

# AVERTISSEUR DE FUMÉE ET DE CO



## PROFIL AMINCI

Élégant style contemporain qui s'intègre à tout décor.

## CELLULE AU LITHIUM DE 10 ANS

10 ans de protection continue; aucun changement de pile requis. Avis sonore de remplacement de l'avertisseur à la fin de sa vie utile.

## UNITÉ SCELLÉE INVOLABLE

Cellule au lithium indélogeable.

## CAPTEUR DE CO ÉLECTROCHIMIQUE

Plus précise technologie de détection du monoxyde de carbone, comparativement à d'autres méthodes de détection.

## PHOTOÉLECTRIQUE

Un capteur photoélectrique est généralement plus sensible aux grandes particules de fumée, qui sont produites en grand nombre par les feux couvants.

## FONCTION SILENCE

Met fin aux fausses alarmes.

## SIGNAL DE FIN DE VIE

Avis sonore de remplacement de l'avertisseur après 10 ans.

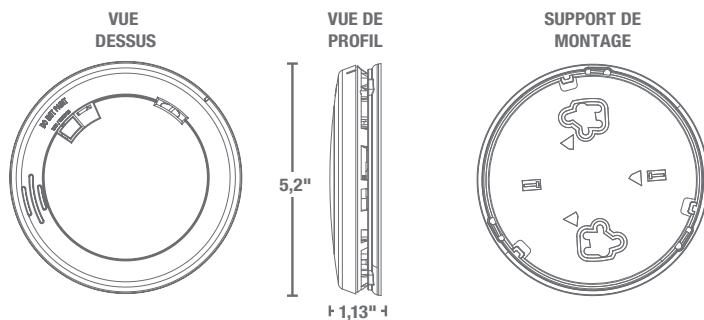
Le modèle PRC710A-6 (Cat. 1039860) de First Alert est un avertisseur combiné fumée (photoélectrique) et CO autonome alimenté par une batterie inviolable au lithium 3V de 10 ans; il est spécialement conçu pour une variété d'applications résidentielles et institutionnelles: hôpitaux, hôtels, motels, dortoirs et immeubles à logements. Le modèle PRC710V-6 est conforme aux normes ULC S531, CSA 6.19-01, NFPA 72, NFPA 720, NFPA 101, ainsi qu'aux codes s'y référant, notamment aux articles des codes du bâtiment se rapportant aux avertisseurs combinés fumée (photoélectrique) et CO alimentés une par batterie inviolable au lithium 3V de 10 ans.

Le First Alert PRC710A-6 est un avertisseur combiné fumée/CO à la fine pointe de la technologie qui génère un signal d'avertissement précoce en cas d'incendie ou de détection de monoxyde carbone. Il est équipé d'un détecteur de fumée photoélectrique, d'un capteur de CO électrochimique et d'une batterie permanente au lithium d'une durée de vie de 10 ans. Conception scellée inviolable qui empêche le retrait non autorisé de la batterie. L'indicateur de batterie faible émet des impulsions sonores lorsque l'avertisseur atteint la fin de sa vie utile et doit être remplacé. En fin de la vie, l'appareil satisfait aux exigences de désactivation de l'avertisseur de UL, qui empêche sa réinstallation au support de montage. Il est également muni d'une goupille de verrouillage qui empêche le retrait de l'avertisseur de son support de montage. Idéal pour les logements, hôtels et dortoirs. Leur élégant profil aminci s'intègre à tout type de décor. Se monte au mur ou au plafond. Inclut ancrages et vis de montage.



PHOTOÉLECTRIQUE

Intertek  
3055674  
Modèle PRC710A-6



## DESCRIPTION TECHNIQUE

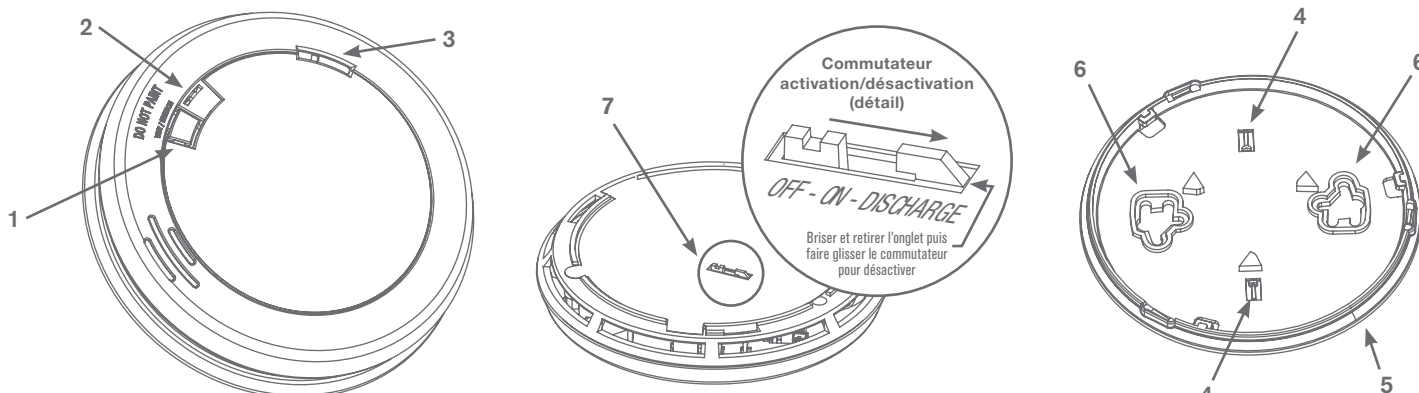
L'avertisseur combiné fumée / CO First Alert PRC710A-6 (Cat. 1039860) possède les caractéristiques et fonctions suivantes:

1. Un détecteur de fumée photoélectrique et un capteur de CO électrochimique.
2. L'appareil émet un signal de fin de vie utile. Possibilité de faire temporairement taire le signal pendant 2 jours, après quoi le signal se déclenche à nouveau. Après environ 2-3 semaines, il n'est plus possible d'ignorer le signal.
3. Chambre de détection de fumée entièrement grillagée: réduit l'intrusion des insectes et les probabilités de fausses alarmes. L'appareil est à réarmement automatique.
4. Alimenté par une batterie au lithium 10 ans non remplaçable et inviolable, qui empêche son retrait non autorisé. Un indicateur de batterie faible: l'avertisseur émet des impulsions sonores lorsqu'il atteint la fin de sa vie utile et doit être remplacé. En fin de la vie, l'appareil satisfait aux exigences de désactivation de l'avertisseur de ULC, qui empêche sa réinstallation au support de montage.
5. Témoin lumineux à DEL confirmant que l'appareil est alimenté en électricité.
6. Bouton de mise à l'essai de toutes les fonctions de l'avertisseur, y compris la sirène, par la simulation d'une détection de fumée et de CO.
7. Goupille de verrouillage anti-ouverture qui empêche le retrait de l'avertisseur.
8. Température de fonctionnement: de 0 à 49°C (32 à 120°F); humidité relative: 10 à 95%.
9. L'appareil est fourni avec la quincaillerie pour le montage au mur ou au plafond.
10. L'appareil est conforme aux exigences des normes ULC S531, CSA 6.19-01, NFPA 72, NFPA 720, NFPA 101 et ICC.

## INSTALLATION DE L'AVERTISSEUR

Consultez toujours vos codes du bâtiment locaux. Suivez toutes les instructions de positionnement décrites dans le manuel de l'utilisateur, dans les sections « Emplacements d'installation recommandés des avertisseurs de fumée » et « Emplacements d'installation à éviter des avertisseurs de fumée ».

## COMPOSANTES DE L'AVERTISSEUR



- |   |   |
|---|---|
| 1. Bouton test/silence                      | 5. Support de montage                   |
| 2. DEL d'alarme                             | 6. Fentes de montage                    |
| 3. Sirène                                   | 7. Commutateur activation/désactivation |
| 4. Fente d'accès à l'onglet de verrouillage |   |

## DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions:	5,7" dia. x 1,13" H
Poids:	224 g (7,9 oz)
Alim. électrique:	Batterie 3 V au lithium
Temp. de fonctionnement:	0 à 49°C (32 à 120°F)
Humidité relative:	10 à 95%
Sirène:	85 dB à 3,05 m (10 pi)
Test/Silence:	Simulation électronique de détection de fumée et de CO et déclenche une alarme. Appuyer sur le bouton Test/Silence et le maintenir enfoncé.
Réarmement:	Automatique lorsque la fumée se dissipe.
Détecteur fumée:	Photoélectrique
Capteur CO:	Électrochimique
Témoins lumineux/sonores:	
Alimentation CC:	DEL verte clignote
Alarme locale:	sirène et DEL rouge clignote rapidement
Homologation:	Conforme à ULC S531 et CSA 6.19-01

## DIMENSIONS D'EXPÉDITION

Dim. emballage individuel	6,8" L x 1,5" P x 8,5" H
Poids:	653 g (0,44 lb)
Volume:	0,05 pi <sup>3</sup>
CUP:	0 29054 019151 8
Dim. caisse d'expédition	10,3" L x 7,3" P x 9,0" H
Qté par caisse:	6
Poids:	1,77 kg (3,9 lb)
Volume:	0,4 pi <sup>3</sup>
l2of5:	300 29054 01915 9
Dimensions palette	
Caisses par couche:	25
Nb. de couches:	5
Caisses par palette:	125
Unités par palette:	750
Volume:	55,9 pi <sup>3</sup>
Poids:	199 kg (438 lb)