

Gebruikershandleiding voor gekoppelde rook- en koolmonoxidemelders AJ-960SCU4

BELANGRIJK! ZORGVULDIG LEZEN EN KEEP

Deze gebruikershandleiding bevat belangrijke informatie over de werking van uw rook- en CO-melder. Als je deze rook- en koolmonoxidemelder installeert voor gebruik door anderen, moet je deze handleiding of een kopie ervan bij de eindgebruiker achterlaten.

PARAMETERS

Bedrijfsspanning: DC 3V batterij
Stand-by stroom < 6uA
Huidig alarm < 50uA
Laagspanningsdrempel 2,6V
Levensduur : 10 jaar
Levensduur batterij: 10 jaar
Draadloze frequentie RF433 Mhz
Bedrijfstemperatuur: -10°C to +50°C
Alarmmodus LCD & LED & Zoemer
Hoorbaar alarm > 85dB
Niveau van brandbeveiliging V0
Grootte Φ115* H42mm



Dit product moet apart worden ingezameld bij een daartoe aangewezen inzamelpunt. Gebruik dit product niet voor het daartoe aangewezen doel. Neem voor meer informatie contact op met uw gemeente.



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

1. BESCHRIJVING VAN FUNCTIES

Test: Houd de knop TEST ingedrukt. Het product gaat naar de testmodus. Als de rode LED knippert, de zoemer klinkt en de actiemodus identiek is aan de alarmmodus, werkt het apparaat normaal. Als de rode LED knippert zonder dat de zoemer klinkt, betekent dit dat het product abnormaal werkt.

Normale werking: Een groene LED knippert om de 60 seconden.

Dempen: De stilstandtijd is ongeveer 9 minuten en de LED blijft knipperen.

Storing: De gele LED knippert tweemaal om de 60 seconden met twee "piepjes".

Laagspanningsalarm (batterij): de rode LED knippert eenmaal per 60 seconden en laat een "piep" horen.

Rookmelder: de rode LED knippert snel drie keer en laat om de 1,5 seconden drie lange "piepjes" horen.

CO-alarm: de rode LED knippert vier keer snel en laat om de 5 seconden vier lange pieptonen horen,

Concentratiebereik (1-1000P:XPPM)	Responstijd alarm
X < 50	Geen alarm binnen 120 minuten
50 ≤ X < 100	Alarm binnen 90 minuten
100 ≤ X < 300	Alarm binnen 40 minuten
300 ≥ 0	Alarm binnen 3 minuten



WAARSCHUWING: Wanneer de koolmonoxideconcentratie 300 ppm of meer is, kan het apparaat niet worden gedempt.

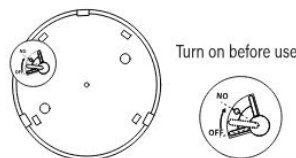
1. Concentratie-indicator



2. Batterij-indicator



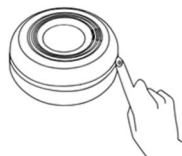
2. INBEDRIJFSTELLING EN INTERCONNECTIE



2.1 Zorg ervoor dat de rook- en CO-melder ingeschakeld is voor gebruik. Druk niet op knoppen voordat de melder is ingeschakeld.

Wanneer de drager is aangesloten op de rook- en CO-detector, wordt het alarm automatisch ingeschakeld of wordt de schakelaar handmatig **ingeschakeld** en moet je 2 tot 3 seconden wachten voordat je op de knop drukt.

Om gekoppelde rook- en CO-melders aan te sluiten, houdt u de knop ingedrukt. Het groene lampje knippert na 3 seconden, daarna 3 keer met een lange pieptonen. Laat de knop op dit punt los, het rode lampje knippert snel en wacht tot andere melders worden gekoppeld. Als je het koppelen vooraf wilt beëindigen, druk je nogmaals op de knop.



2.2 Houd de knop voor het tweede alarm ingedrukt. Het groene lampje knippert na 3 seconden en knippert dan opnieuw.

Het rode lampje knippert langzaam om aan te geven dat de wekker gekoppeld is aan de vorige wekker. Als het koppelen gelukt is, knippert het rode lampje drie keer en klinkt er een lange pieptonen.

Als het apparaat al aan een andere groep gekoppeld is, zal het deze groep onmiddellijk verlaten nadat de rode LED knippert en er drie lange pieptonen klinken. Als u zich bij de nieuwe groep wilt aansluiten, moet u eerst de gekoppelde gegevens wissen.

2.3 Gekoppelde gegevens verwijderen : Houd de knop ingedrukt, de groene LED knippert na 3 seconden. Laat de knop los na vier keer knipperen en een korte pieptonen. Als de gekoppelde gegevens met succes zijn verwijderd, geeft het apparaat een lange pieptonen en knippert de groene LED drie keer langzaam.

3. BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE



LET OP: LEES EN BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

Verwijder of ontkoppel de batterij NIET om ongewenste alarmen uit te schakelen. Dit verwijderd uw bescherming. Open ramen of ventileer de lucht rond de rook- en CO-melder om deze uit te zetten. GEEN andere testmethode gebruiken. Test de rook- en koolmonoxidemelder eenmaal per week om er zeker van te zijn dat hij goed werkt.

Deze rook- en koolmonoxidemelder is NIET bedoeld als primaire bescherming voor gebouwen die een uitgebreid brandalarmsysteem nodig hebben. Dergelijke gebouwen zijn hotels, motels, slaapzalen, ziekenhuizen, verpleeghuizen en tehuizen, zelfs eengezinswoningen. Deze rook- en CO-melder KAN echter wel gebruikt worden in individuele kamers als extra bescherming.

Er zijn veel redenen waarom rook de rook- en CO-melder niet kan bereiken. Bijvoorbeeld als er brand uitbreekt in een afgelegen deel van het huis of in een schoorsteen. Een rook- en hittemelder zal niet snel een brand detecteren, behalve in de ruimte of kamer waar hij is geïnstalleerd.

Het alarm is luid om mensen te waarschuwen voor potentieel gevaar. Het kan echter gebeuren dat een lid van het huishouden het alarm niet kan horen (extern of intern lawaai, mensen die rustig slapen, gebruik van drugs of alcohol, hardhorendheid, enz.)

Als een lid van het huishouden slechthorend is, installeer dan speciale rookmelders met lampjes of trifunctie om de bewoners te waarschuwen.

Rook- en CO-melders kunnen alleen alarm slaan als ze rook of CO detecteren. Rook- en CO-melders detecteren verbrandingsdeeltjes in de lucht. Ze detecteren geen hitte, vlammen of gassen. Deze rook- en CO-melder is ontworpen om een hoorbare waarschuwing te geven bij een beginnende brand.

Rook- en CO-detectors hebben hun beperkingen. Deze rook- en CO-melders zijn niet onfeilbaar en beschermen levens of eigendommen niet

gegarandeerd tegen brand. Rook- en CO-melders zijn geen vervanging voor verzekeringen. Huiseigenaren en huurders moeten hun leven en eigendommen verzekeren. Bovendien kunnen rook- en CO-detectors op elk moment defect raken. Daarom moet u uw rook- en CO-melder elke week testen en elke 10 jaar vervangen.

4. WAAR TE PLAATSEN ?

4.1 Wetgeving over rookmelders

CO-detectors zijn (nog) niet wettelijk verplicht. Het **Waalse Gewest** vereist minimaal 1 rookmelder per verdieping en per 80m² vloeroppervlakte. Als het vloeroppervlak groter is dan 80m², moeten er twee detectoren worden geïnstalleerd. De eerste op elke verdieping moet geplaatst worden in de nachthal (of de ruimte die naar de slaapkamers leidt) en in de inkomhal of woonkamer. Als er 4 of meer detectoren worden geïnstalleerd, moeten ze onderling worden verbonden.

Het **Brussels Hoofdstedelijk Gewest** vereist rookdetectoren op de vluchtroute in elke kamer vanaf de slaapkamerdeur tot aan de uitgang van de woning.

Vlaanderen eist minimum 1 rookmelder per verdieping, inclusief kelder(s) of zolder, en meer bepaald elke kelder of kamer die een technische installatie bevat.

3.2 Plaats voor optimale veiligheid een rookmelder in elke kamer en een rook- en CO-melder in elke risicoruimte met gasapparatuur (kelder, badkamer, keuken, enz.).

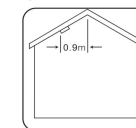
Er moeten extra alarmen worden geïnstalleerd in slaapkamers om te voorkomen dat daar brand ontstaat door defecte kabels, lampen, apparaten, rokers of andere gevaren.

3.3 Voor optimale bescherming moeten rookmelders worden geïnstalleerd in elke kamer met aangesloten elektrische apparatuur die een potentiële bron van brand is, zoals woonkamers, keukens, waskamers of garages.

5. PLAATSEN OM TE VERMIJDEN

Plaats de detectoren NIET:

- In turbulente luchtstromen, bijvoorbeeld in de buurt van ventilatoren, verwarmingstoestellen, deuren en ramen, enz. Deze elementen kunnen rook weggleiden van het alarm.
- In ruimtes met een hoge luchtvochtigheid zoals badkamers en doucheruimtes, waar een hoge luchtvochtigheid het alarm kan activeren, of wanneer de temperatuur hoger is dan 50°C of lager dan -10°C.
- Aan de bovenkant van een A-frame plafond. "Dode lucht" aan de bovenkant kan voorkomen dat rook het alarm op tijd bereikt om te waarschuwen.
- Minder dan 30 cm van de muur bij montage aan het plafond.
- In de buurt van de afzuigkap, kookzone, open vuur, badkamer, strijkzone, gootsteen, enz. Verschillende



dampen en dampen kunnen het alarm activeren. Ook verbrandingsdeeltjes uit de uitlaat van de keuken of auto, stof en vochtigheid kunnen het alarm activeren.

- Op zeer stoffige of vuile plaatsen. Vuil en stof kunnen zich ophopen en de prestaties nadelig beïnvloeden.
- Minder dan 30 cm van verlichtingsarmaturen of hoeken van de kamer.
- Op plaatsen waar routineonderhoud gevaarlijk zou zijn (bijvoorbeeld boven een trappenhuis)
- Op slecht geïsoleerde muren of plafonds.
- In de buurt van voorwerpen zoals plafonddecoraties die de doorgang van rook naar het alarm kunnen belemmeren.
- Binnen een straal van 1,5 m van fluorescente verlichtingsarmaturen.

7. INSTALLATIE VAN HET APPARAAT

7.1 Controleer voor gebruik of de schakelaar in deze stand staat.

7.2 Bevestig het alarm aan de montagebeugel en draai met de klok mee om te vergrendelen.



8. TESTEN VAN ROOK- EN CO-DETECTOREN



Test elke rook- en CO-melder om er zeker van te zijn dat deze correct is geïnstalleerd en goed werkt.

Met de testknop kunnen alle functies nauwkeurig worden getest. Gebruik GEEN open vlam of CO-gas in de lucht om deze rook- en CO-melder te testen. Hierdoor kan de rook- en CO-melder of uw huis ontbranden en beschadigd raken.

Test rookmelders elke week en wanneer je terugkomt van vakantie of wanneer er meerdere dagen niemand in huis is geweest. Houd afstand van de rook- en CO-melder als je hem test. De zoemer is luid om je te waarschuwen in een noodgeval en kan schadelijk zijn voor je gehoor. Druk de knop 2 seconden in. Het alarm geeft korte, luide pieptonen. Het alarm kan stoppen met afgaan zodra je de testknop loslaat.

LET OP: VERVANG DE BEETMELDER ALS DE TESTFUNCTIE NIET GOED WERKT NA HET VOLGEN VAN DE HIERBOVEN BESCHREVEN PROCEDURES.

GEVAAR: Als de zoemer van het alarm afgaat en de rook- en CO-detector test niet, betekent dit dat de rook- en CO-detector rook of koolmonoxide detecteert.

HET GELUID VAN DE HOORN VRAAGT OM ONMIDDELLIJKE AANDACHT EN ACTIE.

9. ONDERHOUD EN REINIGING

Dit apparaat is ontworpen om onderhoudsvrij te zijn, maar er zijn een paar voorzorgsmaatregelen die u moet nemen om ervoor te zorgen dat het correct werkt:

9.1 Test het minstens één keer per week.

9.2 Maak de rook- en CO-melder minstens één keer per maand schoon.

Stofzuig de buitenkant van de rook- en CO-melder over het algemeen met de zachte borstel van je stofzuiger. Test de rook- en CO-melder. Gebruik nooit water, schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen, omdat deze het apparaat kunnen beschadigen.

9.3 Als de rook- en CO-melder vervuild raakt met overmatig vuil, stof en/of vuil en niet kan worden gereinigd om hinderlijke alarmen te voorkomen, moet het apparaat onmiddellijk worden vervangen.

9.4 Verplaats het apparaat als het vaak hinderlijke alarmen geeft. Zie hoofdstuk 5 Te vermijden locaties voor meer informatie.

9.5 Als de batterij bijna leeg is, geeft de rook- en CO-melder om de 60 seconden een pieptoon en knippert het rode lampje één keer (waarschuwing voor lege batterij). Je moet de melder onmiddellijk vervangen om jezelf te blijven beschermen.

10. BRANDVEILIGHEID IN DE PRAKTIJK BRENGEN

Als de rook- en CO-melder piept en je hebt de testknop niet ingedrukt, dan waarschuwt hij je voor een gevaarlijke situatie. Om je op zo'n situatie voor te bereiden, moet je vluchtplannen voor het gezin opstellen, ze met ALLE gezinsleden bespreken en ze regelmatig in de praktijk brengen.

10.1 Stel iedereen voor aan het geluid van een rook- en CO-melder en leg uit wat het betekent.

10.2 Bepaal TWEE uitgangen voor elke ruimte en een vluchtroute naar buiten vanaf elke uitgang.

10.3 Leer alle gezinsleden de deur aan te raken en een andere uitgang te gebruiken als de deur heet is. VRAAG HEN DE DEUR NIET TE OPENEN ALS DEZE HEET IS.

10.4 Leer gezinsleden over de vloer te kruipen om onder gevaarlijke dampen, dampen en gassen te blijven.

11. WAT TE DOEN BIJ BRAND

11.1 Raak niet in paniek, blij kalm.

11.2 Verlaat het gebouw zo snel mogelijk. Raak de deuren aan om te zien of ze warm zijn voordat je ze opent. Gebruik zo nodig een andere uitgang. Kruip over de vloer en stop niet om iets op te rapen.

11.3 Verzamelen op een vooraf afgesproken ontmoetingspunt buiten het gebouw.

11.4 Bel de brandweer van BUITEN het gebouw.

11.5 Keer NIET TERUG NAAR EEN GEBOUW IN BRAND, wacht tot de brandweer arriveert.

OPMERKING: Deze richtlijnen zullen u helpen in geval van brand. Om het risico op brand echter te verkleinen,

moet je de brandveiligheidsregels in de praktijk brengen en gevaarlijke situaties vermijden.

12. GRENZEN VAN ROOK- EN CO-DETECTOREN

Rook- en CO-melders hebben een belangrijke rol gespeeld bij het terugdringen van het aantal sterfgevallen door woningbranden wereldwijd. Maar zoals alle waarschuwingsapparaten kunnen rook- en CO-melders alleen werken als ze op de juiste manier worden geplaatst, geïnstalleerd en onderhouden en als rook en koolmonoxide de melders kunnen bereiken.

12.1 Rook- en CO-melders maken niet iedereen wakker.

Oefen het evacuatieplan minstens twee keer per jaar en zorg ervoor dat iedereen erbij betrokken is - van kinderen tot grootouders. Geef kinderen de kans om het evacuatieplan onder de knie te krijgen en te oefenen voordat je 's nachts een evacuatieoefening organiseert terwijl ze slapen. Als kinderen of andere mensen niet gemakkelijk wakker worden van het geluid van het rook- en CO-alarm, of als er baby's of familieleden met beperkte mobiliteit zijn, zorg er dan voor dat er iemand is aangewezen om hen te helpen tijdens de evacuatieoefening en in geval van nood. Het is aan te raden om een evacuatieoefening te organiseren terwijl de gezinsleden slapen om te bepalen hoe ze reageren op het geluid van het rook- en CO-alarm terwijl ze slapen en om te bepalen of ze hulp nodig hebben in geval van nood.

12.2 Rook- en CO-detectoren kunnen geen brand detecteren als de rook de detectoren niet bereikt. Rook van branden in schoorstenen of muren, op daken of aan de andere kant van gesloten deuren kan de slaapkamer of het slaapgedeelte niet bereiken - vooral als de deuren van de slaapkamer of het slaapgedeelte 's nachts gesloten zijn.

12.3 Rook- en CO-melders hebben mogelijk niet de tijd om te activeren voordat de brand zelf schade, letsel of de dood veroorzaakt, omdat de rook van sommige branden de eenheid niet onmiddellijk bereikt. Dit is bijvoorbeeld het geval bij mensen die in bed roken, kinderen die met lucifers spelen of branden veroorzaakt door hevige explosies als gevolg van gaslekken.

12.4 Rook- en CO-melders zijn niet onfeilbaar. Zoals elk elektronisch apparaat bestaan rookmelders uit onderdelen die op elk moment kunnen slijten of defect raken. Je moet het apparaat elke maand testen om er zeker van te zijn dat het bescherming blijft bieden. Rook- en CO-melders kunnen geen brand voorkomen of blussen. Ze zijn geen vervanging voor een opstal- of levensverzekering.

12.5 Rook- en CO-melders hebben een beperkte levensduur. Het apparaat moet onmiddellijk worden vervangen als het niet goed werkt. U moet een rook- en CO-melder altijd 10 jaar na de aankoopdatum vervangen. Schrijf de aankoopdatum in de daarvoor bestemde ruimte op de achterkant van het apparaat.

13. BEPERKTE GARANTIE

Wij garanderen de oorspronkelijke koper dat elke nieuwe rook- en koolmonoxidemelder vrij is van materiaal- en fabricagefouten bij normaal gebruik. Deze garantie dekt geen schade als gevolg van ongelukken, verkeerd gebruik, misbruik of gebrek aan redelijke zorg. Deze garantie vervangt alle andere uitdrukkelijke garanties, verplichtingen of aansprakelijkheden.

DE IMPLICIETE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL ZIJN BEPERKT TOT EEN PERIODE VAN TWEE JAAR VOOR DE ROOK- EN KOOLMONOXIDEMELDER VANAF DE AANKOOPDATUM.

Als het product niet werkt, neem dan contact met ons op om een oplossing te vinden:

ANKA Sci-Tech Co, Ltd,

4e verdieping, gebouw J, nr. 1, district Noord, Shangxue Technology Park, Bantian Street, Longgang-district, Shenzhen, Guangdong, China.

Tel: +86-755-89603006

www.anka-security.com

