

Contrôle du fonctionnement et de l'installation du capteur LogiCO2 O2

Nom du magasin (numéro de magasin)	
Adresse	
Ville	
État / région	
Code postal	
Pays	
Date d'inspection	
Nom de la société prestataire de service	
Nom de la société de réparation (si différent)	

Contrôle de l'alimentation

Si une alimentation avec fiche est utilisée, veuillez à monter le verrouillage de la fiche afin d'éliminer le risque de débranchement de celle-ci.



Liste de contrôle de l'alimentation	OUI	NON
Est-ce une alimentation câblée (raccordée directement au réseau d'alimentation sans fiche, NOTEZ pas pour les États-Unis) ?		
Est-ce une alimentation avec fiche ?		
S'il s'agit d'une alimentation avec fiche, le verrouillage de la fiche est-il solidement installé (ou tout autre système mécanique qui supprime le risque de débranchement de l'alimentation) ?		

Contrôle de l'unité centrale

L'unité centrale doit être montée à une hauteur et où elle est facilement accessible (pour commander/réinitialiser le système et lire les valeurs/messages).

Le panneau « Que faire » doit être monté d'une manière permanente (PAS DE RUBAN ADHÉSIF) à côté de l'unité centrale afin que le personnel puisse le lire facilement. Le numéro de téléphone de l'opérateur responsable en cas d'alarme O2 doit être mentionné sur le panneau « Que faire ». Lorsque l'unité centrale fonctionne correctement, la diode verte (MARCHE) est allumée et l'écran doit afficher les niveaux d'O2 du ou des capteurs O2 connectés.



Liste de contrôle de l'unité centrale	OUI	NON
L'unité centrale est-elle montée de telle façon qu'elle soit facilement lisible ?		
Le panneau « Que faire » est-il monté à côté de l'unité centrale et est-il facilement lisible ?		
Le panneau « Que faire » est-il d'une façon permanente ?		
Le numéro de téléphone de l'opérateur responsable en cas d'alarme O2 est mentionné sur le panneau « Que faire » ?		
La diode verte est allumée ?		
La diode jaune (erreur) est allumée ?		
La diode rouge (alarme/alerte) est allumée ?		
Un message d'erreur est-il affiché ? Si oui, il indique : ?		

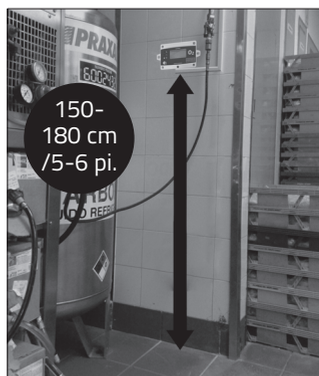
Valeurs d'O2 affichées sur l'unité centrale

Lorsque le système fonctionne correctement, le niveau d'O2 mesuré par chaque capteur est affiché en % (valeur courante). Les valeurs sont affichées sur la deuxième ligne de l'écran. Le premier caractère affiché est l'ID du capteur ID et la valeur est affichée ensuite.

Liste de contrôle des valeurs d'O2	Valeur en %
Capteur 1 :	
Capteur 2 :	
Capteur 3 :	
Capteur 4 :	
Capteur 5 :	
Capteur 6 :	
Capteur 7 :	
Capteur 8 :	

Contrôle de capteur O2 Mk9

Chaque capteur doit être monté à la hauteur de respiration, entre 150-180 cm/5-6 pieds du sol. L'éclairage d'avertissement doit être monté de telle façon qu'il puisse être facilement consulté par le personnel du restaurant sans entrer dans la zone de danger. Dans des conditions normales, la valeur d'O2 affichée doit être de 20 à 21 %.



Liste de contrôle de capteur 1 Mk9, spécifications

Numéro de série du capteur (normalement écrit sur un autocollant sur le côté du boîtier du capteur).

Valeur d'O₂ sur le capteur %

Liste de contrôle capteur 1 Mk9	OUI	NON
La diode verte est allumée ?		
La diode jaune est allumée ?		
La diode rouge est allumée ?		
L'avertisseur sonore/feu à éclats est-il monté à une hauteur de 2,0-2,4 m/80-96 pouces afin que le personnel puisse le voir sans obstructions à sa vue ?		
Y a-t-il un panneau d'avertissement d'O ₂ monté à côté de l'avertisseur sonore/feu à éclats, avec un numéro de téléphone de l'opérateur ?		
Le panneau d'avertissement d'O ₂ à côté de l'avertisseur sonore/feu à éclats ou du feu lumineux est-il monté d'une façon permanente ?		
Un avertisseur sonore/feu à éclats est-il installé au-dessus du capteur à une hauteur de 2,0-2,4 m/80-96 pouces ?		
Y a-t-il un panneau d'avertissement d'O ₂ monté à côté de l'avertisseur sonore/feu à éclats ?		
Ce panneau d'avertissement d'O ₂ , à côté de l'avertisseur sonore/feu à éclats, est-il monté d'une façon permanente ?		



Avertisseur sonore/feu à éclats avec panneau

Liste de contrôle de capteur 2 Mk9, spécifications	
Numéro de série du capteur (normalement écrit sur un autocollant sur le côté du boîtier du capteur).	
Valeur d'O2 sur le capteur	%

Liste de contrôle capteur 2 Mk9	OUI	NON
La diode verte est allumée ?		
La diode jaune est allumée ?		
La diode rouge est allumée ?		
L'avertisseur sonore/feu à éclats est-il monté à une hauteur de 2,0-2,4 m/80-96 pouces afin que le personnel puisse le voir sans obstructions à sa vue ?		
Y a-t-il un panneau d'avertissement d'O2 monté à côté de l'avertisseur sonore/feu à éclats, avec un numéro de téléphone de l'opérateur ?		
Le panneau d'avertissement d'O2 à côté de l'avertisseur sonore/feu à éclats est-il monté d'une façon permanente ?		
Un avertisseur sonore/feu à éclats est-il installé au-dessus du capteur à une hauteur de 2,0-2,4 m/80-96 pouces ?		
Y a-t-il un panneau d'avertissement d'O2 monté à côté de l'avertisseur sonore/feu à éclats ?		
Ce panneau d'avertissement d'O2, à côté de l'avertisseur sonore/feu à éclats, est-il monté d'une façon permanente ?		

Dossier d'installation

La garantie de deux ans à compter de la date d'installation est valide uniquement si ce formulaire est rempli.

Société de l'installation :	
Nom de l'installateur :	
Le système de sécurité O2 LogiCO2 a été correctement installé et testé par une personne autorisée. Les instructions d'utilisation ont été fournies par :	
Date :	
Signature/société d'installation :	
Signature/utilisateur :	



Fabriqué par :

LogiCO2 International AB
Box 4113
SE-426 04 Västra Frölunda, Suède

Courriel : info@logico2.com
Web : www.logico2.com