

Gebruikershandleiding voor gekoppelde rookmelders AJ-763SI4

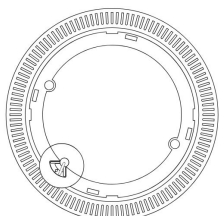
PARAMETERS :

Bedrijfsspanning : DC 3V batterij (niet vervangbaar)

Stand-by stroom: <10uA

Alarmstroom: <60mA

Draadloze frequentie: 433Mhz



Aanzetten voor gebruik



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

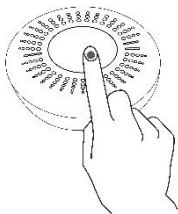
1. VOORBEREIDING

1.1. Zorg ervoor dat de rookmelder ingeschakeld is voordat je hem gebruikt. Druk op geen enkele knop voordat de rookmelder is ingeschakeld.

Door de voet op de rookmelder aan te sluiten, wordt hij automatisch of handmatig ingeschakeld **en moet** je 2 tot 3 seconden wachten voordat je op de knop drukt.

Om gekoppelde rookmelders aan te sluiten, houdt u de knop voor alle producten ingedrukt. Het groene lampje knippert na 3 seconden en knippert 3 keer met een lange

pieptoon. 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.

1.2. Houd de knop op het volgende apparaat ingedrukt. Het groene lampje knippert na 3 seconden, daarna twee keer met een korte pieptoon. Laat de knop op dit punt los, het rode lampje knippert langzaam om te koppelen met de vorige detector. Als het koppelen is gelukt, knippert het rode lampje drie keer, vergezeld van een lange pieptoon.

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.

1.3 **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 pieptoon. Als de gekoppelde gegevens met succes zijn verwijderd, geeft het apparaat een lange pieptoon en knippert de groene LED drie keer langzaam.

2. HET ALARM INSTALLEREN

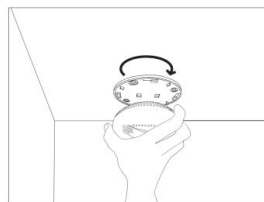
Pas op dat je niet op de knop bovenop de wekker drukt. Als je op deze knop drukt, gaat het alarm af. Het geluid is erg hard en kan je gehoor beschadigen.

2.1 Voorbereiding

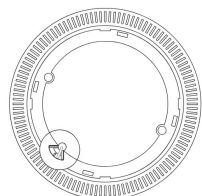
Bepaal het aantal alarmen dat je nodig hebt en de meest geschikte plaats om ze te installeren (zie hoofdstuk 3 voor meer informatie over plaatsen en hoofdstuk 4 voor plaatsen die je moet vermijden).

2.2 Installatie

Maak de rookmelder los van de drager door de drager linksom te draaien. De rookdetector wordt automatisch ingeschakeld zodra de alarmmodule op de drager is vergrendeld.



U kunt het alarm ook handmatig activeren



Aanzetten voor gebruik



Alarmmodule > Deactiveer het fabrieksslot door de hendel naar rechts te duwen.

Bevestig de alarmmodule aan de drager nadat het alarm geïnstalleerd is. Draai tot je een klik voelt om te controleren of de alarmmodule goed op zijn plaats zit.

3. WAAR INSTALLEER IK EEN ROOKMELDER?

3.1 Wetgeving

Het Waalse Gewest vereist een minimum van 1 detector per verdieping en per 80m² vloeroppervlakte. Als het vloeroppervlak groter is dan 80m², moeten er twee detectoren worden geïnstalleerd. De eerste detector op elke verdieping moet in de nachthal (of de ruimte die naar de slaapkamers leidt) en in de inkomhal of woonkamer geplaatst worden. Als er 4 of meer detectoren worden geïnstalleerd, moeten ze onderling worden verbonden.

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest eist detectoren op de vluchtweg in elke kamer vanaf de slaapkamerdeur tot aan de uitgang van de woning. Vlaanderen eist minimum 1 detector per verdieping, met inbegrip van de kelder(s) of zolder en meer bepaald elke kelder of kamer die een technische installatie bevat.

3.2 In slaapkamers moeten extra alarmsystemen worden aangebracht om te voorkomen dat daar brand ontstaat door defecte bedrading, verlichting, 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, wasplaatsen of garages.

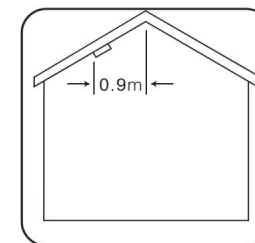
3.4 Er wordt aangeraden dat elke verdieping een netwerkwerkgroep vormt. Een netwerkwerkgroep

wordt gevormd binnen een cirkel met een diameter van 20 meter om verbingsproblemen door afstand te voorkomen.

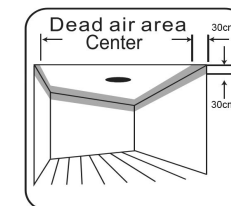
4. PLAATSEN OM TE VERMIJDEN

Plaats rookmelders NIET:

- In turbulente luchtstromen, bijvoorbeeld in de buurt van ventilatoren, verwarmingstoestellen, deuren en ramen, enz. Deze elementen kunnen rook wegleiden van het alarm.
- In ruimtes met een hoge vochtigheidsgraad zoals badkamers en doucheruimtes, waar een hoge vochtigheidsgraad het alarm kan activeren, of wanneer de temperatuur boven 40°C of onder 0°C is.
- 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.



- Binnen 30 cm (12 inch) van de muur bij plafondmontage.



- In de buurt van de afzuigkap, open vuur, badkamer, strijkruimte, gootsteen, enz. Verschillende dampen en dampen uit de behuizing kunnen het alarm activeren. Ook verbrandingsdeeltjes uit de keuken of uitlaatgassen van auto's, 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 300 mm van verlichtingsarmaturen of hoeken van de kamer.
- Op plaatsen waar routineonderhoud gevaarlijk zou zijn (bijv. 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 1500 mm rond TL-armaturen.

5. TESTEN, ONDERHOUD EN REINIGING

Dit apparaat is ontworpen om onderhoudsvrij te zijn, maar er zijn een paar dingen die je kunt doen om het in goede staat te houden.

5.1 Test elk alarm minstens één keer per week.

Blijf uit de buurt van het alarm tijdens de test. Het alarm is krachtig genoeg om je te waarschuwen in een noodgeval en kan schadelijk zijn voor je oren. Druk even op de knop Test/Hush.

De wekker geeft een paar korte, luide piepjes.

5.2 Het alarm resetten

Zet de rookmelder uit, wacht 10 seconden en druk dan op de knop, zet de rookmelder aan en laat de knop los, nadat het lampje 3 keer heeft geknipperd.

Vervang het alarm of stuur het terug als de test niet goed werkt. na het volgen van deze stappen.

5.3 Schoonmaken

Reinig de rookmelder minstens één keer per maand, op de buitenkant van de rookmelder met de zachte zuigmond van uw stofzuiger. Gebruik nooit water, reinigingsmiddelen of oplosmiddelen die het apparaat kunnen beschadigen.

Als de rookmelder vervuild raakt met overmatig vuil, stof en/of vuil en hinderlijke alarmen afgeeft, moet u het apparaat onmiddellijk vervangen.

6. BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

Laagspanningsalarm: Als de spanning van de ingebouwde batterij van de rookmelder onder 2,6 V zakt, knippert de rode LED ongeveer om de 60

seconden en klinkt er een "piep"; vervang de melder dan tijdig.

Storing rookmelder: Het rode lampje knippert twee keer om de 60 seconden met 2 korte piepjes.

Normaal: als de rooksensoren goed werkt, gaat het groene lampje branden.

De LED knippert ongeveer om de 60 seconden.

Alarm: wanneer de rookdetector rook detecteert, geeft de rookdetector die de rook detecteert een geluid en knippert het rode lampje. snel, de andere onderling verbonden alarmen geven een alarmgeluid en knipperen niet.

Stil: Als er een alarm afgaat, druk dan op de rookmeldertestknop en het alarmgeluid op alle apparatuur wordt uitgeschakeld. Druk op de interconnectietestknop.

Alleen de interconnectiealarmen worden gedempt, het rookalarm wordt niet gedempt. De stilte kan maximaal 10 minuten duren, waarna de stilte tijdens het alarmproces niet kan worden herhaald.

Test: Druk op de knop bovenop het alarm, alle aangesloten rookmelders zullen een geluid laten horen, dat 10 tot 15 seconden duurt.

Wekelijkse rookmeldertest

7. WAT TE DOEN BIJ BRAND ?

7.1 Raak niet in paniek, blijf kalm.

7.2 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.

7.3 **Verzamelen** op een vooraf afgesproken ontmoetingspunt buiten het gebouw.

7.4 Bel de brandweer van BUITEN het gebouw.

7.5 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.

8. PROBLEEMOPLOSSING

Probleem: als de knop wordt ingedrukt, blijft de rookmelder piepen.

Oplossing: Dit is de correcte instructie van de rookmelder. Het piepen stopt automatisch na 10 seconden. Druk niet op knoppen aan de bovenkant

van de rookmelder, tenzij je dit van plan bent. Test de rookmelder elke maand.

Probleem: de rookmelder gaat af als de bewoners koken of douchen.

Oplossing:

1. reinig het alarm aan de hand van hoofdstuk 5 "Testen, onderhoud en reiniging".
2. installeer het alarm op een andere locatie, zoals beschreven in sectie 3 "Installatieplaats".

9. GRENZEN VAN ROOKMELDERS

Rookmelders hebben een sleutelrol gespeeld bij het terugdringen van het aantal doden door woningbranden wereldwijd. Maar zoals alle waarschuwingsapparaten kunnen rookmelders alleen werken als ze op de juiste manier worden geplaatst, geïnstalleerd en onderhouden en als de rook de melders kan bereiken.

Rookmelders maken niet noodzakelijk iedereen wakker.

Rookmelders kunnen geen brand detecteren als de rook de melders 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.

Rookmelders 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 die worden veroorzaakt door hevige explosies als gevolg van gaslekken.

Rookmelders zijn niet onfeilbaar. Zoals elk elektronisch apparaat bestaan rookmelders uit onderdelen die op elk moment kunnen verslijten of defect raken. Je moet het apparaat elke maand testen

om een blijvende bescherming te garanderen.

Rookmelders kunnen branden niet voorkomen of blussen. Ze zijn geen vervanging voor een brand- of levensverzekering.

Rookmelders hebben een beperkte levensduur. Het apparaat moet onmiddellijk worden vervangen als het niet goed werkt.

Je moet een rookmelder altijd 10 jaar na de aankoopdatum vervangen. Schrijf de aankoopdatum in de daarvoor bestemde ruimte op de achterkant van het apparaat.

10. BEPERKTE GARANTIE :

Garantie: De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Neem voor de meest actuele informatie contact op met de fabrikant. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door fouten in deze handleiding en is niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door de levering of het gebruik van deze handleiding,

In geen geval zal de fabrikant of verkoper aansprakelijk zijn voor verlies en/of schade van welke aard ook, inclusief incidentele en/of gevolgschade, als gevolg van het niet activeren van het signaal van de rookmelder in geval van rook of brand.

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

