

Guide de l'Utilisateur

MkVII

Système de Sécurité CO₂





**Attention : Consultez ce guide avant toute installation
ou déconnexion d'un dispositif !**

Table des matières

I	Sécurité	3
	Objectif de la détection CO2	
II	Description générale.....	4--6
	Description du produit et performance	
	Surveillance de la température	
	Fonctionnement de l'unité centrale	
	Fonctionnement du détecteur	
III	Installation	7-8
IV	Schémas de raccordement	9--10
V	Informations importantes.....	11--12
VI	Service et Pièces détachées	13
	Service et Maintenance	
	Commande des pièces détachées	
VII	Fiche technique.....	14-15
VIII	Garantie.....	16
	Termes de garantie	
	Modalités de réclamation	

IMPORTANT

Les responsables de l'exploitation et de la maintenance de l'équipement objet du présent ouvrage sont tenus de lire et d'assimiler les consignes de sécurité données dans le présent guide. Les travaux d'installation et de maintenance concernant l'équipement seront effectués exclusivement par des techniciens ayant les compétences techniques requises. Toute installation incorrecte nuira à son bon fonctionnement.

LogiCO2 n'assume aucune responsabilité légale relative au fonctionnement du « Système de Sécurité CO2 » si celui-ci n'a pas été installé par une société certifiée par LogiCO2.

Le CO2 est un gaz inodore présent dans l'atmosphère à une concentration d'environ 0,04 %. Non offensif à ce taux, il devient dangereux lorsque sa concentration dépasse 3 %. Suivant l'OSHA (la Direction de la Sécurité et de la Santé du Travail du ministère du Travail des Etats-Unis), il présente un grave danger pour la vie et la santé des personnes dès que sa concentration atteint le seuil de 4 %.

L'équipement de stockage et d'exploitation du CO2 est conçu pour fonctionner de manière satisfaisante lorsqu'il est utilisé de manière conforme. Les fuites peuvent provoquer la formation de fortes concentrations de CO2 et mettre ainsi en danger la sécurité des personnes. Le CO2 est 1,5 fois plus lourd que l'air. Il se rassemble dans les espaces confinés et les zones basses. Il risque ainsi de provoquer l'asphyxie de toute personne qui se trouverait dans ces endroits. Le taux de concentration de gaz dans un volume ou espace donné est le facteur qui permet de définir une zone comme confinée ou non confinée.

Le Système de Sécurité CO2 contrôle en continu la concentration du dioxyde. Il relève le taux de concentration de ce gaz et déclenche une alarme à trois seuils prédéfinis.

Les taux de concentration (%) de CO2 et leurs effets

(%)	Effet
20,0	Mort foudroyante (quelques secondes)
10,0	Convulsions. Perte de connaissance. Décès
7,0	Somnolence. Vomissements. Mal de tête. Diminution de l'irrigation sanguine du cerveau
4,0	DIVS (Danger Immédiat pour la Vie et la Santé)
3,0	Concentration normale de l'air exhalé, accélération du rythme respiratoire et du pouls
1,0	Difficulté respiratoire possible
0,5	Taux maximal toléré en environnement de travail
0,1-0,3	Hauts niveaux de concentration dans les bureaux
0,04	Air frais

TWA (Time Weighted Average, Moyenne pondérée dans le Temps)

Dans la plupart des pays, les normes d'hygiène fixent le taux-limite à 0,5 % ou 5 000 ppm par journée de 8 heures ou par semaine de 40 heures. Une exposition supérieure à ce taux ou ppm pendant une journée de travail de 8 heures doit être considérée comme nuisible à la santé. En Union européenne, le TWA fait l'objet d'une Directive. (Méthode de mesure brevetée)

II Description générale

Le produit : Description et Performance

Le Système de Sécurité CO2 sert à mesurer les taux de concentration du dioxyde de carbone dans les espaces confinés. Il déclenche une alarme si ce taux atteint un niveau considéré comme anormalement élevé dans la zone surveillée.

Le système de base se compose d'un instrument de précision comprenant une unité centrale (avec un afficheur), un à quatre détecteurs ainsi qu'un avertisseur optique (lampe) et une sirène/flash, chacun de ces éléments étant munis de microcomposants électroniques. Le système est alimenté par un transformateur électronique. Le détecteur exploite la technologie d'analyse infrarouge pour détecter le CO2. Le système donne une indication visuelle des taux de CO2 et de la température de la zone d'implantation du détecteur.

Correctement installé, le Système de Sécurité CO2 contrôle en temps réel la teneur en dioxyde et la température de chaque zone équipée d'un détecteur. Une diode électroluminescente (DEL) verte placée sur l'unité centrale brille tant que les concentrations de CO2 sont conformes aux normes de santé et de sécurité. Si le détecteur enregistre un taux de 1,5 % (seuil inférieur d'alerte prédéfini), l'unité centrale émet un son intermittent audible et la diode rouge « low alarm » se met à clignoter. Si le système en est équipé, un avertisseur optique (lampe) télécommandé se déclenche. Il se met en marche également si la TWA dépasse 5 000 ppm sur 8 heures. L'écart peut être relevé à l'écran du détecteur.

Unité centrale

- Affiche les relevés du détecteur.
- Commande le fonctionnement du système.
- Affiche les relevés et les indications d'alarme.
- Affiche alternativement le taux de CO2 dans l'atmosphère (0,0 % - 10,0 %), la TWA (en ppm) et la température ambiante (0 – 40 °C). Si le système est équipé de plusieurs détecteurs, le système indique la valeur relevée par chacun d'eux.
- Le système indique également la nature de l'alarme déclenchée et le code de l'erreur correspondante.
- L'unité centrale est elle aussi équipée de diodes qui brillent quand l'unité est en marche (diode verte), quand une erreur affecte le système (diode jaune) et en cas d'alerte / alarme (diode rouge). Une sonnerie se déclenche en cas d'erreur ou d'alerte / alarme. Les erreurs et alertes sont indiquées par un son intermittent et les alarmes par un son continu.

- Sous l'unité (à droite) se trouve un bouton d'arrêt / RàZ de la sonnerie. Pour arrêter la sonnerie, exercer une courte pression sur le bouton. Pour la remettre à zéro, appuyer sur le bouton jusqu'à ce que le message "Cleared" apparaisse à l'afficheur accompagné de courts bips sonores.



Détecteur

- Affiche alternativement le taux de CO2 dans l'atmosphère (0,0 % - 10,0 %), la TWA (en ppm) et la température.
- Affiche les relevés et les indications d'alarme.
- La diode ROUGE s'allume si la concentration de CO2 atteint ou dépasse 1,5 % (dépend de la réglementation en vigueur dans le pays considéré).
- La diode JAUNE s'allume lorsqu'un code d'erreur est transmis. Un pictogramme représentant une clé apparaît également à l'écran.
- La diode VERTE s'allume lorsque le système est en marche.



Si le signal acoustique de seuil inférieur d'alerte se déclenche, on peut l'interrompre en appuyant brièvement sur le bouton de RàZ (RESET). La diode rouge quant à elle reste active jusqu'à ce que le taux de dioxyde de carbone retombe au-dessous du seuil de 1,5 % (seuil inférieur d'alarme). Si l'alarme de seuil inférieur se déclenche, un agent supervisé par un deuxième agent devra identifier la cause de la fuite. Si le taux de concentration atmosphérique de CO₂ relevé par le détecteur atteint 3 %, l'alarme principale de l'unité centrale se déclenche, émettant un son constant, la diode rouge s'allume et le message ALARME s'affiche à l'écran numérique. **Evacuez l'immeuble si la concentration de CO₂ relevée dépasse 3% et appelez les services de secours !**
Faire impérativement appel à une entreprise spécialiste de la sécurité du CO₂ !

En cas d'erreur du système, la diode jaune « ERROR » se met à clignoter. Le code d'erreur s'affichera à l'écran de l'unité jusqu'à ce que l'erreur en question soit éliminée.

Codes d'erreur pouvant être affichés

- C0001 Erreur de communication. Vérifier les raccordements des câbles.
- E0032 Valeur hors limite relevée par un détecteur. Vérifier les chiffres affichés à l'écran du détecteur de CO₂. On peut également effectuer les analyses en raccordant au détecteur un ordinateur embarquant le logiciel LogiCO₂. Ne pas oublier de déconnecter l'unité centrale avant de connecter l'ordinateur au détecteur.

II Description générale

Signalisation d'alerte fournie avec le Système de Sécurité CO2.

Tous les signes d'avertissement doivent être installés d'une manière sûre et permanente afin d'éviter tout risque de chute/perde.

Le Signe I « CO2 Safety System » doit être placé à côté de l'unité centrale.

(1)

Système de sécurité pour CO2		
Que faire en cas d'ALARME ?		
1. Gardez votre calme ! 2. Arrêtez l'alarme sonore sur l'unité centrale bleue en appuyant sur le bouton RESET en bas et à droite. 3. Observez le type d'alarme et le capteur qui la déclenche en suivant les instructions.		
INDICATION	CAUSE	ACTION
Unité centrale bleue : • La diode rouge est allumée • Signal sonore continu Affichage : 1. ALARME, n° de capteur et %CO2 2. Ceci est affiché à chaque cycle.	ALARME ÉLEVÉE ! PRENDRE DES PRÉCAUTIONS Forte concentration de CO2 due à une fuite.	N'ENTREZ PAS dans la zone de danger Évacuez le restaurant Appelez et informez au numéro de tél. Suivant : Assurez, dans la mesure du possible, une ventilation provenant de l'extérieur.
Unité centrale bleue : • La diode rouge est allumée • Signal sonore intermittent Affichage : 1. ALARME BASSE (LOW ALARM), n° de capteur et %CO2 2. Ceci est affiché à chaque cycle.	ALARME BASSE Forte concentration de CO2 due à une fuite.	Un technicien de service ne doit entrer dans la pièce concernée QUE sous la surveillance d'une autre personne Ouvrez les portes et les fenêtres autant que possible. Fermez tous les contenants de CO2. Réparez la fuite.
Unité centrale bleue : • La diode rouge est allumée • Signal sonore intermittent Affichage : 1. ALARME TWA (TWA-ALARM), n° de capteur et ppm CO2 2. Ceci est affiché 3 fois chaque cycle.	ALARME TWA Une petite fuite de CO2 dure depuis plus de 8 heures	Ouvrez les portes et les fenêtres autant que possible. Réparez la fuite. Si vous ne trouvez pas la fuite, appelez l'entretien au n° de tél :
Unité centrale bleue : • La diode jaune est allumée • Signal sonore intermittent Affichage : N° défaut, n° capteur et code d'anomalie.	DÉFAUT DU SYSTEME	Reportez-vous au manuel
CO001 : Erreur de communication		Vérifiez que les câbles entre le capteur et l'unité centrale bleue ne sont pas endommagés et sont correctement branchés.
ED032 : Valeur de sortie de capteur hors limites		Appelez l'entretien n° de tél :
Après une alarme, réinitialisez toujours le système.	RÉINITIALISATION D'ALARME	Appuyez sur le bouton de réinitialisation jusqu'à ce que "EFFACE" (CLEARED) s'affiche à l'écran.
Pour s'assurer que tous les séismes et vibreurs d'avertissement fonctionnent	TEST D'ALARME	Appuyez sur le bouton de réinitialisation jusqu'à ce que "TEST D'ALARME" (ALARM TEST) s'affiche à l'écran.
Capteur	Lieu	
1		
2		
3		
4		

Le Signe II « CO2 ALert » doit être placé à côté de l'avertisseur optique rouge. Le Signe III doit être placé à côté de la sirène/flash.

Fontionnement de l'alarme

Alarme Basse 1.5% : L'avertisseur optique rouge clignote. – Appeler le support.

Alarme Elevée 3.0% : Le flash blanc clignote et la sirène retentit – Evacuez les lieux.

TWA 5000 ppm : « TWA Warning » est affiché sur l'unité centrale.

(2)



(3)



Observer le fonctionnement du système

L'emballage contient le Système de Sécurité CO2 avec son unité centrale, son avertisseur optique, sa sirène/flash, son alimentation électrique (transformateur) et ses câbles de raccordement. Il est opérationnel dès qu'il est branché au courant secteur de 100 - 240 VCA. Ne pas oublier qu'il faut raccorder à l'alimentation électrique la fiche intermédiaire correspondant à la norme du pays dans lequel est installé le dispositif. Afin de se familiariser avec le fonctionnement du dispositif, retirer soigneusement ses composants de l'emballage et le brancher à la prise de courant. On observera que les diodes jaune et verte s'allument, suivies de près par la diode rouge du détecteur de CO2. Lorsque la diode rouge s'allume, les relais mettent en marche la sirène / l'avertisseur sonore interne et externe et la borne lumineuse externe. Cette procédure de mise en marche dure à peu près 10 secondes. À l'écran apparaît le message HEAT (CHALEUR) pendant que le détecteur exécute la procédure de démarrage. L'unité est en mode de fonctionnement normal lorsque seule la diode verte est allumée.

Les diode rouge, jaune et verte de l'unité centrale s'allument. Le nom du logiciel ("MiniC") s'affiche à l'écran suivi du numéro de version, du nombre de détecteurs par défaut (1 à 4 unités) et du message "Startup" ("Démarrage"). À la fin de la procédure de démarrage, l'affichage indique les valeurs en ligne et les valeurs mesurées par les détecteurs.

Déterminer l'emplacement correct des composants du système

- Installer le détecteur de CO2 soit dans le local où l'équipement à CO2 est utilisé, soit dans la zone où le dioxyde est susceptible de s'accumuler en cas de fuite. Il convient de remarquer que cela n'est pas nécessairement l'endroit dans lequel le CO2 est stocké puisque ce gaz peut être stocké à l'extérieur. **N.B. : Le CO2 est un gaz lourd qui se rassemble dans les zones basses et les espaces confinés.**

- Un détecteur peut surveiller un local de jusqu'à environ 100 m² (1000 pieds carrés) sans aération naturelle ou accès ouvert. **N.B. : Si le local est ventilé uniquement par VMC, il est recommandé de l'équiper d'un détecteur.**

- Installer le détecteur de manière à ce qu'il soit bien exposé à l'atmosphère ambiante mais loin des arrivées et des sorties d'air de ventilation. Son afficheur numérique doit être aisément

lisible (tout en respectant la hauteur d'installation indiquée ci-dessous).

- Installer la avertisseur optique rouge (si le système en est équipé) à un endroit permettant de voir ses éclats lumineux depuis chaque entrée de la zone surveillée. Cela peut nécessiter la pose de plus d'un avertisseur optique.
- La sirène/flash doit être fixée sur le mur au-dessus du détecteur.
- Placer l'unité centrale (commande) à l'extérieur de la pièce surveillée, de préférence dans la salle de commande. Dans ce dernier cas, il est recommandé de placer également un voyant lumineux à l'extérieur de la porte de la salle afin que le personnel puisse la voir en cas de situation d'alarme.
- N.B. : L'unité centrale et le détecteur sont interconnectés par un fil électrique qui doit pouvoir être débranché s'il s'avère nécessaire de modifier son trajet ou de le remplacer par un cordon plus long. **Après avoir reconnecté les fils, vérifier que leur raccordement à leurs bornes respectives est solide et correct. En cas de doute, se reporter au schéma de la page 9.**

Veillez à installer tous les câbles dans des gaines afin de les protéger et afin que l'apparence de l'installation soit nette.

Installer le détecteur (noir)

Placer le détecteur à la verticale à moins de 30 cm du sol. Positionner l'unité de manière à ce qu'elle se trouve hors du chemin des engins de manutention et à un endroit où l'afficheur digital soit bien en vue. Utiliser les vis et les fixations murales fournies. La barre de protection doit être montée de telle manière qu'elle n'empêche pas la lecture de l'affichage du détecteur.

Installer l'unité centrale (bleue)

Placer l'unité à la verticale dans un lieu sec. La positionner à une hauteur qui permette de la voir aisément et la mettre aussi hors d'atteinte des objets susceptibles de l'endommager (manches de balai, caisses manutentionnées, etc.) Utiliser les vis et les fixations murales fournies dans la mesure du nécessaire.

- Veiller à ce que le bouton de RàZ puisse être actionné sans difficulté.
- Monter la pièce de verrouillage de manière à ce que l'alimentation ne puisse pas être coupée sans utilisation d'outils mécaniques.
- **Veiller à ne pas installer l'unité centrale à l'intérieur de la zone à risque surveillée !**

III Installation

Installer l'avertisseur optique (rouge)

Le système de sécurité est équipé d'un avertisseur optique rouge pré-cablée. Son cordon d'alimentation est muni d'un connecteur bleu qui doit être connecté au diviseur également marqué d'un point bleu.

1. Détacher la lampe de son embase en la tournant dans le sens antihoraire.
2. Fixer l'embase dans un endroit approprié à l'aide de vis que l'on insèrera par les entrées défonçables situées au « dos » du composant. Se reporter aux indications ci-dessous et au schéma de la page 9.
3. Fixer l'avertisseur optique sur son embase en le tournant dans le sens horaire.

Si nécessaire, installez un avertisseur optique supplémentaire à une autre entrée du local surveillé. Pour cela, il suffit de le connecter aux bornes du premier avertisseur optique rouge à l'aide d'un fil à deux conducteurs (20 ou 24 AWG, non fourni). Passez le fil par une des entrées défonçables de l'embase et utilisez un presse-étoupe. Veillez à ce que les raccords aux bornes (+) et (-) de chaque avertisseur optique soient corrects.

- Pour que le dispositif fonctionne correctement, la distance entre l'avertisseur optique rouge (la plus élevée), le détecteur et l'unité centrale ne doit pas dépasser 100 m.

Bien câblé et raccordé, le dispositif est opérationnel dès qu'il est branché au secteur (100 - 240 VCA). Le système ne nécessite ni procédure de mise en service ni réglage.

Installer la sirène/flash (blanche)

Le Système de Sécurité CO2 est fourni avec une sirène/flash pré-cablée. Son cordon d'alimentation est muni d'un connecteur bleu. Il doit être connecté au diviseur marqué d'un point bleu.

1. Installez la sirène/flash dans un endroit adéquat au-dessus du détecteur de CO2. Reportez-vous aux indications et au schéma de la page 9.

Bien câblé et connecté, le dispositif est opérationnel dès qu'il est branché au secteur (100-240 VCA). Le système ne nécessite ni réglage ni procédure de mise en service.

Fonction optionnelle de surveillance de la température

À l'aide du schéma de la page 9, localiser le cavalier 56 placé dans le détecteur. Le cavalier est inséré d'usine sur cette position. Tant que le cavalier est sur cette position, l'alarme de surchauffe ne se déclenche pas, bien que le système surveille la température. Le retrait du cavalier 56 correspond à la mise en service de l'alarme de limite de température de l'unité centrale.

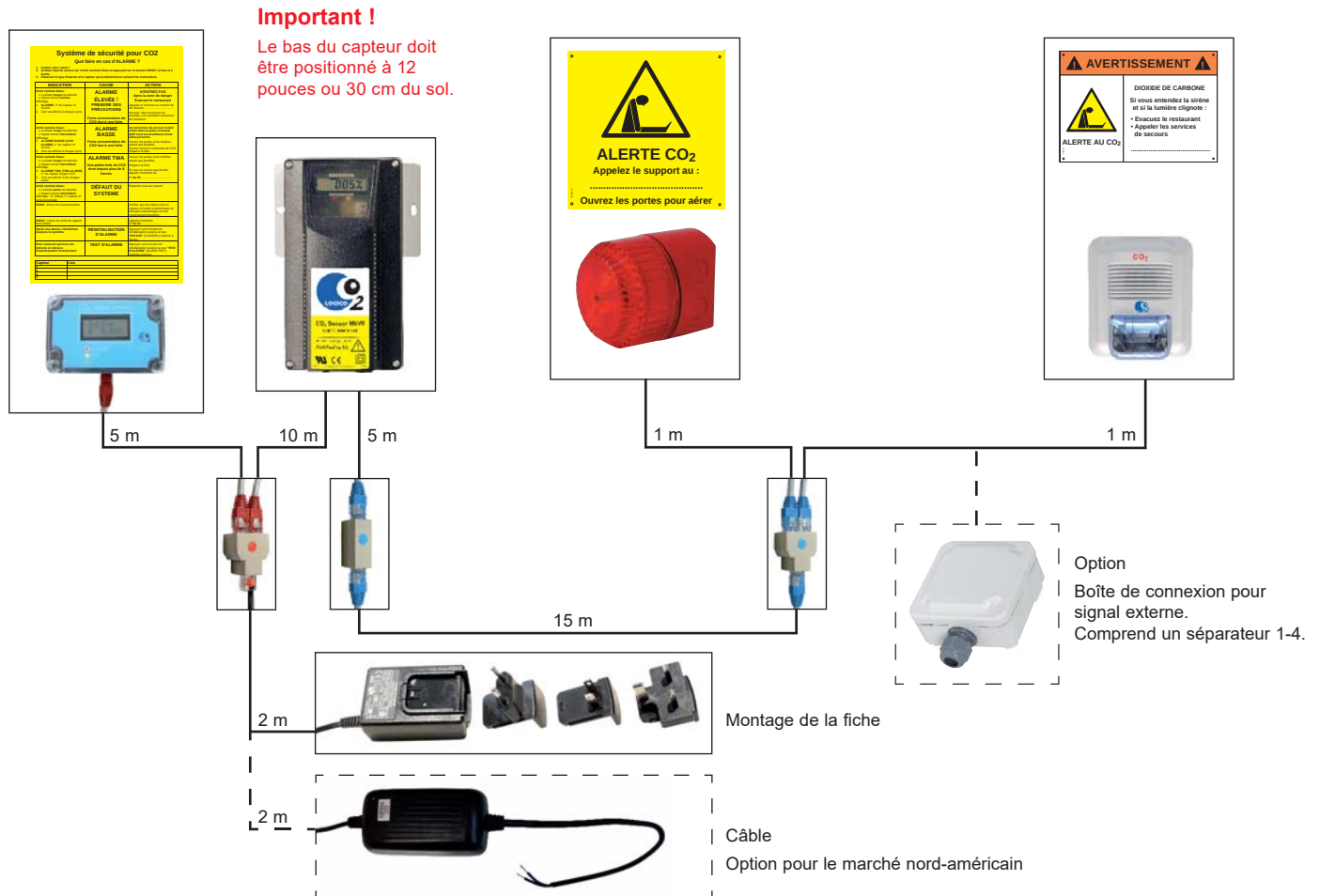
- La température est affichée à l'unité centrale et au détecteur de CO2. Si l'on retire le cavalier 56, le dispositif réagira chaque fois que les limites de température définies sont atteintes. Dans ce cas, les alertes apparaîtront à l'unité centrale.

Déconnexion de la source d'alimentation

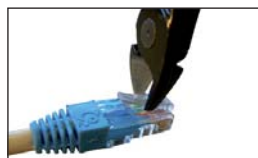
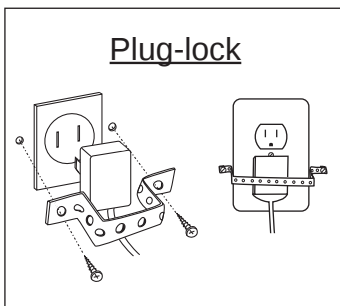
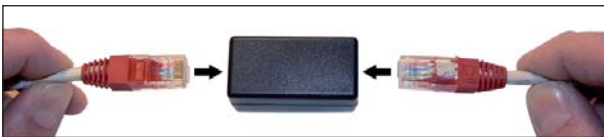
Lors du branchement du système de sécurité CO2 sur le réseau électrique, vérifier que le disjoncteur du circuit du système est clairement identifié. Ceci facilite la déconnexion éventuelle de l'alimentation du système, le cas échéant.

Schémas de connexion IV

Schéma de connexion



Connecteur de rallonge



Couper la languette du verrouillage des connecteurs RJ45 pour empêcher toute déconnexion non programmée du système de sécurité CO2.



Déconnectez les fiches RJ45 à l'aide d'un petit tournevis.

IV Schémas de connexion

Détecteur CO2

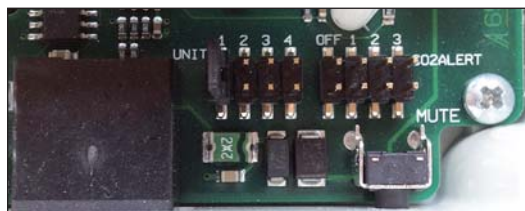
Cavaliers	Connectés (par défaut)	Déconnectés
JP7	AZC désactivé	AZC activé
JP52	Relais 1 Commun à tension	Relais 1 sans potentiel
JP53	Relais 2 Commun à tension	Relais 2 sans potentiel
JP56	Temp. désactivée	Temp. activée
JP59	Programme LogiCO2	MODBUS



Unité centrale

Nombre de détecteurs connectés

Cavalier	Connecté	Déconnecté
Unité 1	1 Détecteur CO2	1 Détecteur CO2
Unité 2	2 Détecteurs CO2	
Unité 3	3 Détecteurs CO2	
Unité 4	4 Détecteurs CO2	



Informations importantes V

Une installation correcte de ce produit est essentielle pour son bon fonctionnement.

La garantie de cinq ans accordée à compter de la date d'installation du dispositif n'est valable que si cette déclaration a été dûment remplie.

Entreprise ayant effectué l'installation :

Nom de l'agent ayant effectué l'installation :

Le système de sécurité LogiCO2 a été correctement installé et vérifié par un agent ayant les qualifications techniques requises.

Les instructions de commande ont été fournies par :

Date: _____

Signature de l'entreprise ayant effectué l'installation :

Signature du directeur de magasin :

V Informations importantes

Exemple d'emplacements appropriés du détecteur (noir), de l'unité de commande (bleue), de l'avertisseur optique (rouge) et de la sirène/flash (blanche).



L'illustration montre une installation en local d'entreposage / sous-sol

Vérification de fonctionnement

Détecteur				
N° 1	Date		Nom	
N° 2	Date		Nom	
N° 3	Date		Nom	
N° 4	Date		Nom	
N° 5	Date		Nom	

Service et Pièces détachées VI

Service et Maintenance

1. Les interventions de service ou de maintenance sur le Système de Sécurité CO2 seront effectuées exclusivement par des professionnels ayant une parfaite connaissance du fonctionnement du dispositif et des procédures de sécurité qui le concernent. Contactez votre fournisseur pour obtenir le nom de l'entreprise de service et maintenance agréée la plus proche de votre domicile.
2. Ce dispositif étant un produit qui concerne la sécurité, nous recommandons de le faire vérifier de manière approfondie au moins une fois par an par une entreprise d'entretien et maintenance qualifiée. Cette vérification est indispensable à la sécurité et au bon fonctionnement du dispositif.
3. Le Système de Sécurité CO2 ne contient aucun composant dont l'entretien et la maintenance puissent être effectués par l'utilisateur lui-même. Toutes ces interventions doivent être effectuées par un professionnel agréé.
4. N.B. : Toute tentative de réparation ou de modification de l'équipement par une personne non autorisée entraîne la perte de la garantie.
5. **Les boîtiers du détecteur et de l'unité centrale ne doivent EN AUCUN CAS être ouverts par une personne non autorisée.**
6. Le nettoyage se fait avec un chiffon humide (pas de détergent ou produit d'entretien).

Commande de pièces ou de services.

Jeu 1 CO2, Fahrenheit	Réf. art. CO2 SET 1 UL MkVII
Jeu 1 CO2, Celsius	Réf. art. CO2 SET 1 CE MkVII
Unité centrale CO2	Réf. art. CO2 CENTRAL UNIT III
Détecteur CO2, Fahrenheit	Réf. art. CO2 SENSOR UL
Détecteur CO2, Celsius	Réf. art. CO2 SENSOR CE
Détecteur CO2, Fahrenheit	Réf. art. CO2 SENSOR UL MkVII
Détecteur CO2, Celsius	Réf. art. CO2 SENSOR CE MkVII
Avertisseur optique, rouge, câble RJ45, 15m	Réf. art. FLASH-24-R
Sirène/flash, blanche, câble RJ45 1m	Réf. art. HORN/STROBE CE
Câble RJ45, bleu, 15m	Réf. art. RJ45 CABLE B15M
Câble RJ45, bleu, 5m	Réf. art. RJ45 CABLE B5M
Câble RJ45, rouge, 10m	Réf. art. RJ45 CABLE R10M
Câble RJ45, rouge, 5m	Réf. art. RJ45 CABLE R5M
Connecteur de rallonge	Réf. art. RJ45 1-1-EXTENSION
Diviseur RJ45 1-2	Réf. art. RJ45 1-2 SPLIT
Diviseur RJ45 1-4	Réf. art. RJ45 1-4 SPLIT

Pour la commande de pièces de remplacement ou pour le contrôle/service de l'installation, contactez votre fournisseur agréé local ou votre prestataire habituel pour le contrôle/entretien du système.

VII Fiche technique

DÉTECTEUR CO₂

Produit :

Fonctionnement	Infrarouge non-dispersif (NDIR) et thermistor
Plage de mesure - température	0...+40°C (+32°F...+102°F)
Plage de mesure - CO ₂	0-3 % Vol.
Extension de plage de mesure - CO ₂	3-10 % Vol
Mode d'échantillonnage de gaz	Diffusion

TWA:

Calcul de la TWA (Moyenne pondérée dans le Temps)	Plage de 8 hres (les plus récentes) avec échantillonnage de 4 min (Brevet en instance)
---	--

Précision :

Température :	±1°C (±1,8°F)
Résolution numérique	1°C (1,8°F) à l'afficheur 0,01°C par le RS485
CO ₂	
Sur toute la plage de t° de marche (0...+40°C)	+ 5 % de la val. relevée
Résolution numérique	0,01 % Vol.
Dépendance de pression	+ 0,21 % de la valeur relevée/mm Hg par rapport à valeur de calibrage ou + 1,6 % de la valeur relevée par kPa
	<0,01 % Vol.. avec dispositif d'autocalibrage
Dérive annuelle du zéro	0-40°C (+32°F...102°F)

Température ambiante :

Performance générale :

Conforme à	89/336/CEE
Durée de vie moyenne du détecteur	> 15 ans
Plage d'humidité de fonctionnement	De 0 à 95 % HR (hors condensation)
Temps de réchauffement (22 °C)	1 min.
Dimensions (LxlxP)	180 x 100 x 52 mm / 7" x 4" x 2"
	Surtension Cat II. Degré de pollution II

- Attention ! Ce dispositif étant un produit de sécurité, il est recommandé de faire vérifier son fonctionnement une fois par an.

Courant électrique :

Entrée	12-24V CC
Ondulation maximale 50 Hz	Onde sinusoïdale CA crête à crête 5 V (si contenue dans plage d'entrée de puissance)
Consommation électrique	≤ 0,8 W CC en moyenne (avertisseur optique externe optionnel non inclus)
Courant moyen	72 mA @ 12V CC
Courant de crête	0,6A sur 10 ms – 0,2A sur 250 ms
Raccordements des câbles	RJ45

Sorties :

Interface numérique	Port série RS485 - MODBUS
Affichage	Afficheur LCD 4 chiffres pour indication TWA (ppm), CO ₂ (%) et temp. (°C) Indication °C
Voyants d'état (diodes)	Jaune : maintenance et interférence Rouge - alarme Vert - en marche

2 relais :

Type	1A/50V AC/24V CC, min. 1mA/5V (Nous recommandons l'emploi de notre avertisseur optique rouge d'alerte)
------	--

Degré de protection :

IP 54

Agrément :

Fabriqué en conformité avec la norme DIN 6653-2. Le Système de Sécurité CO₂ a subi avec succès les essais d'homologation de l'organisme allemand TÜV-Rheinland.
EN 50081-1 / EN 50082-2 / CE.
Certifié par UL.

Filtre :

Protection anti-insectes norme EN 54-7 :1994

UNITÉ CENTRALE CO₂

Alim.:	12-24V CC
Consommation de courant :	40 mA
Communication :	RS485, Modbus.
Affichage :	Deux lignes : 2 x 8 chiffres
Force du signal acoustique :	70 dB (1m) maxi.
Températures ambiantes :	0-40°C (+32°F...102°F)
Humidité	0-90 % hors condensation
Degré de protection :	IP 20
Agrément :	CE: Essais d'émissions selon norme SS-EN 6100-6-3 et essais d'immunité selon SS-EN 61000-6-2 Fabriqué en conformité avec la norme DIN 6653-2. Le Système de Sécurité CO2 a subi avec succès les essais d'homologation de l'organisme allemand TÜV-Rheinland. Certifié par UL
Dimensions (L x l x P)	98 x 66 x 41 mm.

AVERTISSEUR OPTIQUE (BALISE LUMINEUSE)

Tension nominale :	10-60V CC +/- 1+%
Courant moyen :	alim. 88 mA @ 24V CC
Énergie du flash :	2 Joules
Fréquence d'éclats :	60/min
Température ambiante :	-10°C...70°C (14°F...158°F)
Dimensions:	Ø 91 x Hauteur 96 mm / Ø 3.6" x Hauteur 3.8"
Degré de protection :	IP 54

SIRÈNE/FLASH CE

Tension nominale :	18-24 V CC
Courant moyen :	alim. 120 mA @ 24V CC
Niveau sonore :	111 dBA / 1 m
Intensité du flash:	75 CD
Fréquence d'éclats :	65/min
Température ambiante :	-5°C...50°C (23°F...122°F)
Dimensions (LxlxP) :	134 x 115 x 61 mm / 5.3" x 4.5" x 2.4"
Degré de protection :	IP 21

BLOC D'ALIMENTATION ENFICHABLE

Tension d'entrée :	100-240 V CA, 50/60 Hz, 0,5 A maxi.
Sortie :	24 V CC, 1.0 A maxi.
Dimensions (LxlxP) :	78,5 x 50 x 35 mm / 3,1" x 2" x 1,4" + prise de courant
Températures ambiantes :	0-40°C (+32°F...102°F)

Termes de garantie

Le Système de Sécurité CO2 est couvert par une garantie LogiCO2 pièces et main d'oeuvre de 2 ans (5 ans si le dispositif est installé par un installateur Agréé) valable à partir de la date de pose du dispositif. La garantie ne s'applique pas si le matériel ou les boîtiers montrent des signes de destruction mécanique ou des défauts liés à l'intervention humaine. LogiCO2 garantit également 5 (cinq) ans la fiabilité du système de calibration du système de détection de CO2 pour autant que l'installation soit réalisée par un installateur agréé.

L'acheteur déclare accepter comme condition préalable à la validité de la garantie LogiCO2 l'obligation qui lui est faite d'inspecter ou de faire inspecter par ses mandataires tous les articles fournis, et ce dès leur livraison, et de signaler à LogiCO2 par écrit dans les dix (10) jours qui suivent tout manque ou défaut constaté.

La deuxième condition préalable à la validité de la garantie LogiCO2 concerne les pièces de rechange et la main-d'oeuvre, qui doivent être fournies par une entreprise d'entretien et de maintenance agréée par LogiCO2. LogiCO2 peut, à sa discrétion, soit réparer ou remplacer l'équipement couvert par la présente garantie ou l'un quelconque de ses composants qui s'avèrerait défectueux, soit en rembourser le prix acquitté par l'acheteur initial. LogiCO2 ne peut être tenu responsable des défauts causés par l'usure normale, l'érosion, la corrosion, le feu, la déflagration ou l'emploi non-conforme de l'équipement ou par une quelconque modification qui y serait introduite.

Toute modification ou réparation effectuée par des personnes autres que celles désignées et agréées par LogiCO2 et toute manipulation de l'équipement non conforme aux pratiques acceptées par LogiCO2 et au guide d'instructions de LogiCO2 entraîne la nullité de

la garantie à moins d'avoir fait l'objet d'une autorisation préalable écrite de la part de LogiCO2.

Aux termes de la présente garantie, la responsabilité de LogiCO2 est engagée seulement et exclusivement envers l'Acheteur et ne saurait excéder le coût minimum de réparation, de remplacement ou de remboursement du prix net d'achat acquitté par l'Acheteur initial.

LogiCO2 n'est pas responsable des pertes (y compris les pertes en CO2), des dommages ou coûts de retard que viendrait à subir l'Acheteur du fait du produit, jusque y compris les dommages accessoires ou immatériels. LogiCO2 ne donne pas d'autre engagement formel ou garantie spécifique explicite ou tacite (notamment sur la qualité marchande ou la valeur d'adaptation du produit à une destination ou à un usage donné) que ceux exprimés dans les présentes.

Modalités de réclamation

Toute réclamation concernant un produit LogiCO2 sous garantie doit être préalablement acceptée par : LogiCO2. Pour cela, s'adresser à :

LogiCO2 International S.A.R.L.
P.B. 172
7502 Mersch
Luxembourg

Courriel : info@logico2.com

Tout composant devant être intégré à un équipement LogiCO2 devra faire l'objet d'une autorisation préalable de LogiCO2.

L'acheteur qui renvoie un produit à LogiCO2 est responsable de son transport, de la conformité de son emballage et de tout dommage qu'il viendrait à subir pendant le trajet jusqu'à l'adresse de LogiCO2.



©2013-03-26 LogiCO2 International S.A.R.L.