

# FIRST ALERT®

## SC5 - Avertisseur intelligent de fumée et de monoxyde de carbone à pile

SKU: FSMCO600NVAQL1



### Alertes à la maison ou à distance

Envoie une notification sur le téléphone mobile du propriétaire en cas de détection de fumée ou de CO



### Alertes vocales avec avertissement préalable

Alerte vocale indiquant le type et l'emplacement du danger



### Mise en réseau

Le déclenchement d'un avertisseur active tous les avertisseurs compatibles



### Notification de pile faible

Indicateur de piles faibles: évitez les gazouillis la nuit!



### Protection 2-en-1

Avertisseur de fumée/incendie et de monoxyde de carbone



### Signal de fin de vie

Timbre sonore pour signaler que l'avertisseur doit être remplacé



Pile



## Description technique

Voici les caractéristiques et fonctions du modèle d'avertisseur combiné fumée/CO First Alert SMCO600NV-A:

1. Un détecteur de fumée à ionisation et un capteur de CO électrochimique d'une durée de vie de 10 ans.
2. Alimenté par 6 piles au lithium 3 V CR123A et une sirène piézoélectrique de 85 dB à 10 pieds.
3. Avertisseur vocal de détection de fumée ou monoxyde de carbone avec indication vocale de l'un des 11 emplacements programmés, ex.: « Attention. Évacuez. Fumée au sous-sol ».
4. Témoins lumineux à DEL confirmant que l'avertisseur est alimenté ou que l'alarme est déclenchée.
5. Bouton pour tester toutes les fonctions. Le bouton de test vérifie toutes les fonctions en simulant une détection de fumée pour déclencher l'alarme.
6. Température de fonctionnement: de 4,4 à 38°C (40 - 100°F); humidité relative: de 20 à 95%.
7. Le capteur de monoxyde de carbone ne détecte pas les concentrations inférieures à 30 PPM et ne déclenchera pas d'alarme même avec une exposition constante à 30 PPM pendant 30 jours. L'alarme se déclenchera aux concentrations suivantes: 400 PPM CO de 4 à 15 minutes, 150 PPM CO de 10 à 50 minutes; 70 PPM CO de 60 à 240 minutes.
8. L'appareil émet un signal de fin de vie utile (5 impulsions). Possibilité de taire ce signal temporairement pendant 2 jours. Après 2 jours, le signal reprend. Après 2 semaines, il n'est plus possible de taire le signal.
9. L'avertisseur doit pouvoir être mis en réseau sans fil avec un maximum de 18 avertisseurs.
10. L'avertisseur est certifié CAN/ULC S531 et CSA STD 6.19-17.

## Installation de l'avertisseur

L'installation de cet avertisseur de fumée et de CO doit être conforme à la norme CSA 6.19-17. Toujours consulter les codes du bâtiment locaux. Pour savoir où placer l'avertisseur, suivre les instructions du manuel d'installation et de référence aux sections sur l'emplacement d'installation.

## Spécifications

Dimensions de l'avertisseur: 5,750 po (146,05 mm) de long x 5,750 po (146,05 mm) de large x 1,615 po (41,02 mm) de haut

Poids: 15,9 oz (449 g)

Piles: Six (6) piles 3 V au lithium CR123A

Temp. de service: 40° F et 100° F (4,4° C et 38° C)

Humidité relative: De 20% à 95%

Sirène: 85 dB à 10 pieds

Test/Silence: Simulation électronique de détection de fumée et déclenchement d'alarme. Appuyer sur le bouton Test/Silence et le maintenir.

Mise en réseau: Jusqu'à 18 avertisseurs de fumée et de monoxyde de carbone SC5 First Alert ou BRK, et Nest Protect. Consulter le manuel d'installation et de référence.

Détecteur de fumée: Photo-électrique

Capteur de CO: Électrochimique

Témoins lumineux/sonores:

Alimentation CC: Clignote vert toutes les minutes

Avertisseurs de fumée: 3 bips, clignotement rouge

Avertisseur de CO: 4 bips, clignotement rouge

Pile faible: 1 bip/minute: remplacer la pile

Dysfonctionnement: 3 bips/minute: remplacer l'avertisseur

Fin de vie: 5 bips/minute: remplacer l'avertisseur

Homologation: NORMES CAN/ULC S531 ET CSA 6.19-17



Avertisseurs compatibles

## Configuration requise

Réseau sans fil  
Appareil Android ou iOS  
Application First Alert

© 2025 Resideo Technologies, Inc. Tous droits réservés. Ces produits sont fabriqués par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées.

firstalert.ca

Google LLC. Google Nest Protect, le logo G, Google et les marques et logos associés sont des marques commerciales de Google LLC.

La compatibilité avec Google Nest Protect requiert l'application Google Home et la connexion à un compte Google.