

Avertisseur de monoxyde de carbone CO1224A

L'avertisseur CO1224A de System Sensor donne un avertissement précoce lorsque sa technologie de mesure électrochimique de précision détecte la présence de monoxyde de carbone dans l'air.

Le monoxyde de carbone (CO) est un gaz incolore, inodore, sans saveur et extrêmement toxique dégagé lorsqu'un combustible comme le bois, l'essence, le charbon de bois ou l'huile brûle avec un apport d'air insuffisant. La majorité des décès qui surviennent dans une habitation ou dans un établissement commercial et sont causés par ces combustibles sont liés au système de chauffage, à des outils motorisés ou à des grils au charbon de bois.

Dès qu'il détecte du monoxyde de carbone, le CO1224A donne l'alerte en produisant une alarme sonore et lumineuse à la cadence temp-4. De plus, le CO1224A comporte des contacts internes d'alarme et de défectuosité qui peuvent être utilisés pour la surveillance. La protection peut donc être assurée même si les résidents ne sont pas chez eux, s'ils dorment ou s'ils souffrent déjà des effets du CO. Une temporisation de 10 secondes permet de vérifier le fonctionnement de l'appareil en appuyant sur le bouton d'essai, sans déclencher le contact d'alarme.

Le relais de défectuosité du CO1224A peut envoyer au panneau de commande et à la centrale de surveillance un signal indiquant que le capteur est défectueux ou a atteint la fin de sa vie utile. Des bornes de raccordement à vis et rondelle permettent de brancher les fils rapidement, tout en assurant une connexion solide et la surveillance électrique requise par les codes. Par ailleurs, grâce à sa faible consommation électrique, le CO1224A permet de raccorder un plus grand nombre d'appareils au panneau, sans devoir acheter un panneau plus coûteux ou un bloc d'alimentation additionnel.

Le CO1224A fonctionnant sur 12 ou 24 V c.c., il est compatible avec la plupart des modèles de panneaux de commande d'alarme incendie ou de sécurité.



Caractéristiques

- Entièrement conforme à la norme CSA 6.19-01
- · Contacts d'alarme et de défectuosité
- Supervision du câblage avec des bornes à vis et rondelle
- Indication de fin de vie au bout de six ans
- 12/24 V c.c.
- Consommation de courant de 20 mA en veille et 40 mA en alarme
- Montage au plafond ou sur un mur
- Technologie de détection électrochimique

Homologations



Caractéristiques techniques

Devis technique/architectural

L'avertisseur de monoxyde de carbone doit être du modèle CO1224A de System Sensor, homologué ULC conformément à la norme CSA 6.19-01. Il doit comporter un timbre sonore d'alarme/défectuosité, un relais d'alarme/défectuosité et un bouton-poussoir d'essai/pause. Le relais d'alarme doit avoir une temporisation de 10 secondes. La base de l'avertisseur doit pouvoir être fixée sur boîte électrique simple ou directement (en saillie) sur un mur ou au plafond. L'appareil doit comporter des bornes à vis et rondelle pour le raccordement des fils. Par ailleurs, il doit avoir des témoins lumineux qui clignotent pour indiquer l'état normal de veille, une alarme ou une défectuosité/alerte de fin de vie. Lorsque la supervision de son capteur présente une défectuosité, l'appareil doit émettre un signal sonore de défectuosité et activer le relais de défectuosité. Lorsque l'avertisseur produit un signal de défectuosité ou de fin de vie, il faut le remplacer.

Caractéristiques électriques			
Tension de fonctionnement	12/24 V c.c.		
Signal sonore	85 dB en alarme MIN.		
Courant de veille	20 mA		
Courant d'alarme	40 mA (75 mA en essai)		
Contact d'alarme	0,5 A à 30 V c.c.		
Contact de défectuosité	0,5 A à 30 V c.c.		
Caractéristiques physiques			
Dimensions	Longueur : 5,1 po (130 mm); largeur : 3,3 po (84 mm); hauteur : 1,3 po (33 mm)		
Poids approximatif	7 onces		
Température ambiante de service	0 à 40° C (32 à 104 ° F)		
Humidité ambiante	22 à 90 % d'humidité relative		
Bornes de raccordement	14 à 22 AWG		
Montage	Boîte de format simple; montage en saillie sur un mur ou au plafond		

Modes de fonctionnement

Mode de fonctionnement	Voyant vert	Voyant rouge	Timbre sonore
Normal (veille)	1 clignotement par minute	_	_
Alarme	_	Clignote à cadence temp. 4	Signal à cadence temp. 4
Défectuosité	_	Clignote 1 fois par minute	Sonne 1 fois par minute

Fonction de pause (silence):

Lorsqu'on appuie sur le bouton d'essai/pause, le timbre sonore est neutralisé pendant 5 minutes.

Fonction de défectuosité:

Lorsque l'avertisseur présente une défectuosité, il émet un signal sonore et active le relais de défectuosité.

Compteur de fin de vie:

Lorsque le capteur à l'intérieur de l'appareil atteint la fin de sa vie utile, l'appareil émet un signal sonore et active le contact de défectuosité. Lorsque cela se produit, le temps est venu de remplacer l'avertisseur. La durée de vie d'un détecteur de monoxyde de carbone électrochimique est d'environ six ans. Il faut remplacer l'appareil à la date indiquée à l'intérieur de celui-ci.

Renseignements pour commander

N° de pièce	Description
CO1224A	Avertisseur de monoxyde de carbone, 12/24 V, 4 fils



NG401-405A

12 Volt DC

HARDWIRE

12 Volt AC

with Auxiliary Relay

FEATURES

- → Set to alarm before gas level reaches 25% of Lower Explosive Level
- → Built-in NO/NC Relay Tie-in to auxillary devices (shut-off valves / monitoring systems)
- → Instant test feature
- > No batteries required
- ➤ Easy installation mounting hardware included
- → 5 Year limited warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Detection Method: Semiconductor Sensing Technology

Sensitivity: Maximum 25% of the Lower Explosive Level of natural

gas, can be calibrated to customer's specifications

Relay: 1 NO/NCcontact

Recommended Relative

Humidity Range: 10 - 95%

Measurement Frequency: Constant monitoring of the air Dimensions: Constant monitoring of the air Dimensions: 6.53 "W x 3.5 "H x 1.375 "D

Power Supply: 7w Power Draw

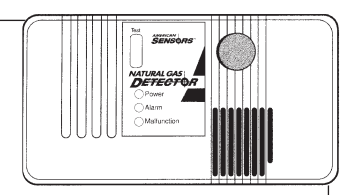
Recommended Operating

Temperature Range: 40°F (4.4°C) to 100°F (38.8°C)

Alarm Sound Level: 85dB

Alarm Duration: Continuous - alarm is latched until the power is reset

and the gas concentration is reduced below alarm level.



PACKING SPECIFICATIONS FOR 4X1 CASE PACK

Box Dimensions: 5.9 "W x 7.5 "H x 2.5 "D

Case Dimensions: 6.5 "W x 8"H x 16.25 "D

Item Order Number: NGAC-415R

Master Case Quantity of 4

LP401-405A

12 Volt DC

Hardwire

12 Volt AC

with Auxiliary Relay

FEATURES

- → Set to alarm before gas level reaches 25% of Lower Explosive Level
- → Built-in NO/NC relay Tie-in to auxiliary devices (shut-off valves / monitoring systems)
- ➤ Instant test feature
- No batteries required
- Easy installation mounting hardware included
- → 5 Year limited warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Detection Method: Semiconductor Sensing Technology

Sensitivity: Maximum 25% of the Lower Explosive Level,

can be calibrated to customer's specifications

Relay: 1 NO/NCcontact

Recommended Relative

Humidity Range: 10 - 95%

Measurement Frequency: Constant monitoring of the air Dimensions: 6.53 "W x 3.5 "H x 1.4" D

Power Supply: 7W Power Draw

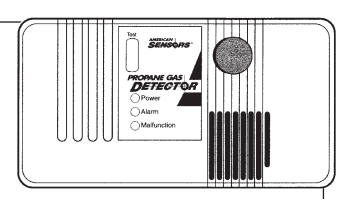
Recommended Operating

Temperature Range: 40°F (4.4°C) to 100°F (38.8°C)

Alarm Sound Level: 85dB

Alarm Duration: Continuous - alarm is latched until the power is reset

and the gas concentration is reduced below alarm level.



PACKING SPECIFI CATIONS FOR 4X1 CASE PACK

Box Dimensions: 5.9 "W x 7.5 "H x 2.5 "D

Case Dimensions: 6.5 "W x 8 "H x 16.25 "D

Item Order Number: LPAC-415R

Master Case Quantity of 4

Dicon Global Inc.

88B East Beaver Creek Road, Unit 6 Richmond Hill, Ontario, Canada L4B 4W2 905-482-3720 Fax: 905-731-8267

info@diconglobal.com www.diconglobal.com





CO ULTRA TECHNOLOGY

FEATURES

HIGH CONTRAST LCD - Displays:

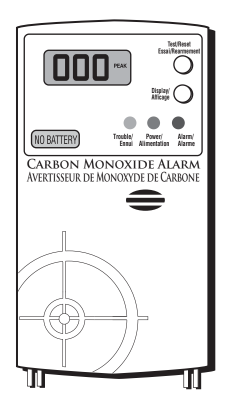
- CO Concentration in Parts Per Million (ppm)
- Low Level Display Starts at 30 ppm
- Peak CO Concentration
- COHb Exposure Level
- Low Battery Indication

3 ELECTRODE ELECTROCHEMICAL SENSOR

- Greatest Accuracy
- Best Long Term Stability
- Liquid Electrolyte for Best Immunity from Other Gases
- Sensor Self Test Produces Gas Internally to Verify Functionality

GENERAL FEATURES

- End of Product Life Signal Indicates it is Time to Replace the Alarm
- Battery Out Indicator on Front of Alarm
- Low Battery Signal
- Low Battery Signal Pause Function
- Loud 85dB Alarm
- Alarm Pause Function
- 3 Lights to Indicate Power, Alarm and Fault
- Compact Design for Best Cosmetics



UNIQUE FEATURES & SPECIFICATIONS							
CO850		CO851		CO852			
 Battery Powered CO Ultra Technology 9 Volt Battery Included Easy Installation - Table Top or Wall Mount Mounting Hardware Included 		 AC Powered with Battery Back-up CO Ultra Technology Direct Plug-in 9 Volt Battery Included Effortless Installation 		 Hardwire CO Ultra Technology AC Powered with Battery Back-up 9 Volt Battery Included Easy Installation Quick Connect Wiring Harness Interconnects to CO & Smoke Alarms Alarm Source Indicator Includes Round and Rectangle Mounting Plates 			
Unit UPC: 0 807 Ctn UPC: 5 008 U.S.A.: Order: COAU 6 Pac Unit UPC: 0 807	-850E k, Clamshell 15 14850 1 0715 20850 7 -850E k, Clamshell 15 13850 2	CANADA: Order: Unit UPC: Ctn UPC: U.S.A.: Order: Unit UPC: Ctn UPC:	COAC-851E 6 Pack, Clamshell 0 80715 13851 9 5 0080715 20851 4 COAU-851E 6 Pack, Clamshell	CANADA: Order: Unit UPC: Ctn UPC: U.S.A.: Order: Unit UPC: Ctn UPC:	COAC-852C 6 Pack, Box 0 80715 10852 9 0 0080715 03852 9 COAU-852C 6 Pack, Box		

Dicon Global Inc. 88B East Beaver Creek Road, Unit 6 Richmond Hill, Ontario, Canada L4B 4W2 905-482-3720 Fax: 905-731-8267 info@diconglobal.com www.diconglobal.com

