



120V AC
Direct Wire With
Battery Back-up

Carbon Monoxide Alarm

The 10000C AC/DC and 10400C AC-only Carbon Monoxide Alarms can be used in Canada.

Why Install a Firex Carbon Monoxide Alarm?

Firex carbon monoxide alarms offer the technology and product features to provide the best protection from carbon monoxide poisoning available.

With state-of-the-art production testing equipment and installer focused innovations, Firex products have earned their reputation as the most preferred alarms among contractors.

Ordering Data

Item No.	Model No.	Agency Listing
10000C	COE	CUL
10400C	COEA	CUL

Shipping Specifications

Individual Carton Dimensions
5-3/16" x 5" x 2-1/8"

Master Carton Quantity
6

Master Carton Dimensions
10-7/8" x 6-7/8" x 5-3/4"

Master Carton Weight
3.9 lbs.

Pallet Quantity
1104

Pallet Dimensions
48"L x 40"W x 51.5"D

FIREX[®]

Carbon Monoxide Alarm

With **monox** Technology

10000C & 10400C Features and Benefits

NEW

EXCLUSIVE Monox™ Sensor with True-Test™ Sensor Diagnostics – Verifies that carbon monoxide sensor is working properly, and warns when the sensor is nearing the end of its service life.

EXCLUSIVE Monthly Self-Test – Alarm performs a silent internal system test to verify sensor operation.

EXCLUSIVE Interconnect Test – In an interconnected system, this feature will alarm the local unit first, then quiet the local unit while the remote units alarm.

Front Loading Battery Door (10000C only) – Eliminates battery handling during installation and allows for safe and convenient battery replacement.

Battery Pull Tab (10000C only) – Makes installation faster and easier, reducing callbacks due to battery failure. Simply pull tab and press test button.

Latching LED Alarm Indicator – After a carbon monoxide alarm condition the single RED light on the triggering alarm blinks until reset.

Smart Quiet™ Trigger Alarm Locator – Pushing test button quiets all carbon monoxide alarms EXCEPT the one that triggered the alarm.

Smart Quiet™ Low Battery Silencer (10000C only) – Silences low battery alert up to 10 hours.

Quick Quiet™ CO Reset – Quiets unwanted carbon monoxide alarms for up to six minutes.

Dust Cover – Protects from dust, dirt, fumes or other common contaminants during construction, reducing false alarms and callbacks.

Firex® Compatible – Interconnects with most Firex smoke and CO alarms. (See Technical Specifications section for interconnectable Firex units.)

Ramp-Up Horn – Protects your hearing when testing the alarm by building up the decibel level slowly, giving you time to move away from the horn before the full alarm sequence begins.



Technical Specifications

Product Weight	8 oz.
Operating Temperature	40°F to 100°F
Interconnect Quantity	Up to 18 Firex devices maximum. 12 Firex smoke alarms (4518C (model ADC), 4671C (model TPCI) 406C (model G18)). Up to 6 Firex CO alarms (10000C (model COE), 10400C (model COEA). Not compatible with 7000C (model FADCQ), 6045 (model COQ8), 6090 (model COQ6) and 6085 (model COQ3).
Electrical Rating	120V AC, 60 Hz, 50mA max.
Horn Output	85 decibels at 10 feet
Agency Listing	CAN/CGA-6.19-01
Detection Type	Electrochemical
Humidity Range	15% to 95% relative humidity

Invensys[®]

Controls Canada
3505 Laird Road Unit #14
Mississauga Ontario L5L 5Y7 Canada
Customer Service Telephone +1 800 387 7978
Customer Service Facsimile +1 905 828 1265
iccacustomerservice@invensys.com

www.icca.invensys.com
©2005 Invensys Controls Americas - #150-1874

An ISO 9002 Certified Company



5 Year
Limited
Warranty



Raccordement direct au circuit 120 volts c.a. avec pile de secours

Détecteur de monoxyde de carbone

Le détecteur de monoxyde de carbone de 10000C et 10400C AC peuvent être utilisés uniquement au Canada.

Pourquoi installer un détecteur de monoxyde de carbone Firex?

Les détecteurs de monoxyde de carbone Firex proposent une technologie et des produits innovants afin de vous offrir la meilleure protection contre l'empoisonnement au monoxyde de carbone.

Les produits Firex sont devenus les systèmes d'alarme préférés des entrepreneurs grâce aux équipements d'essai à la fine pointe et des innovations faites sur mesure pour des entrepreneurs.

Données de commande

Item N°	Modèle N°	Agence d'homologation
10000C	COE	CUL
10400C	COEA	CUL

Caractéristiques d'expédition

Dimension de la boîte

13.18 cm x 12.70 cm x 5.40 cm

Quantité d'emballage extérieur

6

Dimensions d'emballage extérieur

27.62 cm x 17.46 cm x 14.16 cm

Poids d'emballage extérieur

1.77 kg.

Quantité sur palette

1104

Dimensions de la palette

121.92 cm de longueur x

101.60 cm de largeur x

130.81 de profondeur

FIREX®

Détecteur de CO

Avec la technologie **monox**

Caractéristiques et avantages du 10000C et du 10400C

Détecteur Monox^{MC} EXCLUSIF muni des capteurs de diagnostic True-Test^{MC} – Vérifie si le détecteur de monoxyde de carbone fonctionne convenablement et avertit lorsque sa durée de vie arrive à échéance.

Autotest mensuel EXCLUSIF – L'appareil effectue un essai interne silencieux pour vérifier le fonctionnement du capteur.

Essai d'interconnexion EXCLUSIF – Dans un système interconnecté, cette caractéristique permettra à l'unité locale de sonner en premier lieu (et de s'arrêter), suivi des unités à distance.

Enceinte des piles à chargement frontal (10000C uniquement) – Élimine la manipulation de la pile pendant l'installation, permettant un remplacement facile et sécuritaire.

Tirette de pile (10000C uniquement) – Accélère et facilite l'installation de la pile en réduisant les rappels provoqués par la défaillance de ladite pile. Simplement tirer et appuyer sur le bouton.

Indicateur d'alerte DEL d'enclenchement – Suite à l'alerte au monoxyde de carbone, un voyant rouge sur le dispositif déclencheur clignotera jusqu'à sa réinitialisation.

Localisateur du dispositif déclencheur Smart Quiet^{MC} – Appuyer sur le bouton d'essai pour arrêter toutes les alarmes au monoxyde de carbone, SAUF celle qui a déclenché l'alerte.

Interrupteur temporaire de l'indicateur de pile faible Smart Quiet^{MC} (10000C uniquement) – Fait taire une alerte de pile faible jusqu'à 10 heures.

Réinitialisation CO Quick Quiet^{MC} – Arrête les alertes de monoxyde de carbone jusqu'à six minutes.

Protecteur – Protège l'appareil de la poussière, des saletés, des émanations ou tout autre contaminant pendant la construction, diminuant ainsi les fausses alertes et les rappels.

Compatibles avec les appareils Firex® – Interconnexion avec la plupart des détecteurs de fumée et de monoxyde de carbone de marque Firex. (Voir la section Données techniques pour les appareils Firex interconnectables.)

Alarme graduelle – Lorsque vous faites des essais du système d'alarme, le système protège votre audition en augmentant graduellement le niveau de décibels, vous permettant ainsi de vous éloigner de l'alarme avant qu'elle n'atteigne son niveau maximum.

Données techniques

Poids du produit 227 gr

Température de fonctionnement -4 °C à 37,7 °C

Capacité interconnexion Jusqu'à un maximum de 18 appareils Firex. 12 détecteurs de fumée Firex (4518C (modèle ADC), 4671C (modèle TPCI) 406C (modèle G18)). Jusqu'à 6 systèmes d'alarme Firex CO (10000C (modèle COE), 10400C (modèle COEA). Incompatible avec 7000C (modèle FADCQ), 6045 (modèle COQ8), 6090 (modèle COQ6) et 6085 (modèle COQ3).

Caractéristiques électriques 120V AC, 60 Hz, 50mA max.

Puissance de l'alarme 85 décibels à 10 pieds

Agence d'homologation CAN/CGA-6.19-01

Type de détection Electrochimique

Plage d'humidité Humidité relative de 15 % à 95 %

Invensys.

Controls Canada
3505 Laird Road Unit #14
Mississauga Ontario L5L 5Y7 Canada
Téléphone du services à la clientèle +1 800 387 7978
Télécopieur du service à la clientèle +1 905 828 1265
iccacustomerservice@invensys.com

www.icca.invensys.com
©2005 Invensys Controls Americas - #150-1874

Entreprise enregistrée ISO 9002



5 Ans
Garantie
Limitée

NOUVEAU

