



# MANUEL DE L'UTILISATEUR AVERTISSEUR DE FUMÉE

Avertisseurs de fumée alimentés par le secteur (c.a.)

MODÈLE 9120/LBLA  
Pile de secours 10 LAs  
120 V c.a. - 60 Hz, 0,04 A



IMPORTANT! VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER  
Ce manuel de l'utilisateur contient des informations importantes sur le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. Si vous installez cet avertisseur de fumée pour d'autres personnes, veuillez remettre ce manuel avec une copie, à l'utilisateur final.

Imprimé au Mexique M05-0154-011 K4 1/16

**INTRODUCTION**  
Nous vous remercions d'avoir choisi cet avertisseur de fumée BRK Brands, Inc. Vous avez acheté un avertisseur de fumée à la fine pointe, conçu pour vous alerter rapidement de la détection de fumées.

**Principales caractéristiques:**  
Technologie de détection intelligente conçue réduire les fausses alarmes et déclenchements intempestifs.  
Bouton unique Test/Silence un seul bouton suffit à la confusion. En fonction de l'état de l'avertisseur la pression du bouton a un effet différent: test l'avertisseur, moyen sourdine de la sirène, test lorsque muet, réinitialisation des indicateurs de déclenchement.

**Les indicateurs de déclenchement** permettent d'assimiler intuitivement lequel des avertisseurs s'est déclenché, même après l'arrêt de l'alarme.  
**Le système "Perfect Mount"** ne nécessite aucun joint d'étanchéité et le support de montage permet l'installation sur un substituant afin de faciliter l'alignement.  
**Le couvercle antipoussière** prévient l'empassement lors de la construction.  
**Installation et entretien faciles:** Le support de montage comporte une grande ouverture qui procure un accès aisé au câblage. Une languette recouvre les contacts de la pile, ainsi que celle-ci demeure fraîche jusqu'à l'activation. Le compartiment à pile permet un remplacement facile de la pile sans qu'il ne soit nécessaire de retirer l'avertisseur du plafond ou du mur (modèle 9120 seul/mur).

**Résistance améliorée aux UV** - Le couvercle ne se décolore pas avec le temps.  
© 2015 BRK Brands, Inc. Tous droits réservés. Fabriqué par BRK Brands, Inc. BRK™ est une marque déposée de BRK Brands, Inc. First Alert™ est une marque déposée de First Alert Trust. 3001 First Street, Rapid, MN, États-Unis. Service à la clientèle: 1-800-323-9005 www.firefirstalert.ca • www.firefirstalert.com

Tous les avertisseurs de fumée **BRKM** et **First Alert** sont conformes aux exigences réglementaires, notamment NFPA 72 et 308. Ils sont conçus pour détecter les particules de combustion. Les incendies produisent des particules de fumée en quantités énormes et sont dangereux.

La technologie de détection par ionisation est généralement plus sensible aux petites particules de fumée que la technologie photoélectrique. Celle-ci est plus sensible aux grosses particules de fumée, ce qui alimente de matière combustible et se propageant rapidement. Exemples où la photoélectrique est préférable: incendies de graisse à la cuisinière, incendies de cigarettes, incendies de papier.

La technologie de détection photoélectrique est généralement plus sensible aux plus grandes particules de fumée que la technologie par ionisation. Celle-ci est plus sensible aux petites particules de fumée, ce qui peut mettre des heures à s'embraser. Exemples de tels incendies: incendies déclenchés par une cigarette dans un cendrier ou à l'abri.

Pour une protection maximale, utilisez les deux types d'avertisseurs de fumée à chaque étage et dans chaque chambre à coucher de votre maison.

## CONSEILS DE SÉCURITÉ INCENDIE

1. Utilisez les extincteurs appropriés. Utilisez correctement le matériel pour fumier. Ne fumez jamais au lit. 2. Gardez les allumettes ou les briquets hors de portée des enfants. 3. Rangez les matériaux inflammables dans des contenants adéquats. 4. Éteignez les appareils électroménagers, notamment les fer à repasser, après utilisation. 5. Veillez à ce que la cuisinière, les grilles, tyroles et cheminées soient exemptes de graisse ou de débris. 6. Ne laissez jamais une cigarette sans supervision. 7. Maintenez les appareils de chauffage portatifs et les flammeurs nus, comme celles des bougies, à bonne distance des matériaux inflammables. 8. Ne laissez pas les déchets d'huile s'accumuler. Maintenez les avertisseurs propres et testez-les chaque semaine. Remplacez immédiatement les avertisseurs qui ne fonctionnent pas correctement. Les avertisseurs de fumée qui ne sont pas mesurés ou ne sont pas vérifiés peuvent être moins efficaces et peuvent au moins un extincteur en état de fonctionnement par étage et un autre supplémentaire pour chaque étage. Équipez-vous d'échelles et vérifiez-les tous les deux ans. Ne laissez pas de fuite fiable aux étages supérieurs, au cas où les escaliers seraient impraticables.

## AVANT D'INSTALLER L'AVERTISSEUR DE FUMÉE

**Important!** Lisez les sections "Emplacements d'installation recommandés des avertisseurs de fumée" et "Emplacements d'installation à éviter des avertisseurs de fumée" avant de commencer. Cet appareil contrôle la qualité de l'air et déclenche une alarme lorsque la fumée est détectée dans une chambre à coucher ou dans une chambre à coucher. Cet appareil ne détecte pas le gaz, la chaleur ou les flammes. Il ne prévient pas les incendies ni les incendies.

**Connaissiez les divers types d'avertisseurs de fumée**  
A pile ou à alimentation secteur? Les divers types d'avertisseurs de fumée procurent une protection qui leur est propre. Reportez-vous à la section "Types d'avertisseurs de fumée" pour plus de détails.

**Sachez où installer vos avertisseurs de fumée**  
Les professionnels de la sécurité-incendie recommandent d'installer au moins un avertisseur de fumée par étage de logement, dans toutes les chambres à coucher et dans tous les locaux menant à une chambre à coucher, y compris les entrées, les escaliers, les porches, les porcs aux sections "Emplacements d'installation recommandés des avertisseurs de fumée" et "Emplacements d'installation à éviter des avertisseurs de fumée" pour plus de détails.

**Connaissiez les capacités d'un avertisseur de fumée**  
Un avertisseur de fumée est conçu pour vous alerter de la présence d'un incendie, ce qui vous permet de gagner du temps précieux pour fuir les lieux. L'aviséur de fumée ne peut pas éteindre un incendie, mais il peut vous alerter et vous permettre de fuir en toute sécurité.

**Conseils vos codes du bâtiment locaux**  
Les codes de bâtiment locaux peuvent varier d'une maison unifamiliale typique. Utilisez-les, ils ne permettent pas d'appliquer les normes concernant les maisons de chambres à coucher. Consultez les règlements de votre municipalité pour connaître les codes de bâtiment locaux. Consultez les règlements de votre municipalité pour connaître les codes de bâtiment locaux.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

## INSTALLATION DE L'AVERTISSEUR DE FUMÉE

Cet avertisseur de fumée est conçu pour être monté sur une boîte de jonction standard de 100 mm (4 po), au plafond ou au mur. Lisez les sections "Emplacements d'installation recommandés des avertisseurs de fumée" et "Emplacements d'installation à éviter des avertisseurs de fumée" avant de commencer. **Outils requis:** • Pince à bec effilé, couteau tout-usage • Tournevis plat

## AVERTISSEMENT!

**Assurez-vous que l'alimentation c.a. de l'avertisseur est de qualité suffisante. Exemples de situations pouvant dégrader la qualité de l'alimentation:** présence d'appareils énergivores ou d'un rhéostat sur le même circuit, alimentation par génératrice ou onduleur solaire, montage à proximité d'appareils fluorescents, utilisation de mauvais câbles pour connecter l'avertisseur.

## COMPOSANTES DE CET AVERTISSEUR DE FUMÉE

**Support de montage:** Pour retirer le support de montage de la base de l'avertisseur de fumée, retirez soigneusement la base de l'avertisseur en place et faites pivoter le support de montage dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le support de montage se libère de la boîte de jonction. Il est muni d'une variété de fentes de vissage et d'écrous à vis pour s'adapter à différents types de boîtes de jonction.

**Connecteur d'alimentation:** Le connecteur d'alimentation se branche à la prise d'alimentation de l'avertisseur. Il l'alimente en électricité c.a.  
• Le fil noir est le conducteur de phase.  
• Le fil blanc est le conducteur neutre.  
• Le fil orange est le conducteur d'interconnexion.  
Pour retirer le connecteur d'alimentation, insérez la lame du tournevis entre le connecteur d'alimentation et la languette de sécurité située dans la prise d'alimentation. Soulevez légèrement la languette et tirez sur le connecteur.

## ÉTAPES D'INSTALLATION

La procédure d'installation de cet avertisseur de fumée demeure la même, que l'on en installe un seul ou que l'on souhaite en interconnecter plusieurs. Pour ce dernier cas, VEUILLEZ LIRE la section "Options de verrouillage".

## AVERTISSEMENT!

**RISQUE D'ÉLECTROCUTION!** Avant d'entreprendre l'installation, coupez l'alimentation du circuit (au panneau de distribution) auquel sera raccordé l'avertisseur. Ne raccordez jamais la conductivité d'une électrisation causant de graves blessures ou la mort.

1. À l'aide de douilles isolantes, raccordez le connecteur d'alimentation au tableau électrique.  
**AVERTISSEMENT!**  
Un mauvais raccordement du connecteur ou des conducteurs d'alimentation peut irrémédiablement endommager l'avertisseur.

2. Retirez le support de montage de la base et attachez-le à la boîte de jonction.

## AVERTISSEUR AUTONOME SEULEMENT:

• Raccordez le fil blanc du connecteur d'alimentation au conducteur blanc de la boîte de jonction.  
• Raccordez le fil noir du connecteur d'alimentation au conducteur noir de la boîte de jonction.  
• Repoussez le fil orange à l'intérieur de la boîte de jonction. Ce fil sert uniquement à l'interconnexion réseau.

## AVERTISSEUR INTERCONNECTÉ SEULEMENT:

Débranche le fil orange du connecteur d'alimentation sur environ 12 po (12 mm).  
• Raccordez le fil blanc du connecteur d'alimentation au conducteur blanc de la boîte de jonction.  
• Raccordez le fil noir du connecteur d'alimentation au conducteur noir de la boîte de jonction.  
• Raccordez le fil orange du connecteur d'alimentation au conducteur d'interconnexion réseau.

3. Branchez le connecteur d'alimentation à l'arrière de l'avertisseur de fumée. Ceux-ci sont installés en grand nombre par les feux flamants, ce qui alimente de matière combustible et se propageant rapidement. Exemples où la photoélectrique est préférable: incendies de graisse à la cuisinière, incendies de cigarettes, incendies de papier.

4. Positionnez la base de l'avertisseur de fumée au-dessus de son support de montage et insérez-le en faisant pivoter. L'aviséur restera solidement fixé sur un substituant, mais ne sera pas aligné parfaitement. Dans le cas d'un substituant, cela permet de compenser pour des poteaux de montage. Les autres substituts sont conçus pour être alignés avec la position de montage horizontale. L'aviséur s'insère sur son support à chaque rotation de 120°. Faites pivoter l'alarme pour obtenir un alignement parfait.

5. Vérifiez toutes les connexions.

## AVERTISSEMENT!

**RISQUE D'ÉLECTROCUTION.** Ne rétablissez pas l'alimentation électrique avant que l'installation des avertisseurs de fumée ne soit complètement terminée. La réinitialisation de l'un de l'installation peut entraîner une électrisation causant de graves blessures ou la mort.

## AVERTISSEUR AUTONOME SEULEMENT:

• A la suite de l'installation d'un avertisseur de fumée autonome, réalimentez le circuit d'alimentation de la boîte de jonction.

## AVERTISSEUR AUTONOME SEULEMENT:

• A la suite de l'installation d'un avertisseur de fumée autonome, réalimentez le circuit d'alimentation de la boîte de jonction.

10. Assurez-vous que les avertisseurs de fumée sont alimentés en électricité c.a. En conditions normales, la DEL d'indication verte s'allume en continu.

## DE JONCTION ET RÉVÉRIFIEZ TOUJOURS LES CONNEXIONS.

2. Avertisseurs autonomes: testez chaque avertisseur de fumée. Enfoncez et maintenez enfoncée le bouton Test/Silence, jusqu'à ce que l'alarme retentisse. Avertisseurs interconnectés: enfoncez et maintenez enfoncée le bouton Test/Silence, jusqu'à ce que l'alarme retentisse. Tous les avertisseurs interconnectés doivent être testés ensemble. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**Connaissiez les divers types d'avertisseurs de fumée**  
A pile ou à alimentation secteur? Les divers types d'avertisseurs de fumée procurent une protection qui leur est propre. Reportez-vous à la section "Types d'avertisseurs de fumée" pour plus de détails.

**Sachez où installer vos avertisseurs de fumée**  
Les professionnels de la sécurité-incendie recommandent d'installer au moins un avertisseur de fumée par étage de logement, dans toutes les chambres à coucher et dans tous les locaux menant à une chambre à coucher, y compris les entrées, les escaliers, les porches, les porcs aux sections "Emplacements d'installation recommandés des avertisseurs de fumée" et "Emplacements d'installation à éviter des avertisseurs de fumée" pour plus de détails.

**Connaissiez les capacités d'un avertisseur de fumée**  
Un avertisseur de fumée est conçu pour vous alerter de la présence d'un incendie, ce qui vous permet de gagner du temps précieux pour fuir les lieux. L'aviséur de fumée ne peut pas éteindre un incendie, mais il peut vous alerter et vous permettre de fuir en toute sécurité.

**Conseils vos codes du bâtiment locaux**  
Les codes de bâtiment locaux peuvent varier d'une maison unifamiliale typique. Utilisez-les, ils ne permettent pas d'appliquer les normes concernant les maisons de chambres à coucher. Consultez les règlements de votre municipalité pour connaître les codes de bâtiment locaux. Consultez les règlements de votre municipalité pour connaître les codes de bâtiment locaux.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

**AVERTISSEUR DE FUMÉE**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Coupez l'alimentation du circuit électrique avant de commencer l'installation. Coupez l'alimentation du circuit au niveau du tableau électrique. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation. Ne raccordez pas l'alimentation avant de commencer l'installation.

## DESIGN DES INDICATEURS LUMINEUX ET DES SIGNAUX SONORES

**Statut**  
• Ne paniquez pas; restez calme. Suviez le plan d'évacuation de votre famille.  
• Évacuez la maison le plus rapidement possible. Ne prenez pas le temps de vous habiller ou de récupérer vos effets.  
• Touchez les portes avec le dos de votre main avant de les ouvrir. Si la porte est chaude, ouvrez-la lentement et vérifiez la température de la porte, des fenêtres et des fenêtres fermées, saisi si vous devez les traverser pour évacuer le bâtiment.• Couvrez votre nez et votre bouche d'un chiffon humide (à l'extérieur). Prenez des inspirations courtes et peu profondes à l'intérieur.  
• Rendez-vous au point de rassemblement convenu à l'avance à l'extérieur de votre maison et assurez-vous que tous les occupants sont sortis.  
• Appelez le Service de protection contre les incendies dès que possible une fois sorti. Donnez votre adresse et votre nom.  
• Ne retournez jamais dans un bâtiment en flammes, peu importe la raison.  
• Contactez votre Service de protection contre les incendies afin d'obtenir des conseils de prévention pour rendre votre maison plus sécuritaire.

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Détection de fumée

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

**ALARMES DÉCLANCHÉES**  
Avertisseurs interconnectés

<