

 Battery Operated

FIREX[®]

Smoke/CO Alarm

With **monox** Technology 

Smoke and Carbon Monoxide Combo Alarm

The 12200C Smoke/CO Alarm can be used in Canada

Why Install a FireX[®] Smoke/CO Alarm?

Two Deadly Threats

Fire and CO represent two of the major threats to the health and lives of homeowners and their families. Fire and smoke are often visible, providing occupants with a warning of their presence. CO on the other hand, issues no warning signs. It is odorless and can build up very slowly over time. Often families become sick without even knowing the cause.

FireX Advantage

FireX 12200C series combination alarms monitor both smoke and CO emissions. Electrical contractors can easily satisfy most building requirements for fire and CO with fewer units, reducing installation costs.

Shipping Specifications

Individual Carton Dimensions

6-1/4" x 2-3/8" x 6-1/4"
(15.9cm x 6.1cm x 15.9cm)

Master Carton Quantity

6

Master Carton Dimensions

15-1/16" x 6-11/16" x 7"
(38.26cm x 16.98cm x 17.78cm)

Master Carton Weight

6.25 lbs. (2.84 kg.)

Pallet Quantity

756

Pallet Dimensions

45-3/16"L x 40-1/8"W x 53-7/8"D
(114.78cm x 101.92cm x 136.84cm)

12200C Features and Benefits

NEW

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

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

EXCLUSIVE True End of Life Replacement Alert – End of service life is detected from the carbon monoxide sensor in the alarm and provides warning that the unit should be replaced.

Front Loading Battery Door – Eliminates battery handling during installation and allows for safe and convenient battery replacement.

Battery Pull Tab – Makes installation faster and easier, reducing callbacks due to battery failure. Simply pull tab, close door and press test button.

Smart Quiet[™] Low Battery Silencer – Silences low battery alert up to 10 hours.

Quick Quiet[™] False Alarm Control – Quiets unwanted alarms for up to six minutes.

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

Dual Ionization Smoke Chamber – Detects fast-burning or smoldering fires.

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	11 oz.
Operating Temperature	40°F to 100°F (4.4°C to 37.8°C)
Electrical Rating	9V DC battery powered
Horn Output	85 decibels at 10 feet
Listing	ULC S531-02 / CAN/CGA-6.19
Detection Type	Electrochemical / Dual Ionization Chamber
Humidity Range	15% to 93% relative humidity

Ordering Data

Item No.	Model No.	Agency Listing
12200C	FADCM-B	ULC

An ISO 9002 Certified Company



5 Year Limited Warranty

invensys.
Controls

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

For Technical Service
Telephone +1 800 445 8299
Facsimile +1 630 260 7243
technicalservice@invensys.com

www.invensyscontrols.com
©2006 Invensys Controls - #150-2027

 Fonctionnement à pile

FIREX[®]

Détecteur de Fumée et Monoxide de Carbone

Avec la technologie **m o n o x**



Détecteur de fumée et de monoxyde de carbone

Le détecteur de fumée et de monoxyde de carbone 12200C peut être utilisé au Canada

Pourquoi installer un détecteur de fumée et de monoxyde de carbone Firex[®]?

Deux menaces mortelles

Le feu et le CO représentent deux des menaces les plus dangereuses à la santé et à la vie des propriétaires et de leurs familles. Le feu et la fumée sont souvent visibles, ce qui avertit les occupants de leur présence. Par contre, le monoxyde de carbone ne donne aucun avertissement. Il est inodore et peut s'accumuler lentement avec le temps. Souvent, les familles tombent malade sans connaître la raison.

Avantage FireX

Les avertisseurs combinés de la série FireX 12200C surveillent les émissions de fumée et de monoxyde de carbone. Les entrepreneurs en électricité peuvent facilement répondre à la plupart des exigences concernant le feu et le monoxyde de carbone avec peu d'unités, diminuant ainsi les coûts d'installation.

Caractéristiques d'expédition

Dimension de chaque boîte

15,9cm x 6,1cm x 15,9cm
(6-1/4" x 2-3/8" x 6-1/4")

Quantité dans l'emballage principal

6

Dimensions de l'emballage principal

38,26cm x 16,98cm x 17,78cm
(15-1/16" x 6-11/16" x 7")

Poids de l'emballage principal

2,84 kg. (6,25 lbs.)

Quantité sur palette

756

Dimensions de la palette

114,78cm x 101,92cm x 136,84cm
(45-3/16"L x 40-1/8"W x 53-7/8"D)

Caractéristiques et avantages du 12200C

NOUVEAU

Détecteur MonoxMC EXCLUSIF muni des capteurs de diagnostic True-TestMC – Vérifie si le détecteur de monoxyde de carbone et les éléments électroniques fonctionnent 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 de monoxyde de carbone.

Alerte EXCLUSIF pour remplacement lorsque la durée de vie arrive à échéance – La durée de vie est détectée à partir du capteur de monoxyde de carbone dans l'appareil et donne un avertissement que l'appareil doit être remplacé.

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

Tirette de pile – Accélère et facilite l'installation de la pile en réduisant les rappels provoqués par la défaillance de ladite pile. Simplement tirer, fermer l'enceinte et appuyer sur le bouton.

Interrupteur temporaire de l'avertisseur de pile faible Smart Quiet^{MC} – Fait taire une alerte de pile faible pendant jusqu'à 10 heures.

Interrupteur des fausses alertes Smart Quiet^{MC} – Fait taire les fausses alertes pendant jusqu'à six minutes.

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

Chambre à fumée à ionisation double – Détecte des feux lents et couvants.

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	0,312 kg
Température de fonctionnement	4,4°C to 37,8°C (40°F to 100°F)
Caractéristiques électriques	9V DC à piles
Puissance de l'alarme	85 décibels à 3 m
Homologation	ULC S531-02 / CAN/CGA-6.19
Type de détection	Electrochimique / Chambre d'ionisation double
Plage d'humidité	Humidité relative de 15 % à 93 %

Données de commande

Article N°	Modèle N°	Agence d'homologation
12200C	FADCM-B	ULC

invensys.
Controls

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

Pour service technique
Téléphone +1 800 445 8299
Télécopieur +1 630 260 7243
technicalservice@invensys.com

www.invensyscontrols.com
©2006 Invensys Controls - #150-2027

Entreprise enregistrée ISO 9002



5 Garantie Limitée de 5 Ans