

Guide de l'utilisateur du détecteur de fumée et de monoxyde de carbone interconnecté AJ-960SCU4

IMPORTANT ! À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER

Ce manuel d'utilisation contient des informations importantes sur le fonctionnement de votre détecteur de fumée et de CO. Si vous installez ce détecteur de fumée et de monoxyde de carbone à l'intention d'autres personnes, vous devez laisser ce manuel ou une copie de celui-ci à l'utilisateur final.

PARAMÈTRES

Tension de fonctionnement : batterie DC 3V
Courant de veille < 6uA
Alarme Courant < 50uA
Seuil de basse tension 2.6V
Durée de vie du produit : 10 ans
Durée de vie de la batterie : 10 ans
Fréquence sans fil RF433 Mhz
Température de fonctionnement : de -10°C à +50°C
Mode alarme LCD & LED & Buzzer
Alarme sonore > 85dB
Niveau de protection contre l'incendie V0
Taille Ø115* H42mm



Dit product moet apart worden ingezameld bij een daartoe aangewezen inzamelpunt. Gooi het product niet weg met het huishoudelijk afval. Neem voor meer informatie contact op met uw gemeente.



EN14604:2005/AC:2008
EN50291-1:2018

1. DESCRIPTION DES FONCTIONS

Test: Appuyez sur le bouton TEST et maintenez-le enfoncé. Le produit entre en état de test. Lorsque la LED rouge clignote, que le buzzer retentit et que le mode d'action est identique au mode d'alarme, cela signifie que l'appareil fonctionne normalement.

Lorsque la LED rouge clignote, sans que le buzzer ne retentisse, cela signifie que le produit fonctionne de manière anormale.

Travail normal: Un voyant vert clignote une fois toutes les 60 secondes.

Muet: Le temps de silence est d'environ 9 minutes et la LED continue de clignoter.

Défaut: La LED jaune clignote deux fois toutes les 60 secondes avec deux "beep".

Alarme de basse tension (batterie): la LED rouge clignote une fois toutes les 60 secondes et émet un "bip".

Détecteur de fumée: le voyant rouge clignote rapidement trois fois et émet trois "bips" longs toutes

les 1,5 secondes

Alarme CO: le voyant rouge clignote rapidement quatre fois et émet quatre longs "bips" toutes les 5 secondes,

| Plage de concentration (1-1000P:XPPM) | Temps de réponse de l'alarme |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| X < 50 | Pas d'alarme dans les 120 minutes |
| 50 ≤ X < 100 | Alarme dans les 90 minutes |
| 100 ≤ X < 300 | Alarme dans les 40 minutes |
| 300 ≥ 0 | Alarme dans les 3 minutes |



ATTENTION : Lorsque la concentration de monoxyde de carbone est supérieure ou égale à 300 ppm, l'appareil ne peut pas être mis en sourdine.

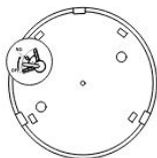


1. Indicateur de concentration



2. Indicateur de batterie

2. MISE EN SERVICE ET INTERCONNEXION



Turn on before use



2.1 **Veillez à mettre le** détecteur de fumée et de CO sous tension avant de l'utiliser. N'appuyez sur aucun bouton avant la mise sous tension.

En bouclant la base avec le détecteur de fumée et de CO, l'alarme s'allume automatiquement ou l'interrupteur s'allume manuellement, puis il faut attendre 2 à 3 secondes avant d'appuyer sur le bouton.

Pour connecter des détecteurs de fumée et de CO interconnectés, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé. Le voyant vert clignote au bout de 3 secondes, puis 3 fois avec un long bip. 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'appairage à l'avance, appuyez à nouveau sur le bouton,



2.2 Appuyez sur le bouton pour la deuxième alarme et maintenez-le enfoncé. Le voyant vert clignote au bout de 3 secondes, puis il clignote à nouveau.

Le voyant rouge clignote lentement pour indiquer que l'alarme a été appariée avec l'alarme précédente. Lorsque l'appairage est réussi, le voyant rouge clignote trois fois et un long bip retentit.

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

2.3 **Effacer les données couplées :** 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 long bip et le voyant vert clignote trois fois lentement

3. INFORMATIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ



ATTENTION : VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

NE PAS retirer ou déconnecter la batterie pour faire taire les alarmes indésirables. Cela supprimerait votre protection. Ouvrez les fenêtres ou ventilez l'air autour de l'alarme de fumée et de CO pour la faire taire. N'UTILISEZ PAS d'autres méthodes de test. Testez le détecteur de fumée et de CO une fois par semaine pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

Ce détecteur de fumée et de CO N'EST PAS conçu pour être la protection PRIMAIRE des bâtiments qui nécessitent des systèmes d'alarme incendie complets. Les bâtiments de ce type comprennent les hôtels, les motels, les dortoirs, les hôpitaux, les maisons de retraite et les foyers, même s'il s'agit de maisons unifamiliales. Cependant, ce détecteur de fumée et de CO PEUT être utilisé à l'intérieur de pièces individuelles comme protection complémentaire.

La fumée peut ne pas atteindre le détecteur de fumée et de CO pour de nombreuses raisons. Par exemple, si un incendie se déclare dans une partie éloignée de la maison ou dans une cheminée. Un détecteur de fumée et de chaleur ne détectera pas rapidement un incendie SAUF dans la zone où il est installé.

L'alarme est bruyante afin d'alerter les personnes d'un danger potentiel. Toutefois, il peut arriver qu'un membre du ménage n'entende pas l'alarme (bruit extérieur ou intérieur, personnes dormant profondément, consommation de drogues ou d'alcool, malentendants, etc.)

Si un membre du ménage est malentendant, installez des détecteurs de fumée spéciaux dotés de lumières ou de dispositifs vibrants pour alerter les occupants.

Les détecteurs de fumée et de CO ne peuvent déclencher leur alarme que lorsqu'ils détectent de la fumée ou du CO. Les détecteurs de fumée et de CO détectent les particules de combustion dans l'air. Ils ne détectent pas la chaleur, les flammes ou les gaz. Ce détecteur de fumée et de CO est conçu pour donner un avertissement sonore en cas de développement d'un Incendie.

Les détecteurs de fumée et de CO ont des limites. Ce détecteur de fumée et de CO n'est pas infaillible et n'est pas garanti pour protéger des vies ou des biens contre le feu. Les détecteurs de fumée et de CO ne remplacent pas l'assurance. Les propriétaires et les locataires doivent assurer leur vie et leurs biens. En outre, le détecteur de fumée et de CO peut tomber en panne à tout moment. C'est pourquoi vous devez tester le détecteur de fumée et de CO chaque semaine et le remplacer tous les 10 ans.

4. OÙ LE PLACER ?

4.1 Législation concernant les détecteurs de fumée

La loi n'impose pas (encore) de détecteur de CO. La Région wallonne impose au minimum 1 détecteur de fumée 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 de fumée 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 de fumée par étage y compris les cave(s) ou Grenier ainsi plus spécifiquement que chaque cave ou local qui contient une installation technique.

3.2 Pour une sécurité optimale, installez un détecteur de fumée dans chaque pièce et un détecteur de fumée et CO dans chaque pièce à risque avec un équipement au gaz (cave, salle de bain, cuisine...).

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.

5. LIEUX À ÉVITER

NE PAS localiser les détecteurs :

- 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 50°C ou est inférieure à -10°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 30 cm 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.
 - Dans un rayon de 1,5m autour des appareils d'éclairage fluorescents.

7. COMMENT INSTALLER L'APPAREIL ?

7.1 Avant toute utilisation, assurez-vous que l'interrupteur est dans cette position.



7.2 Fixez l'alarme au support de montage et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller.

8. TESTER LES DÉTECTEURS DE FUMÉE ET DE CO



Tester chaque détecteur de fumée et de CO pour s'assurer qu'il est correctement installé et qu'il fonctionne bien.

Le bouton de test permet de tester avec précision toutes les fonctions. NE PAS utiliser de flamme nue ou de gaz CO dans l'air pour tester ce détecteur de fumée et de CO. Vous risquez d'enflammer et d'endommager le détecteur de fumée et de CO ou votre maison.

Testez les détecteurs de fumée chaque semaine et au retour des vacances ou lorsque personne n'est resté dans la maison pendant plusieurs jours. Tenez-vous à distance du détecteur de fumée et de CO lorsque vous

le testez. L'avertisseur sonore est bruyant pour vous alerter en cas d'urgence et peut être nocif pour l'ouïe. Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes. L'alarme émet des bips courts et forts. L'alarme peut s'arrêter de sonner une fois que vous avez relâché le bouton de test.

NOTE : REMPLACEZ L'ALARME SI LA FONCTION DE TEST NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT APRÈS AVOIR SUIVI LES PROCÉDURES DÉCRITES CI-DESSUS.

DANGER : Si le buzzer de l'alarme retentit et que le détecteur de fumée et de CO n'est pas en phase de test, cela signifie que le détecteur de fumée et de CO détecte de la fumée ou du monoxyde de carbone.

LE SON DU KLAXON EXIGE UNE ATTENTION ET UNE ACTION IMMÉDIATES.

9. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Cet appareil a été conçu pour ne nécessiter aucun entretien, mais il y a quelques précautions à prendre pour qu'il fonctionne correctement :

9.1 Testez-le au moins une fois par semaine.

9.2 Nettoyer le détecteur de fumée et de CO au moins une fois par bouche.

Aspirez généralement l'extérieur du détecteur de fumée et de CO à l'aide de la brosse douce de votre aspirateur domestique. Testez le détecteur de fumée et de CO. N'utilisez jamais d'eau, de produits de nettoyage ou de solvants, car ils risquent d'endommager l'appareil.

9.3 Si le détecteur de fumée et de CO est contaminé par une quantité excessive de saleté, de poussière et/ou de crasse et qu'il ne peut pas être nettoyé pour éviter les alarmes intempestives, remplacez immédiatement l'appareil.

9.4 Déplacer l'appareil s'il émet fréquemment des alarmes intempestives. Voir la section 5 Lieux à éviter pour plus de détails.

9.5 Lorsque la pile est faible, le détecteur de fumée et de CO émet un bip toutes les 60 secondes et le voyant rouge clignote une fois (avertissement de pile faible). Vous devez remplacer le détecteur immédiatement pour continuer à vous protéger,

10. PRATIQUER LA SÉCURITÉ INCENDIE

Si le détecteur de fumée et de CO émet un signal sonore et que vous n'avez pas appuyé sur le bouton de test, il vous avertit d'une situation dangereuse. Pour vous préparer à ce genre de situation, élaborez des plans d'évacuation familiaux, discutez-en avec TOUS les membres de la famille et mettez-les en pratique régulièrement,

10.1 Exposer tout le monde au son d'un détecteur de fumée et de CO et expliquer la signification de ce son.

10.2 Déterminer DEUX sorties pour chaque pièce et une voie d'évacuation vers l'extérieur à partir de chaque sortie,

10.3 Apprenez à tous les membres de la famille à toucher la porte et à utiliser une autre sortie si la porte est chaude. LEUR DEMANDER DE NE PAS OUVRIR LA PORTE SI SA TEMPÉRATURE EST ÉLEVÉE.

10.4 Apprendre aux membres de la famille à ramper sur le sol pour rester en dessous des fumées, vapeurs et gaz dangereux.

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

11.1 Ne paniquez pas, restez calme.

11.2 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.

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

11.4 Appelez les pompiers de l'EXTÉRIEUR du bâtiment.

11.5 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.

12. LIMITES DES DÉTECTEURS DE FUMÉE ET DE CO

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

12.1 Les détecteurs de fumée et de CO peuvent ne pas réveiller toutes les personnes.

Répétez le plan d'évacuation au moins deux fois par an, en veillant à ce que tout le monde soit impliqué - des enfants aux grands-parents. Permettez aux enfants de maîtriser le plan d'évacuation et de s'exercer avant d'organiser un exercice d'évacuation la nuit, pendant qu'ils dorment. Si les enfants ou d'autres personnes ne se réveillent pas facilement au son de l'alarme fumée et CO, ou s'il y a des nourrissons ou des membres de la famille à mobilité réduite, assurez-vous que quelqu'un est désigné pour les aider lors de l'exercice d'évacuation et en cas d'urgence. Il est recommandé d'organiser un exercice d'évacuation pendant que les membres de la famille dorment afin de déterminer leur réaction au son de l'alarme fumée et CO pendant leur sommeil et de déterminer s'ils peuvent avoir besoin d'aide en cas d'urgence.

12.2 Les détecteurs de fumée et de CO 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 la nuit.

12.3 Les détecteurs de fumée et de CO 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.

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

12.5 Les détecteurs de fumée et de CO 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 et de CO 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.

13. GARANTIE LIMITÉE

Nous garantissons à l'acheteur d'origine que chaque nouveau détecteur de fumée et de monoxyde de carbone est exempt de tout défaut de matériau et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'un abus ou d'un manque de soins raisonnables apportés au produit. Cette garantie remplace toute autre garantie expresse, obligation ou responsabilité.

LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALISATION ET D'APTITUDE A UN USAGE PARTICULIER SONT LIMITÉES A UNE PÉRIODE DE DEUX ANS POUR LE DETECTEUR DE FUMÉE ET DE MONOXYDE DE CARBONE A PARTIR DE LA DATE D'ACHAT.

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

