

Funktions- und Installationsüberprüfung der CO2-Sicherheitssysteme LogiCO2 Mk9

Checkliste Sensor Mk9 und /oder Mk90 Nr, technische Daten	
Seriennummer des Sensors (normalerweise auf einem Aufkleber seitlich am Sensorgehäuse):	
CO2-Wert auf Sensor	%
CO2 TWA auf Sensor	ppm

Checkliste Sensor Mk9 und / oder Mk90 Nr.	JA	NEIN
Wird die richtige Höheneinstellung verwendet?		
Ist der Sensor 30 cm über dem Fußboden montiert?		
Leuchtet die grüne Leuchtdiode?		
Leuchtet die gelbe Leuchtdiode?		
Leuchtet die rote Leuchtdiode?		
Ist neben dem CO2-Sensor ein CO2-Informationsschild angebracht?		
Ist das CO2-Informationsschild neben dem CO2-Sensor fest angebracht?		
Welche Höhenkompensationseinstellung wird für den CO2-Sensor verwendet?	H-	
Ist die Einstellung zur Höhenkompensation auf dem CO2-Informationsschild vermerkt?		
Wurde der Sensor mit Nullgas (100 % Stickstoff) geprüft?		
Welcher Wert wurde im Display angezeigt, nachdem sich der Wert nach Zuleitung des Nullgases stabilisiert hatte?		%
Ist das Signalhorn/Stroboskop bzw. die Warnleuchte in einer Höhe von 2–2,4 m (gemäß NFPA 72) installiert, sodass es/sie, ohne von anderen Gegenständen verdeckt zu werden, vom Personal gesehen werden kann?		
Ist ein CO2-Warnschild in der Nähe des Signalhorns/Stroboskops bzw. der Warnleuchte angebracht und ist die Telefonnummer des Diensteanbieters darauf angegeben?		
Ist das CO2-Warnschild neben dem Signalhorn/Stroboskop bzw. der Warnleuchte dauerhaft angebracht?		

Checkliste Sensor Mk9 und /oder Mk90 Nr, technische Daten

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

CO2-Wert auf Sensor	%
CO2 TWA auf Sensor	ppm

Checkliste Sensor Mk9 und / oder Mk90 Nr.	JA	NEIN
Wird die richtige Höheneinstellung verwendet?		
Ist der Sensor 30 cm über dem Fußboden montiert?		
Leuchtet die grüne Leuchtdiode?		
Leuchtet die gelbe Leuchtdiode?		
Leuchtet die rote Leuchtdiode?		
Ist neben dem CO2-Sensor ein CO2-Informationsschild angebracht?		
Ist das CO2-Informationsschild neben dem CO2-Sensor fest angebracht?		
Welche Höhenkompensationseinstellung wird für den CO2-Sensor verwendet?	H-	
Ist die Einstellung zur Höhenkompensation auf dem CO2-Informationsschild vermerkt?		
Wurde der Sensor mit Nullgas (100 % Stickstoff) geprüft?		
Welcher Wert wurde im Display angezeigt, nachdem sich der Wert nach Zuleitung des Nullgases stabilisiert hatte?		%
Ist das Signalhorn/Stroboskop bzw. die Warnleuchte in einer Höhe von 2–2,4 m (gemäß NFPA 72) installiert, sodass es/sie, ohne von anderen Gegenständen verdeckt zu werden, vom Personal gesehen werden kann?		
Ist ein CO2-Warnschild in der Nähe des Signalhorns/Stroboskops bzw. der Warnleuchte angebracht und ist die Telefonnummer des Diensteanbieters darauf angegeben?		
Ist das CO2-Warnschild neben dem Signalhorn/Stroboskop bzw. der Warnleuchte dauerhaft angebracht?		



Signalhorn/Stroboskop mit Schild



Manufactured by:

LogiCO2 International AB
Made in Sweden

E-mail: info@logico2.com
Web: www.logico2.com