

La version originale de ce manuel en anglais, dont cette traduction est issue, a fait l'objet d'une approbation indépendante. En cas de différence avec les traductions, FireAngel Safety Technology Limited confirme que le guide en anglais est véridique et correct.

INTRODUCTION

Ce module radio est conçu pour une installation sur un détecteur de fumée/chaleur ou de monoxyde de carbone (CO) compatible Wi-Safe 2, qui offre une option supplémentaire de connexion sans fil (mais non encore activée). Pour connaître la gamme actuelle de produits compatibles avec Wi-Safe 2, consultez www.fireangeltech.com

Lorsque le module radio est installé dans un détecteur de fumée/chaleur ou de CO de FireAngel Safety Technology Limited compatible Wi-Safe 2, ce détecteur peut alors être interconnecté sans fil à d'autres produits dotés du dispositif Wi-Safe 2.

Lorsque l'un des produits interconnectés est déclenché par de la fumée/chaleur (ou du CO dans le cas des détecteurs de CO), cette unité transmet des messages aux autres unités du réseau et vait retentir toutes les alarmes du système en même temps afin d'avertir au plus tôt un maximum de personnes.

Il est possible d'interconnecter de deux à cinquante appareils au sein d'un seul et même réseau.

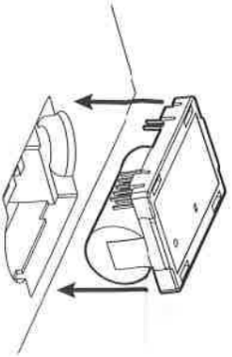
REMARQUE : Vous devez disposer du manuel d'utilisation du produit sur lequel vous installez le module radio afin de procéder à son interconnexion radio avec d'autres appareils du réseau. Pour vous procurer ce manuel, veuillez contacter le support technique au 0800 940 078 ou le télécharger sur www.fireangeltech.com

Veuillez lire attentivement ces instructions d'installation avant de poursuivre, en prêtant une attention toute particulière aux recommandations concernant la manipulation des éléments sensibles aux décharges électrostatiques (DES) présentées ci-après.

COMMENT INSTALLER UN MODULE RADIO WI-SAFE 2 (MODULE W2)

Lorsque vous êtes prêt à installer le module radio dans le détecteur compatible, assurez-vous de bien respecter les recommandations relatives à la manipulation des éléments sensibles aux décharges électrostatiques (DES).

- Retirez l'étiquette qui recouvre l'orifice accueillant le module à l'arrière de l'unité.
- Dans la mesure du possible, évitez de procéder à cette opération dans des zones recouvertes de moquette, dans des espaces frais et secs et, si nécessaire, réduisez l'électricité statique en touchant un objet métallique relié à la terre.
- Retirez soigneusement le module de son emballage, en le manipulant uniquement par son cache plastique de protection afin d'éviter toute décharge électrostatique.
- Prenez soin de ne pas toucher les composants ou les broches du connecteur.
- Enfichez prudemment le module dans l'orifice de l'unité comme indiqué, en l'enfonçant pour qu'il repose à plat dans la base de l'unité.



L'unité est maintenant prête à être « configurée » (interconnectée) avec d'autres produits Wi-Safe 2.

INDICATEURS D'ALERTE

Voyant lumineux rouge	Voyant lumineux jaune	Signal sonore	État	Action requise
Cilignote une fois toutes les 45 secondes		Bref signal sonore unique toutes les 4 h		Repérer le détecteur dont la source d'alimentation d'un autre détecteur du réseau est presque déchargée
Cilignote une fois toutes les 45 secondes	Cilignote deux fois en même temps que le voyant lumineux rouge	Bref signal sonore unique toutes les 4 h	Un autre détecteur avec module W2 du réseau en alarme	Vérifier s'il y a un risque d'incendie et quitter l'habitation
Cilignote une fois toutes les 45 secondes	Cilignote deux fois toutes les 45 s, 20 à 25 s après cilignotement du voyant lumineux rouge.	Bref signal sonore émis en même temps que le cilignotement du voyant lumineux rouge	Défaut du module radio	Appeler l'assistance technique FireAngel si sous garantie. Sinon, remplacer le module W2 immédiatement

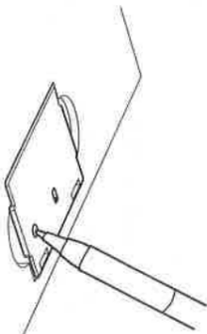
« CONFIGURATION » (INTERCONNEXION) DE VOS UNITES WI-SAFE 2

La procédure suivante décrit la mise en réseau de deux détecteurs, « Détecteur 1 » et « Détecteur 2 ». Le détecteur 2 est l'unité dans laquelle vous aurez installé le module radio.

Il est recommandé de lire ces instructions avant d'tamner la procédure.

Détecteur 1 : Avant de commencer, reportez-vous au manuel d'utilisation du produit afin de vous assurer que le détecteur est activé et prêt à être configuré et que sa plateforme de montage (le cas échéant) est attachée. Veillez à tester le détecteur une fois installé sur sa plateforme.

Détecteur 2 : À l'aide d'un stylo, d'un petit tournevis ou d'un trombone déplié, poussez et relâchez brièvement le bouton de conguration situé dans un trou circulaire sur le module radio.



Le voyant lumineux rouge du bouton de configuration cilignote brièvement, puis s'allume pendant environ cinq secondes, pour indiquer qu'il est prêt à recevoir le signal de configuration. Pendant ces 5 secondes, appuyez brièvement sur le bouton Test du Détecteur 1 pour interconnecter les deux détecteurs sans fil. Détecteur 1 : émet un son composé de 2 cycles de 3 puissants bips sonores.

Détecteur 2 : le voyant lumineux rouge sur le module sans fil du Détecteur 2 cilignote pour indiquer que ce dernier a été correctement configuré.

REMARQUE : Si le bouton de test n'est pas enfoncé assez rapidement (avant que le voyant rouge du module sans fil au dos du détecteur 2 ne soit éteint), le processus de configuration échoue. Il vous faut alors répéter le processus en suivant la procédure décrite ci-dessus.

Les détecteurs supplémentaires doivent être « configurés » de la même manière. Pour configurer des détecteurs supplémentaires, n'importe quel détecteur du réseau sans fil existant peut être utilisé comme Détecteur 1. Cela signifie que vous pouvez configurer un détecteur supplémentaire sur n'importe quel détecteur faisant partie d'un réseau. Le nouveau détecteur fait alors automatiquement partie du réseau existant.

REMARQUE : Il n'est pas nécessaire de le configurer avec chaque détecteur du réseau.

Lorsque vous avez terminé la procédure de configuration, testez les détecteurs en suivant les instructions de la section « test du détecteur » du manuel d'utilisation du produit.

Si un détecteur interconnecté ne réagit pas pendant un test d'alarme, répétez le processus de configuration. Si le produit ne fonctionne toujours pas correctement, contactez le support technique au 0800 940 078 ou adressez un e-mail à supporttechnique@fireangeltech.com

Pour d'informations sur le positionnement du détecteur et de son fonctionnement, reportez-vous au manuel d'utilisation du produit hôte.

REMARQUE : la portée sans fil du module est de plus de 200 mètres en champ libre. Après tout travaux ou déplacement de gros meubles (lits, canapés, armoires etc...), procédez au test de toutes les alarmes interconnectées pour vérifier qu'elles communiquent toujours entre elles.

Il est recommandé de ne pas dépasser 35 mètres de distance au maximum entre chaque unité interconnectée Wi-Safe 2. Chaque unité devrait idéalement compter 3 appareils ou plus, à moins de 35 mètres de son emplacement. Des murs ou autres obstacles dans le bâtiment peuvent réduire la communication sans fil. La distance entre les unités doit être réduite si des obstacles peuvent interférer avec la communication sans fil.

Désactiver l'interconnexion de votre appareil Wi-Safe 2 :

Pour retirer un appareil du réseau, il suffit d'appuyer brièvement sur le bouton de configuration puis de le maintenir enfoncé. Lorsque le voyant rouge s'éteint, relâchez le bouton. Une fois que le voyant lumineux a cilignoté 5 fois, vous avez réussi à « désappreindre » l'appareil; c'est-à-dire à le supprimer du réseau.

Lorsque vous retirez un détecteur/module d'un réseau, il est généralement recommandé de « désappreindre », c'est-à-dire désactiver l'interconnexion de chaque détecteur/module (de la même manière que mentionné précédemment) et de reconstruire le nouveau réseau en suivant le processus d'apprentissage.

REMARQUE : Il est important de laisser le temps au système et notamment de patienter plusieurs minutes après la fin du « désapprentissage » avant de reconstruire le nouveau réseau.

GARANTIE

FireAngel Safety Technology Limited garantit à l'acheteur d'origine que le Module W2 ne présentera aucun défaut matériel et de fabrication dans des conditions d'utilisation résidentielle normales pendant 5 (cinq) ans à compter de la date d'achat. FireAngel Safety Technology Limited consent à remplacer gratuitement l'unité sur une période de 5 (cinq) ans à compter de la date d'achat, à condition que le produit soit retourné au revendeur accompagné de la preuve d'achat datée. La garantie de remplacement du module W2 durera jusqu'à la fin de la période de la garantie initiale de l'appareil acheté dans un premier temps - c'est-à-dire à compter de la date d'achat initial et non pas à compter de la date de réception du produit de remplacement. FireAngel Safety Technology Limited se réserve le droit de proposer un autre produit similaire à celui qui est remplacé si le modèle d'origine n'est plus disponible ou est en rupture de stock. Cette garantie ne peut être transférée. Une preuve d'achat datée est requise.

Cette garantie ne couvre pas les dégâts découlant d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'un démontage, d'un usage inadéquat ou d'un manque d'entretien raisonnable du produit, ou d'applications non conformes au manuel. Elle ne couvre pas les événements et situations hors du contrôle de FireAngel Safety Technology Limited, tels que les catastrophes naturelles (incendie, inondations, etc.). Elle ne s'applique pas aux détaillants, centres de service ou distributeurs ou agents. FireAngel Safety Technology Limited ne reconnaît aucune modification de cette garantie par des tiers.

FireAngel Safety Technology Limited ne sera pas tenue responsable des dommages secondaires ou indirects provoqués par le manquement à une garantie explicite ou implicite. Sauf dans la mesure où la loi en vigueur l'interdit, toute garantie implicite de qualité marchande ou aptitude à une utilisation particulière est limitée dans la durée à 5 (cinq) ans. Cette garantie

DÉPANNAGE

Problème	Solution (Détecteur avec module W2)
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure. Si le détecteur n'effectue toujours pas d'auto-test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-dessous).
<p>Le voyant lumineux rouge du module radio cilignote pendant les tests.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le positionnement. Le signal radio peut être bloqué ou hors de portée. Si vous êtes en train de configurer le détecteur et qu'il n'effectue pas de test : répétez la procédure.</