



## SIXCOMBO

Détecteur bidirectionnel sans fil de monoxyde de carbone (CO) et de fumée/chaleur SiX<sup>MC</sup>

### Détection de plusieurs menaces.

Le SIXCOMBO de Honeywell Home est le tout premier détecteur de fumée/chaleur et de monoxyde de carbone (CO) bidirectionnel sans fil surveillé par des professionnels et conçu pour protéger à la fois les personnes et les biens.

Grâce à ses quatre éléments de détection, le SIXCOMBO permet de véritablement détecter plusieurs types de menaces et il réagit rapidement aux dangers avérés, tout en réduisant les fausses alarmes. Une chambre photoélectrique détecte les particules de fumée en suspension dans l'air, tandis qu'un capteur électrochimique surveille le monoxyde de carbone produit par les feux couvants à évolution lente.

### Réduction des risques.

Le détecteur Honeywell Home est également équipé de la fonction de détection des flammes par infrarouge (IR), qui mesure la luminosité ambiante et les éléments caractéristiques des flammes, tandis que la fonction de détection thermique surveille la température. Des algorithmes avancés et fiables interprètent plusieurs entrées et y réagissent au besoin. Ils offrent l'immunité aux fausses alarmes dans les applications les plus importantes. La compensation de dérivation automatique des capteurs de fumée et de monoxyde de carbone tient compte dans la durée de l'accumulation de la poussière. De plus, le capteur électrochimique fiable présente une durée de vie de 10 ans.

### Sécurité visible et sonore.

Un avertisseur piézoélectrique de 85 dB intégré émet des annonces sonores par l'entremise d'un haut-parleur de 2,5 cm (1 po) prenant en charge les messages d'alarme dans plusieurs langues. Un voyant à DEL proéminent et visible à 360° émet des alertes visuelles. Les DEL multicolores intuitives indiquent les états d'alarme et de CO. Avec la fonction « **One-Go-All-Go** » (**Synchronisation**), si un capteur détecte de la fumée/chaleur ou du monoxyde de carbone et émet un signal sonore, tous les capteurs du système émettront un signal à leur tour.



La combinaison de panneau Lyric et SiXCOMBO offre le mode « One-Go-All-Go » (Synchronisation).

## FEATURES AND BENEFITS



### PROTECTION ACCRUE

Quatre éléments de détection améliorent la détection de la fumée et du monoxyde de carbone, le tout en réduisant le risque de fausses alarmes.

Le contrôle automatique du fonctionnement effectue une vérification toutes les 200 secondes pour assurer une protection sans interruption.



### INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

Capacités doubles dans un seul appareil – réduit le temps d'installation et le coût.

Languette de batterie, inscription automatique et réglage sans contact pour accélérer l'installation et réduire les erreurs.



### SON AUDIBLE ET NET

Vous pouvez vous fier aux alertes sonores cristallines avec l'avertisseur piézoélectrique de 85 dB, les tonalités d'alarme puissantes et le haut-parleur de 2,5 cm (1 po) pour alertes vocales multilingues.



### TOUJOURS À L'AFFÛT

Restez informé grâce aux alertes et au voyant d'état de l'appareil. L'alarme visuelle à 360° avec DEL d'état permet de voir des alertes concernant l'état et la détection de la fumée ou du monoxyde de carbone. Fonction « One-Go-All-Go » (Synchronisation) – l'un résonne, les autres aussi.



### PERFORMANCES SUR LE LONG TERME

La durée de vie de 10 ans du capteur électrochimique, la compensation automatique de la dérivation et les algorithmes de lissage offrent des performances constantes.

# SIXCOMBO Spécifications Techniques

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension : 3 VCC

Nombre de piles : 4

Type de pile : lithium CR-123

Fabricant des piles : Duracell<sup>MD</sup>

Sensibilité : seuils UL 0,9 à 3,5 %/pi  
seuils ULC 0,9 à 3,08 %/pi

Capteur thermique : 57 °C (135 °F),  
chaleur fixe

Signal sonore : 85 dB

Trois zones uniques : fumée/chaleur, CO  
et alerte

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Diamètre : 15,11 cm (5,95 po)

Hauteur : 5,16 cm (2,03 po)

Poids : 383 g (13,92 oz)

Plage de températures de  
fonctionnement : 0 à 38 °C (32 à 100 °F)

Plage de températures de stockage : -10  
à 70 °C (14 à 158 °F)

Plage d'humidité de service : 20 à 95 %  
d'humidité relative

Montage : boîtiers arrière : octogones  
de 8,89 et 10,16 cm (3,5 et 4 po) boîtier  
simple; carré de 10,16 cm (4 po) ronds de  
5,08 x 10,16 cm (2 x 4 po), 8,89 cm (3,5 po)  
et 10,16 cm (4 po) à monter au plafond.  
Montage direct au mur ou au plafond

## HOMOLOGATIONS/ CERTIFICATIONS

Le modèle américain est  
entièrement conforme aux  
normes ANSI/UL 268 et 2075

Le modèle canadien est  
entièrement conforme aux normes  
ULC S529 et CSA 6.19

Certifié par la FCC

Homologué ETL

## ORDERING

SIXCOMBO	Détecteur de fumée/monoxyde de carbone (CO) photoélectrique bidirectionnel sans fil à utiliser avec la série SiX de Honeywell Home. Anglais/espagnol, (modèle Américain)
SIXCOMBO-CN	Détecteur de fumée/monoxyde de carbone (CO) photoélectrique bidirectionnel sans fil à utiliser avec la série SiX de Honeywell Home. Anglais/français, (modèle Canadien)

### Pour plus de détails

[security.honeywellhome.com/canada](http://security.honeywellhome.com/canada)



### Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor  
Mississauga, ON L5B 3C3  
1-800-645-7492  
[resideo.com](http://resideo.com)

L/SIXCMBFD/D | 06/19  
© Resideo Technologies, Inc., 2019.  
Ce produit est fabriqué par Resideo  
et ses sociétés affiliées. La marque de  
commerce Honeywell Home est utilisée  
sous licence accordée par Honeywell  
International Inc. Tous droits réservés.

**Honeywell Home**