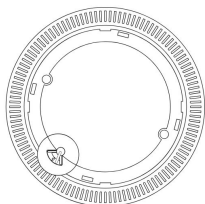


Guide de l'utilisateur des détecteurs de fumée interconnectés AJ-763SI4

PARAMÈTRES :

Tension de fonctionnement : Batterie DC 3V (non remplaçable)
Courant de veille : <10uA
Courant d'alarme : <60mA
Fréquence sans fil : 433Mhz



Allumer avant l'utilisation



Ce produit est destiné à être collecté séparément dans un point de collecte désigné. Ne pas jeter le produit avec les ordures ménagères. Pour plus d'informations, veuillez contacter les autorités locales.



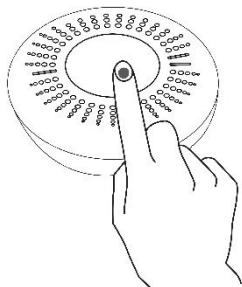
EN14604:2005/AC:2008

1. PREPARATION

1.1. Veuillez à mettre le détecteur de fumée sous tension avant de l'utiliser.

En bouclant la base avec le détecteur de fumée, celui-ci se met en marche automatiquement ou manuellement, puis il faut attendre 2 à 3 secondes avant d'appuyer sur le bouton.

Pour connecter des détecteurs de fumée interconnectés, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour tous les produits. Le voyant vert clignote après 3 secondes, et il clignote 3 fois avec un bip long. Relâchez le bouton à ce moment-là, le voyant rouge clignote rapidement



et attend que d'autres détecteurs soient appariés. Si vous souhaitez mettre fin à l'appariage à l'avance, appuyez à nouveau sur le bouton.

1.2. Appuyez sur le bouton de l'appareil suivant et maintenez-le enfoncé. Le voyant vert clignote après 3 secondes, puis deux fois avec un bip court. Relâchez le bouton à ce moment-là, le voyant rouge clignote lentement pour être apparié avec le détecteur précédent. Lorsque l'appariage est réussi, le voyant rouge clignote trois fois, accompagné d'un bip long.

Si l'appareil a déjà été apparié à un autre groupe, il en sortira directement après le clignotement du voyant rouge et trois bips longs. Si vous souhaitez rejoindre le nouveau groupe, veuillez d'abord effacer les données appariées.

1.3. **Effacer les données appariées :** Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé, le voyant vert clignote au bout de 3 secondes. Relâchez le bouton après quatre clignotements et un bip court. Lorsque les données appariées sont effacées avec succès, l'appareil émet un bip long et le voyant vert clignote trois fois lentement.

2. INSTALLATION DE L'ALARME

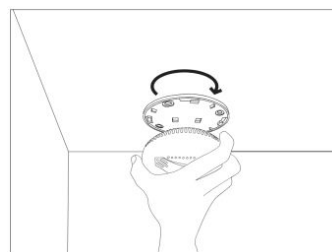
Veillez à ne pas appuyer sur le bouton situé sur le dessus de l'alarme. En appuyant sur ce bouton, l'alarme se déclenche, le son est très fort et peut nuire à votre audition.

2.1 Préparation

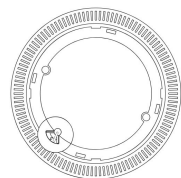
Déterminez le nombre d'alarmes dont vous avez besoin et l'endroit le plus approprié pour les installer (Voir la section 3 pour plus d'informations sur les emplacements et la section 4 pour les endroits à éviter).

2.2 Installation

Déconnectez l'alarme du support en tournant le support dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le détecteur de fumée s'allume automatiquement une fois que le module d'alarme est bouclé sur le support.



Vous pouvez également activer l'alarme manuellement



Allumer avant l'utilisation



Module d'alarme > Désactivez le verrouillage d'usine en poussant le levier dans le sens des aiguilles d'une montre. Après avoir installé l'alarme, fixez le module d'alarme sur le support. Tournez jusqu'à ce que vous sentiez un dé clic pour vous assurer que le module d'alarme est bien en place.

3. OÙ INSTALLER UN DÉTECTEUR DE FUMÉE ?

3.1 Législation

La Région wallonne impose un minimum 1 détecteur par étage et par 80m² de surface. Si la surface de l'étage dépasse 80m², deux détecteurs doivent y être placés. Le premier de chaque niveau d'habitation sera alors placé dans le hall de nuit (ou l'espace donnant sur les chambres) et dans le hall d'entrée ou le living. A partir de 4 détecteurs installés, ceux-ci doivent être interconnectés.

La Région de Bruxelles-Capitale impose des détecteurs sur le chemin d'évacuation dans chaque pièce à partir de la porte de la chambre à coucher jusqu'à la sortie du logement.

La Flandre impose un minimum d'1 détecteur par étage y compris les cave(s) ou Grenier ainsi plus spécifiquement que chaque cave ou local qui contient une installation technique.

3.2 Des alarmes supplémentaires devraient être installées dans les chambres à coucher en prévision des incendies qui y prennent naissance, causés par des câbles défectueux, des lumières, des appareils, des fumeurs ou d'autres dangers.

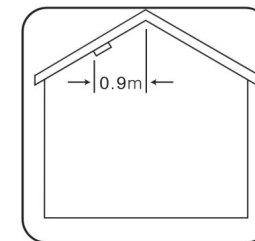
3.3 Pour une protection optimale, des détecteurs de fumée doivent être installés dans chaque pièce avec du matériel électrique branché, source potentielle d'incendie, telles que les salles de séjour, la cuisine, la buanderie ou garage.

3.4 Il est suggéré que chaque étage forme un groupe de travail en réseau. Un groupe de travail en réseau est formé à l'intérieur d'un cercle de 20 mètres de diamètre afin d'éviter les problèmes de liaison dus à la distance.

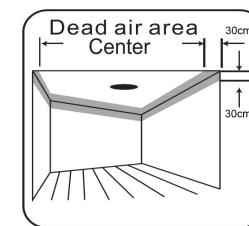
4. LIEUX À ÉVITER

NE PAS localiser les détecteurs de fumée :

- Dans les courants d'air turbulents, par exemple à proximité des ventilateurs, des appareils de chauffage, des portes et des fenêtres, etc. Ces éléments peuvent éloigner la fumée de l'alarme.
- Dans les zones très humides telles que les salles de bains et les salles d'eau, où l'humidité élevée peut déclencher l'alarme, ou lorsque la température dépasse 40°C ou est inférieure à 0°C.
- Au sommet d'un plafond à ossature en "A". "L'air mort au sommet peut empêcher la fumée d'atteindre l'alarme à temps pour donner l'alerte.



- A moins de 30 cm du mur lorsqu'il est monté au plafond.



- A proximité de la hotte, espace de cuisson, feu ouvert, salle de bain, espace de repassage, évier, etc. Les vapeurs diverses et fumées de cuisson peuvent déclencher l'alarme. De même; les particules de combustion provenant de la cuisine ou des gaz d'échappement des voitures, la poussière et l'humidité peuvent déclencher l'alarme.
- Dans les endroits très poussiéreux ou sales. La saleté et la poussière peuvent s'accumuler et nuire aux performances.
- A moins de 300 mm (12 pouces) des luminaires ou des coins de la pièce.
- Dans des endroits où l'entretien de routine serait dangereux (par exemple, au-dessus d'une cage d'escalier)
- Sur des murs ou des plafonds mal isolés.

- A proximité d'objets tels que des décorations au plafond susceptibles d'entraver le passage de la fumée vers l'alarme.

5. ESSAIS, ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Cet appareil a été conçu pour ne nécessiter aucun entretien, mais il y a quelques précautions à prendre pour qu'il reste en bon état.

5.1 Tester chaque alarme au moins une fois par semaine.

Tenez-vous à distance de l'alarme pendant le test. L'alarme est puissante pour vous alerter en cas d'urgence et peut être nocif pour vos oreilles. Appuyez sur la touche Test/Hush pendant un moment.

L'alarme émet quelques bips courts et forts.

5.2 Réinitialisation de l'alarme

Éteindre le détecteur de fumée, attendre 10 secondes, puis appuyer sur le bouton, allumer le détecteur de fumée, relâcher le bouton.

après que le voyant a clignoté 3 fois.

Remplacer ou renvoyer l'alarme si le test ne fonctionne pas correctement. après avoir suivi ces étapes.

5.3 Nettoyage

Nettoyez le détecteur de fumée au moins une fois par mois. à l'extérieur du détecteur de fumée à l'aide de l'embout souple de votre aspirateur domestique. Ne jamais utiliser d'eau, de nettoyeurs ou de solvants qui pourraient endommager l'appareil.

Si le détecteur de fumée est contaminé par une quantité excessive de saleté, de poussière et/ou de crasse, et qu'il émet des alarmes intempestives, remplacez immédiatement l'appareil.

6 DESCRIPTION DES FONCTIONS

Alarme de basse tension : Lorsque la tension de la pile intégrée du détecteur de fumée est inférieure à 2,6 V, le voyant rouge clignote une fois toutes les 60 secondes environ, accompagné d'un "bip" ; veuillez remplacer le détecteur à temps.

Défaut du détecteur de fumée : Le voyant rouge clignote deux fois tous les 60 secondes avec 2 bips courts.

Normal : lorsque le capteur de fumée fonctionne correctement, le voyant vert s'allume.

La LED clignote une fois toutes les 60 secondes environ.

Alarme : lorsque le détecteur de fumée détecte de la

fumée, le détecteur de fumée qui détecte la fumée émet un son et le voyant rouge clignote. Rapidement, les autres alarmes interconnectées émettent un son d'alarme et ne clignotent pas.

Silence : Lorsqu'une alarme se déclenche, appuyez sur le bouton de test de l'alarme qui détecte la fumée, et le son de l'alarme de tous les équipements sera désactivé. Appuyez sur le bouton de test de l'interconnexion. Seules les alarmes d'interconnexion seront mises en sourdine, et l'alarme qui détecte la fumée ne sera pas mise en sourdine. Le silence peut durer jusqu'à 10 minutes, après quoi le silence ne peut être répété pendant le processus d'alarme.

Test : Appuyez sur le bouton situé sur le dessus de l'alarme, tous les détecteurs de fumée connectés émettent un son, ce qui prend 10 à 15 secondes.

Test hebdomadaire du détecteur de fumée

7. CE QU'IL FAUT FAIRE EN CAS D'INCENDIE

7.1 Ne paniquez pas, restez calme.

7.2 Quittez le bâtiment le plus rapidement possible. Touchez les portes pour voir si elles sont chaudes avant de les ouvrir. Utilisez une autre sortie si nécessaire. Rampez sur le sol et ne vous arrêtez pas pour ramasser quoi que ce soit.

7.3 Se retrouver à un lieu de rendez-vous fixé à l'avance à l'extérieur du bâtiment.

7.4 Appelez les pompiers de l'EXTÉRIEUR du bâtiment.

7.5 NE PAS RETOURNER DANS UN BÂTIMENT EN BRÛLE, attendre l'arrivée des pompiers.

NOTE : Ces lignes directrices vous aideront en cas d'incendie. Toutefois, pour réduire le risque de départ de feu, mettez en pratique les règles de sécurité incendie et évitez les situations dangereuses.

8. RECHERCHE DE PANNES

Problème : Lorsque l'on appuie sur le bouton, le détecteur de fumée continue à émettre des bips.

Solution : Il s'agit de l'instruction correcte du détecteur de fumée. Le signal sonore s'arrête automatiquement au bout de 10 secondes. Veuillez à ne pas appuyer sur aucun bouton situé sur la partie supérieure de l'alarme, sauf si vous avez l'intention de le faire. Testez le détecteur de fumée tous les mois.

Problème : le détecteur de fumée se déclenche lorsque les résidents cuisinent ou se douchent.

Solution :

1. nettoyez l'alarme en vous référant à la section 5 "Test, maintenance et nettoyage".

2. installez l'alarme à un autre endroit, en vous référant à la section

3 "Emplacement de l'installation".

9. LIMITES DES DÉTECTEURS DE FUMÉE

Les détecteurs de fumée ont joué un rôle clé dans la réduction du nombre de décès dus aux incendies domestiques dans le monde entier. Cependant, comme tout dispositif d'avertissement, les détecteurs de fumée ne peuvent fonctionner que s'ils sont correctement placés, installés et entretenus, et si la fumée peut atteindre les détecteurs.

Les détecteurs de fumée ne réveillent pas forcément tous les individus.

Les détecteurs de fumée ne peuvent pas détecter les incendies si la fumée n'atteint pas les détecteurs. La fumée provenant d'incendies dans les cheminées ou les murs, sur les toits ou de l'autre côté de portes fermées peut ne pas atteindre la chambre à coucher ou la zone de sommeil - en particulier si les portes des chambres à coucher ou de la zone de sommeil sont fermées pendant la nuit.

Les détecteurs de fumée peuvent ne pas avoir le temps de se déclencher avant que l'incendie lui-même ne cause des dommages, des blessures ou la mort, car la fumée de certains incendies peut ne pas atteindre l'unité immédiatement. C'est le cas, par exemple, des personnes qui fument au lit, des enfants qui jouent avec des allumettes ou des incendies provoqués par de violentes explosions dues à des fuites de gaz.

Les détecteurs de fumée ne sont pas infaillibles. Comme tout appareil électronique, les détecteurs de fumée sont constitués de composants qui peuvent s'user ou tomber en panne à tout moment. Vous devez tester l'appareil tous les mois pour garantir une protection continue.

Les détecteurs de fumée ne peuvent pas prévenir ou éteindre les incendies. Ils ne remplacent pas une assurance habitation ou une assurance vie.

Les détecteurs de fumée ont une durée de vie limitée. L'appareil doit être remplacé immédiatement s'il ne fonctionne pas correctement.

Vous devez toujours remplacer un détecteur de fumée

après 10 ans à compter de la date d'achat. Inscrivez la date d'achat dans l'espace prévu à cet effet au dos de l'appareil

10. GARANTIE LIMITÉE

Garantie : Le contenu de ce manuel peut être modifié sans préavis. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez contacter le fabricant. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par des erreurs dans ce manuel et n'est pas responsable des dommages causés par la fourniture ou l'utilisation de ce manuel,

Le fabricant et le vendeur ne peuvent en aucun cas être tenu responsable des pertes et/ou dommages de quelque nature que ce soit, y compris les pertes accessoires et/ou indirectes, résultant du fait que le signal du détecteur de fumée ne s'est pas déclenché en cas de fumée ou d'incendie.

Si le produit ne fonctionne pas, veuillez nous contacter pour trouver une solution :

ANKA Sci-Tech Co, Ltd,

4ème étage, Bâtiment J, No.1, North District,

Shangxue Technology Park, Bantian Street,

Longgang District, Shenzhen, Guangdong, Chine.

Tél : +86-755-89603006

www.anka-security.com

