

MANUEL DE L'UTILISATEUR AVERTISSEUR DE FUMÉE



AVERTISSEUR DE FUMÉE
PROTOLECTRONIQUE AVEC
FONCTION SILENCE ALIMENTÉ
PAR PILE PERMANENTE 10 ANS

IMPORTANT! VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER

Ce feuillet d'accompagnement contient des informations importantes sur le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. Si vous n'installez cet avertisseur pour d'autres personnes, veuillez le remettre, ou une copie, à l'utilisateur final. Consultez la fiche du produit pour plus de détails.

INTRODUCTION
Nous vous remercions d'avoir choisi un avertisseur de fumée First Alert® pour votre protéger. Vous avez acheté un avertisseur de fumée à la fin de pointe, conçu pour vous aider rapidement à la détection de fumées. Veuillez lire attentivement ce manuel et l'instruction de débranchement de l'avertisseur de fumée à votre pile ou secteur final.

PRINCIPALES FONCTIONS DE L'AVERTISSEUR DE FUMÉE:
Technologie de **détection photoélectrique**: Les détecteurs de fumée photoélectriques sont généralement plus sensibles aux feux courants (comparativement aux détecteurs à ionisation), qui surviennent communément dans les cuisines et la bierre.

Buton unique Test/Silence: Pour faire l'essai de l'avertisseur ou faire une fausse alarme. Un essai d'avertisseur vous assure de son bon fonctionnement et de sa capacité à protéger votre famille. L'appui du bouton permet de faire faire une alarme indésirable pendant 5 minutes.

Indicateur de fin de vie de 10 ans: Courte impulsion sonore environ 5 fois par minute pour vous informer de remplacer votre appareil.

Minuterie de déclenchement: La DEL verte clignote environ 1 fois par minute pendant 24 heures. Après ce délai, l'appareil émet de courtes impulsions jusqu'à ce que le bouton Test soit enfoncé, ce qui réinitialise la minuterie de déclenchement.

Caractéristiques de pile faible: Courte impulsion sonore environ 1 fois par minute lorsque l'é pile est épuisée.

Mise en sourdis du signal de pile faible: Permet de faire faire un signal pendant 2 heures.

Indicateur d'alarmation clignotant rouge ja 6 minutes: Confirme que l'avertisseur de fumée est correctement alimenté en électricité.

Tous les avertisseurs de fumée First Alert® sont conformes aux exigences réglementaires, notamment à la norme UL5531. Ils sont aussi conçus pour détecter les particules de combustion. Les incendies produisant des particules de fumée en quantités et tailles variables.

La technologie de détection par ionisation est généralement plus sensible aux petites particules de fumée que la technologie photoélectrique. Celle-ci est plus grande nombre par les feux domestiques, qui s'alimentent de matière combustible et se propagent rapidement. Exemples: incendie de poubelle, incendie de graine à la cuisine.

La technologie de détection photoélectrique est généralement plus sensible aux plus grandes particules de fumée que la technologie par ionisation. Celle-ci est particulièrement utile pour les feux domestiques, qui s'alimentent de matière combustible et se propagent rapidement. Exemples: incendie déclenché par un cigarette dans un cendrier ou la bierre.

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

AVANT D'INSTALLER L'AVERTISSEUR DE FUMÉE
Lisez les sections "Emplois/Installation recommandés des avertisseurs de fumée" et "Emplois/Installation à éviter des avertisseurs de fumée" avant de commencer. Cet appareil contrôle la qualité de l'air et déclenche une alarme lorsque de la fumée apparaît au charbon de détection, ce qui peut vous donner plus de temps pour fuir, avant que l'incendie ne s'étende. Cet appareil est **INDÉPENDANT** conçu pour fournir un avertissement précis lorsqu'il est installé, retiré et installé à nouveau en un endroit ou à une fin de vie différente et de les réinitialiser rapidement, comme décrit dans ce manuel. Cet appareil est déclenché par le gaz, la chaleur ou les flammes. Il ne prévient pas les incendies ni ne les étouffe.

Connaissiez les divers types d'avertisseurs de fumée: l'alarmation est-elle à pile ou par alimentation secteur CAT Les divers types d'avertisseurs de fumée procurent une protection qui leur est propre. Reportez-vous à la section "A propos des 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 couloirs menant à une chambre à coucher à un lieu de des gens pendant dormir. Reportez-vous aux sections "Emplois/Installation recommandés des avertisseurs de fumée" et "Emplois/Installation à éviter des avertisseurs de fumée" pour plus de détails.

Connaissiez les limitations des avertisseurs 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 précieus pour fuir les lieux. L'avertisseur se déclenche uniquement lorsque que la fumée atteint un détecteur. Reportez-vous à la section "Limitations des avertisseurs de fumée" pour plus de détails.

Consultez vos codes de bâtiment locaux: Cet avertisseur de fumée est conçu pour être utilisé dans une maison unifamiliale typique. Unibel seul, il ne permet pas de respecter les normes relatives au rassemble de chameurs, les immobles à appartements, les hôtels et les motels. Reportez-vous à la section "Considérations spéciales de conformité" pour plus de détails.

K3	© 2022 BRK Brands, Inc. Tous droits réservés. Distribué par marque BRK Brands, Inc. - 3901 Liberty Street, Aurora, IL 60504-8122 - U.S. - Équipe de service au client: 1-800-323-9005 - www.firstalert.ca - www.brkbrands.ca	Date d'installation	Date de remplacement
-----------	--	---------------------	----------------------

MANUEL DE L'UTILISATEUR AVERTISSEUR DE FUMÉE



AVERTISSEUR DE FUMÉE
PROTOLECTRONIQUE AVEC
FONCTION SILENCE ALIMENTÉ
PAR PILE PERMANENTE 10 ANS

IMPORTANT! VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER

Ce feuillet d'accompagnement contient des informations importantes sur le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. Si vous n'installez cet avertisseur pour d'autres personnes, veuillez le remettre, ou une copie, à l'utilisateur final. Consultez la fiche du produit pour plus de détails.

INTRODUCTION
Nous vous remercions d'avoir choisi un avertisseur de fumée First Alert® pour votre protéger. Vous avez acheté un avertisseur de fumée à la fin de pointe, conçu pour vous aider rapidement à la détection de fumées. Veuillez lire attentivement ce manuel et l'instruction de débranchement de l'avertisseur de fumée à votre pile ou secteur final.

PRINCIPALES FONCTIONS DE L'AVERTISSEUR DE FUMÉE:
Technologie de **détection photoélectrique**: Les détecteurs de fumée photoélectriques sont généralement plus sensibles aux feux courants (comparativement aux détecteurs à ionisation), qui surviennent communément dans les cuisines et la bierre.

Buton unique Test/Silence: Pour faire l'essai de l'avertisseur ou faire une fausse alarme. Un essai d'avertisseur vous assure de son bon fonctionnement et de sa capacité à protéger votre famille. L'appui du bouton permet de faire faire une alarme indésirable pendant 5 minutes.

Indicateur de fin de vie de 10 ans: Courte impulsion sonore environ 5 fois par minute pour vous informer de remplacer votre appareil.

Minuterie de déclenchement: La DEL verte clignote environ 1 fois par minute pendant 24 heures. Après ce délai, l'appareil émet de courtes impulsions jusqu'à ce que le bouton Test soit enfoncé, ce qui réinitialise la minuterie de déclenchement.

Caractéristiques de pile faible: Courte impulsion sonore environ 1 fois par minute lorsque l'é pile est épuisée.

Mise en sourdis du signal de pile faible: Permet de faire faire un signal pendant 2 heures.

Indicateur d'alarmation clignotant rouge ja 6 minutes: Confirme que l'avertisseur de fumée est correctement alimenté en électricité.

Tous les avertisseurs de fumée First Alert® sont conformes aux exigences réglementaires, notamment à la norme UL5531. Ils sont aussi conçus pour détecter les particules de combustion. Les incendies produisant des particules de fumée en quantités et tailles variables.

La technologie de détection par ionisation est généralement plus sensible aux petites particules de fumée que la technologie photoélectrique. Celle-ci est plus grande nombre par les feux domestiques, qui s'alimentent de matière combustible et se propagent rapidement. Exemples: incendie de poubelle, incendie de graine à la cuisine.

La technologie de détection photoélectrique est généralement plus sensible aux plus grandes particules de fumée que la technologie par ionisation. Celle-ci est particulièrement utile pour les feux domestiques, qui s'alimentent de matière combustible et se propagent rapidement. Exemples: incendie déclenché par un cigarette dans un cendrier ou la bierre.

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

AVANT D'INSTALLER L'AVERTISSEUR DE FUMÉE
Lisez les sections "Emplois/Installation recommandés des avertisseurs de fumée" et "Emplois/Installation à éviter des avertisseurs de fumée" avant de commencer. Cet appareil contrôle la qualité de l'air et déclenche une alarme lorsque de la fumée apparaît au charbon de détection, ce qui peut vous donner plus de temps pour fuir, avant que l'incendie ne s'étende. Cet appareil est **INDÉPENDANT** conçu pour fournir un avertissement précis lorsqu'il est installé, retiré et installé à nouveau en un endroit ou à une fin de vie différente et de les réinitialiser rapidement, comme décrit dans ce manuel. Cet appareil est déclenché par le gaz, la chaleur ou les flammes. Il ne prévient pas les incendies ni ne les étouffe.

Connaissiez les divers types d'avertisseurs de fumée: l'alarmation est-elle à pile ou par alimentation secteur CAT Les divers types d'avertisseurs de fumée procurent une protection qui leur est propre. Reportez-vous à la section "A propos des 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 couloirs menant à une chambre à coucher à un lieu de des gens pendant dormir. Reportez-vous aux sections "Emplois/Installation recommandés des avertisseurs de fumée" et "Emplois/Installation à éviter des avertisseurs de fumée" pour plus de détails.

Connaissiez les limitations des avertisseurs 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 précieus pour fuir les lieux. L'avertisseur se déclenche uniquement lorsque que la fumée atteint un détecteur. Reportez-vous à la section "Limitations des avertisseurs de fumée" pour plus de détails.

Consultez vos codes de bâtiment locaux: Cet avertisseur de fumée est conçu pour être utilisé dans une maison unifamiliale typique. Unibel seul, il ne permet pas de respecter les normes relatives au rassemble de chameurs, les immobles à appartements, les hôtels et les motels. Reportez-vous à la section "Considérations spéciales de conformité" pour plus de détails.

K3	© 2022 BRK Brands, Inc. Tous droits réservés. Distribué par marque BRK Brands, Inc. - 3901 Liberty Street, Aurora, IL 60504-8122 - U.S. - Équipe de service au client: 1-800-323-9005 - www.firstalert.ca - www.brkbrands.ca	Date d'installation	Date de remplacement
-----------	--	---------------------	----------------------

MANUEL DE L'UTILISATEUR AVERTISSEUR DE FUMÉE



AVERTISSEUR DE FUMÉE
PROTOLECTRONIQUE AVEC
FONCTION SILENCE ALIMENTÉ
PAR PILE PERMANENTE 10 ANS

IMPORTANT! VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER

Ce feuillet d'accompagnement contient des informations importantes sur le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. Si vous n'installez cet avertisseur pour d'autres personnes, veuillez le remettre, ou une copie, à l'utilisateur final. Consultez la fiche du produit pour plus de détails.

INTRODUCTION
Nous vous remercions d'avoir choisi un avertisseur de fumée First Alert® pour votre protéger. Vous avez acheté un avertisseur de fumée à la fin de pointe, conçu pour vous aider rapidement à la détection de fumées. Veuillez lire attentivement ce manuel et l'instruction de débranchement de l'avertisseur de fumée à votre pile ou secteur final.

PRINCIPALES FONCTIONS DE L'AVERTISSEUR DE FUMÉE:
Technologie de **détection photoélectrique**: Les détecteurs de fumée photoélectriques sont généralement plus sensibles aux feux courants (comparativement aux détecteurs à ionisation), qui surviennent communément dans les cuisines et la bierre.

Buton unique Test/Silence: Pour faire l'essai de l'avertisseur ou faire une fausse alarme. Un essai d'avertisseur vous assure de son bon fonctionnement et de sa capacité à protéger votre famille. L'appui du bouton permet de faire faire une alarme indésirable pendant 5 minutes.

Indicateur de fin de vie de 10 ans: Courte impulsion sonore environ 5 fois par minute pour vous informer de remplacer votre appareil.

Minuterie de déclenchement: La DEL verte clignote environ 1 fois par minute pendant 24 heures. Après ce délai, l'appareil émet de courtes impulsions jusqu'à ce que le bouton Test soit enfoncé, ce qui réinitialise la minuterie de déclenchement.

Caractéristiques de pile faible: Courte impulsion sonore environ 1 fois par minute lorsque l'é pile est épuisée.

Mise en sourdis du signal de pile faible: Permet de faire faire un signal pendant 2 heures.

Indicateur d'alarmation clignotant rouge ja 6 minutes: Confirme que l'avertisseur de fumée est correctement alimenté en électricité.

Tous les avertisseurs de fumée First Alert® sont conformes aux exigences réglementaires, notamment à la norme UL5531. Ils sont aussi conçus pour détecter les particules de combustion. Les incendies produisant des particules de fumée en quantités et tailles variables.

La technologie de détection par ionisation est généralement plus sensible aux petites particules de fumée que la technologie photoélectrique. Celle-ci est plus grande nombre par les feux domestiques, qui s'alimentent de matière combustible et se propagent rapidement. Exemples: incendie de poubelle, incendie de graine à la cuisine.

La technologie de détection photoélectrique est généralement plus sensible aux plus grandes particules de fumée que la technologie par ionisation. Celle-ci est particulièrement utile pour les feux domestiques, qui s'alimentent de matière combustible et se propagent rapidement. Exemples: incendie déclenché par un cigarette dans un cendrier ou la bierre.

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

AVANT D'INSTALLER L'AVERTISSEUR DE FUMÉE
Lisez les sections "Emplois/Installation recommandés des avertisseurs de fumée" et "Emplois/Installation à éviter des avertisseurs de fumée" avant de commencer. Cet appareil contrôle la qualité de l'air et déclenche une alarme lorsque de la fumée apparaît au charbon de détection, ce qui peut vous donner plus de temps pour fuir, avant que l'incendie ne s'étende. Cet appareil est **INDÉPENDANT** conçu pour fournir un avertissement précis lorsqu'il est installé, retiré et installé à nouveau en un endroit ou à une fin de vie différente et de les réinitialiser rapidement, comme décrit dans ce manuel. Cet appareil est déclenché par le gaz, la chaleur ou les flammes. Il ne prévient pas les incendies ni ne les étouffe.

Connaissiez les divers types d'avertisseurs de fumée: l'alarmation est-elle à pile ou par alimentation secteur CAT Les divers types d'avertisseurs de fumée procurent une protection qui leur est propre. Reportez-vous à la section "A propos des 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 couloirs menant à une chambre à coucher à un lieu de des gens pendant dormir. Reportez-vous aux sections "Emplois/Installation recommandés des avertisseurs de fumée" et "Emplois/Installation à éviter des avertisseurs de fumée" pour plus de détails.

Connaissiez les limitations des avertisseurs 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 précieus pour fuir les lieux. L'avertisseur se déclenche uniquement lorsque que la fumée atteint un détecteur. Reportez-vous à la section "Limitations des avertisseurs de fumée" pour plus de détails.

Consultez vos codes de bâtiment locaux: Cet avertisseur de fumée est conçu pour être utilisé dans une maison unifamiliale typique. Unibel seul, il ne permet pas de respecter les normes relatives au rassemble de chameurs, les immobles à appartements, les hôtels et les motels. Reportez-vous à la section "Considérations spéciales de conformité" pour plus de détails.

K3	© 2022 BRK Brands, Inc. Tous droits réservés. Distribué par marque BRK Brands, Inc. - 3901 Liberty Street, Aurora, IL 60504-8122 - U.S. - Équipe de service au client: 1-800-323-9005 - www.firstalert.ca - www.brkbrands.ca	Date d'installation	Date de remplacement
-----------	--	---------------------	----------------------

MANUEL DE L'UTILISATEUR AVERTISSEUR DE FUMÉE



AVERTISSEUR DE FUMÉE
PROTOLECTRONIQUE AVEC
FONCTION SILENCE ALIMENTÉ
PAR PILE PERMANENTE 10 ANS

IMPORTANT! VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER

Ce feuillet d'accompagnement contient des informations importantes sur le fonctionnement de votre avertisseur de fumée. Si vous n'installez cet avertisseur pour d'autres personnes, veuillez le remettre, ou une copie, à l'utilisateur final. Consultez la fiche du produit pour plus de détails.

INTRODUCTION
Nous vous remercions d'avoir choisi un avertisseur de fumée First Alert® pour votre protéger. Vous avez acheté un avertisseur de fumée à la fin de pointe, conçu pour vous aider rapidement à la détection de fumées. Veuillez lire attentivement ce manuel et l'instruction de débranchement de l'avertisseur de fumée à votre pile ou secteur final.

PRINCIPALES FONCTIONS DE L'AVERTISSEUR DE FUMÉE:
Technologie de **détection photoélectrique**: Les détecteurs de fumée photoélectriques sont généralement plus sensibles aux feux courants (comparativement aux détecteurs à ionisation), qui surviennent communément dans les cuisines et la bierre.

Buton unique Test/Silence: Pour faire l'essai de l'avertisseur ou faire une fausse alarme. Un essai d'avertisseur vous assure de son bon fonctionnement et de sa capacité à protéger votre famille. L'appui du bouton permet de faire faire une alarme indésirable pendant 5 minutes.

Indicateur de fin de vie de 10 ans: Courte impulsion sonore environ 5 fois par minute pour vous informer de remplacer votre appareil.

Minuterie de déclenchement: La DEL verte clignote environ 1 fois par minute pendant 24 heures. Après ce délai, l'appareil émet de courtes impulsions jusqu'à ce que le bouton Test soit enfoncé, ce qui réinitialise la minuterie de déclenchement.

Caractéristiques de pile faible: Courte impulsion sonore environ 1 fois par minute lorsque l'é pile est épuisée.

Mise en sourdis du signal de pile faible: Permet de faire faire un signal pendant 2 heures.

Indicateur d'alarmation clignotant rouge ja 6 minutes: Confirme que l'avertisseur de fumée est correctement alimenté en électricité.

Tous les avertisseurs de fumée First Alert® sont conformes aux exigences réglementaires, notamment à la norme UL5531. Ils sont aussi conçus pour détecter les particules de combustion. Les incendies produisant des particules de fumée en quantités et tailles variables.

La technologie de détection par ionisation est généralement plus sensible aux petites particules de fumée que la technologie photoélectrique. Celle-ci est plus grande nombre par les feux domestiques, qui s'alimentent de matière combustible et se propagent rapidement. Exemples: incendie de poubelle, incendie de graine à la cuisine.

La technologie de détection photoélectrique est généralement plus sensible aux plus grandes particules de fumée que la technologie par ionisation. Celle-ci est particulièrement utile pour les feux domestiques, qui s'alimentent de matière combustible et se propagent rapidement. Exemples: incendie déclenché par un cigarette dans un cendrier ou la bierre.

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

AVANT D'INSTALLER L'AVERTISSEUR DE FUMÉE
Lisez les sections "Emplois/Installation recommandés des avertisseurs de fumée" et "Emplois/Installation à éviter des avertisseurs de fumée" avant de commencer. Cet appareil contrôle la qualité de l'air et déclenche une alarme lorsque de la fumée apparaît au charbon de détection, ce qui peut vous donner plus de temps pour fuir, avant que l'incendie ne s'étende. Cet appareil est **INDÉPENDANT** conçu pour fournir un avertissement précis lorsqu'il est installé, retiré et installé à nouveau en un endroit ou à une fin de vie différente et de les réinitialiser rapidement, comme décrit dans ce manuel. Cet appareil est déclenché par le gaz, la chaleur ou les flammes. Il ne prévient pas les incendies ni ne les étouffe.

Connaissiez les divers types d'avertisseurs de fumée: l'alarmation est-elle à pile ou par alimentation secteur CAT Les divers types d'avertisseurs de fumée procurent une protection qui leur est propre. Reportez-vous à la section "A propos des 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 couloirs menant à une chambre à coucher à un lieu de des gens pendant dormir. Reportez-vous aux sections "Emplois/Installation recommandés des avertisseurs de fumée" et "Emplois/Installation à éviter des avertisseurs de fumée" pour plus de détails.

Connaissiez les limitations des avertisseurs 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 précieus pour fuir les lieux. L'avertisseur se déclenche uniquement lorsque que la fumée atteint un détecteur. Reportez-vous à la section "Limitations des avertisseurs de fumée" pour plus de détails.

Consultez vos codes de bâtiment locaux: Cet avertisseur de fumée est conçu pour être utilisé dans une maison unifamiliale typique. Unibel seul, il ne permet pas de respecter les normes relatives au rassemble de chameurs, les immobles à appartements, les hôtels et les motels. Reportez-vous à la section "Considérations spéciales de conformité" pour plus de détails.

K3	© 2022 BRK Brands, Inc. Tous droits réservés. Distribué par marque BRK Brands, Inc. - 3901 Liberty Street, Aurora, IL 60504-8122 - U.S. - Équipe de service au client: 1-800-323-9005 - www.firstalert.ca - www.brkbrands.ca	Date d'installation	Date de remplacement
-----------	--	---------------------	----------------------

INSTALLATION DE L'AVERTISSEUR DE FUMÉE

Cet appareil est conçu pour être monté sur plafond, montage mural si nécessaire.

Outils requis: crayon, perceuse avec foret 3/16" (5 mm), tournevis plat, tournevis.

COMPOSANTES DE CET AVERTISSEUR DE FUMÉE

- Bouton Test/Silence

- Indicateur d'alarmation et d'alarme: l'indicateur à DEL vert procure une indication visuelle de l'état de la minuterie de déclenchement d'une alarme, la DEL verte procure une indication visuelle lors d'un déclenchement d'alarme ou d'une mise en sourdis.

- Support de montage

- Fentes de montage

- Pivoter dans ce sens pour installer

- Pivoter dans ce sens pour retirer

SUIVRE LES SIMPLES ÉTAPES D'INSTALLATION SUIVANTES

- Maintenez le support de montage contre le plafond (ou le mur, de façon à ce que les deux groupes d'orifices de montage soient approximativement alignés aux positions 9h et 3h, comme sur le cadran d'une horloge. Voir image. Choisissez l'un des trois paires d'orifices, A, B ou C, comme illustré, et à l'aide d'un crayon, marquez les orifices choisis sur la surface de montage. Assurez-vous d'utiliser les orifices d'un même paire, ou qui vous permettra d'éloignement faire pivoter en place le support de montage universel. Cela vous donnera aussi la possibilité d'ajuster/retirer le support de montage sans avoir à retirer les vis. **AVERTISSEMENT! Ne pas installer l'avertisseur de fumée par-dessus une bulle de btection.** Sauf les appareils alimentés par le secteur (CA) sont destinés à être installés sur une bulle de jonction.

- Mettez l'appareil de côté, à un endroit où il ne sera pas recouvert de poussière lors du perçage des trous de montage.

- À l'aide d'un foret de 5 mm (3/16 po), percez un trou au centre des contours vésés que vous avez tracés.

- Insérez les ancrages en plastique (elles se trouvent dans le sac en plastique avec les vis) dans les trous. Enfoncez délicatement les ancrages avec un marteau, au besoin, jusqu'à ce qu'ils soient à égalité avec la surface du plafond ou du mur.

- Insérez les vis, mais ne les sermez pas à fond. Pour faciliter le support de montage, alignez les vis avec les orifices de montage correspondants du support de montage et faites le pivoter en place. Serrez les vis jusqu'à ce qu'elles soient suffisamment le support de montage fermement en place. Ne pas trop serrer.

- Activation de la pile. Montez l'avertisseur au support de montage pour l'activer. Une fois l'appareil actif, il n'est pas possible de l'arrêter.

NOTE: l'indicateur d'alarmation clignote chaque fois l'activation de la pile. Si l'alarme d'avertisseur se déclenche, l'indicateur se met à clignoter rapidement et l'alarme émet des séries de trois bips entrecoupés d'une pause.

- Testez l'avertisseur de fumée. Reportez-vous à "Test hebdomadaire".

- Après 10 ans de service ou lorsque l'avertisseur de batterie faible met à sonner, désactivez l'avertisseur de fumée: retirez et mettez la pile dans une boîte commode et isolez-la du bruit, ce qui vous permet de déloger l'intermittent à la position "Déactivation".

NOTE: l'indicateur d'alarmation clignote chaque fois l'activation de la pile. Si l'alarme d'avertisseur se déclenche, l'indicateur se met à clignoter rapidement et l'alarme émet des séries de trois bips entrecoupés d'une pause.

- Testez l'avertisseur de fumée. Reportez-vous à "Test hebdomadaire".

- Après 10 ans de service ou lorsque l'avertisseur de batterie faible met à sonner, désactivez l'avertisseur de fumée: retirez et metz la pile dans une boîte commode et isolez-la du bruit, ce qui vous permet de déloger l'intermittent à la position "Déactivation".

NOTE: l'indicateur d'alarmation clignote chaque fois l'activation de la pile. Si l'alarme d'avertisseur se déclenche, l'indicateur se met à clignoter rapidement et l'alarme émet des séries de trois bips entrecoupés d'une pause.

- Testez l'avertisseur de fumée. Reportez-vous à "Test hebdomadaire".

- Après 10 ans de service ou lorsque l'avertisseur de batterie faible met à sonner, désactivez l'avertisseur de fumée: retirez et metz la pile dans une boîte commode et isolez-la du bruit, ce qui vous permet de déloger l'intermittent à la position "Déactivation".

NOTE: l'indicateur d'alarmation clignote chaque fois l'activation de la pile. Si l'alarme d'avertisseur se déclenche, l'indicateur se met à clignoter rapidement et l'alarme émet des séries de trois bips entrecoupés d'une pause.

- Testez l'avertisseur de fumée. Reportez-vous à "Test hebdomadaire".

- Après 10 ans de service ou lorsque l'avertisseur de batterie faible met à sonner, désactivez l'avertisseur de fumée: retirez et metz la pile dans une boîte commode et isolez-la du bruit, ce qui vous permet de déloger l'intermittent à la position "Déactivation".

NOTE: l'indicateur d'alarmation clignote chaque fois l'activation de la pile. Si l'alarme d'avertisseur se déclenche, l'indicateur se met à clignoter rapidement et l'alarme émet des séries de trois bips entrecoupés d'une pause.

- Testez l'avertisseur de fumée. Reportez-vous à "Test hebdomadaire".

- Après 10 ans de service ou lorsque l'avertisseur de batterie faible met à sonner, désactivez l'avertisseur de fumée: retirez et metz la pile dans une boîte commode et isolez-la du bruit, ce qui vous permet de déloger l'intermittent à la position "Déactivation".

