ist ein O2-Warnschild in der Nähe des Signalhorns/Stroboskops angebracht?		
Ist das O2-Warnschild in der Nähe des Signalhorns/Stroboskops dauerhaft angebracht?		

## Installations-Kontrollblatt

Die Garantie von zwei Jahren ab Installationsdatum ist nur gültig, wenn dieses Formular ausgefüllt wurde.

Installierendes Unternehmen:	
Name des Installateurs:	
Das O2-Sicherheitssystem von LogiCO2 wurde von einer autorisierten Person ordnungsgemäß installiert und getestet. Die Bedienungsanleitung wurde zur Verfügung gestellt von:	
Datum:	
Unterschrift/ Installationsunternehmen:	
Unterschrift/Verwender:	



**Hergestellt durch:**

LogiCO2 International AB  
Box 9097  
400 92 Göteborg, Schweden

E-Mail: [info@logico2.com](mailto:info@logico2.com)  
Web: [www.logico2.com](http://www.logico2.com)