

HANDLEIDING SMOKE SENSOR FGSD-002-NL-A-v1.01

De Fibaro Rook Sensor is een universele, optische Z-Wave rook detector. Bij een detectie van rook zullen er via geluid, LED indicator en Z-wave alarm en controle commando's, signalen uitgegeven worden.

De optische sensor detecteert rook, al in de begin stage van een brand, vaak al voordat er vlammen ontstaan en de temperatuur oploopt. Verder heeft de sensor een ingebouwde temperatuur sensor die zal waarschuwen bij een overschrijding van de ingestelde temperatuur.

De Fibaro Rook Sensor is ontworpen voor plaatsing aan een muur of plafond. De Visuele indicator geeft een signaal bij rook detectie, juiste werking en correcte opname in het Z-wave netwerk. De sensor is ontwikkeld voor gebruik gebruikt in gesloten ruimten en onder normale condities (zonder rook, stof of gecondenseerde waterdamp).

SPECIFICATIES

Batterij Type:	CR123A
Overeenkomstig met:	EN 14604:2005
Radio protocol:	Z-Wave
Radio frequentie:	868,4 or 869,8 MHz EU; 908,4 or 916 MHz US; 921,4 or 919,8 MHz ANZ; 869 MHz RU;
Bereik:	tot 50m binnen tot 30m buiten (afhankelijk van terrein of gebouwstructuur)
Operationele Temperatuur:	0°C - 55°C
Operationele Luchtvochtigheid:	0% - 93%
Meetbaar temperatuur bereik:	-20°C tot 100°C
Temperatuur nauwkeurigheid:	0,5°C (tussen 0°C - 55°C range)
Afmetingen (Doorsnee x Hoogte):	65 x 28 mm

TECHNISCHE INFORMATIE

- Compatibel met elke Z-Wave of Z-Wave+ Controller.
- Ondersteund beveiligde mode Z-Wave netwerk beveiligde mode) met AES-128 encryptie.
- Ontzettend gemakkelijk installatie – simpelweg monteren op een brandgevoelige locatie.
- Batterij voeding.
- 3 sensor gevoeligheid niveaus.
- Detector bij openen van de behuizing.
- Alarm wordt weergegeven d.m.v. geluid, visuele indicatie en Z-Wave controle commando.
- Programmeerbare temperatuur overschrijding waarschuwing.
- Automatische test elke 10 seconden.



LET OP

Lees deze handleiding zorgvuldig voordat u het product gaat installeren. Het negeren van de aanbevelingen zoals aangegeven in deze handleiding kunnen gevaarlijk zijn en in strijd met de wet of regelgeving. De fabrikant, Fibar Group S.A. is niet aansprakelijk voor schade welke voortvloeit uit het niet correct opvolgen van deze installatie instructies



LET OP

Plaats de Fibaro Rook Sensor conform de lokale hoogte eisen en gebruik de juiste gereedschappen welke benodigd zijn voor de installatie. Houd rekening met obstakels welke de detectie kunnen beïnvloeden.



LET OP

Er dient met enige regelmaat een onderhoud inspectie uitgevoerd te worden. De fabrikant adviseert de functionaliteit en visuele inspectie minimaal een maal per week uit te voeren. De functionaliteit kan getest worden d.m.v. een zelf test (zie p. VI).



LET OP

Onachtzaamheid of gebruik onder bepaalde extreme condities kunnen er voor zorgen dat het product niet juist zal functioneren. Voor uw veiligheid is het aan te bevelen om alle veiligheidsvoorschriften in acht te nemen.

LET OP

Afhankelijk van de Rook detector interne conditie (b.v. ontladen batterij, defect in het apparaat, etc.) en omgeving omstandigheden, kan een brandmeldsysteem niet altijd effectief zijn. Rook detectoren moeten regelmatig getest worden conform de handleiding en lokale voorschriften. Ventilatie systemen, schoorstenen en potentieel gevaarlijke apparaten die brand kunnen veroorzaken moeten ook regelmatig worden geïnspecteerd.



Er zijn verschillende situaties waarin het brandalarm systeem niet effectief kan zijn bijvoorbeeld:

- 1) Branden waarbij een slachtoffer in direct verband is met een brandhaard, bijvoorbeeld als kleding vlam vat tijdens het koken;
- 2) Branden waarbij verhinderd wordt dat rook de detector kan bereiken door obstakels of gesloten deuren;
- 3) Ontploffingen of brandhaarden waarbij het vuur zo snel groeit dat de uitgangen van het gebouw worden geblokkeerd, zelfs bij correct geplaatste detectoren.



LET OP

Recente testen laten zien dat brand meld systemen niet altijd slapende personen wakker maken en dat het de verantwoordelijkheid is van de andere bewoners om assistentie te verlenen waar nodig aan personen die niet wakker zijn geworden van het akoestiek signaal of hulp behoeven bij het verlaten van het gebouw.



NOTITIE

De Fibaro Rook Sensor is een beveiligd Z-wave plus product, een beveiligde Z-wave controller moet worden gebruikt om het product volledig te benutten.

WOORDENLIJST

- **toevoegen** - Z-Wave leer modus, waarbij een apparaat toegevoegd kan worden aan het Z-Wave netwerk
- **afmelden** - Z-Wave leer modus, waarbij een apparaat verwijderd kan worden uit het Z-Wave netwerk.
- **assocïëren** (koppelen) - directe controle van andere componenten binnen het Z-Wave netwerk.
- **Multi-kanaal associatie** – controle van andere Multi-kanaal apparaten binnen het Z-Wave netwerk.
- **stuur commando** - Z-Wave netwerk opdracht welke de status van het apparaat laat veranderen.
- **rapport commando** - Z-Wave netwerk opdracht met extra informatie, b.v., alarm status of gemeten temperatuur.
- **alarm commando** - Z-Wave netwerk opdracht met een waarschuwing voor gevaar b.v. Brand alarm.
- **Multi-kanaal apparaat** – apparaat met meerdere eindpunten – verschillende apparaat functies.

I. TOEVOEGEN AAN HET Z-WAVE NETWERK

Fibaro Rook Sensor toevoegen:

- 1) Installeer de batterij. De LED geeft een visuele indicatie van de status (rood - sensor klaar voor aanmelden, groen - sensor aangemeld, indien nodig eerst verwijderen - zie p. II).
- 2) Zorg ervoor dat de sensor binnen het directe bereik van de controller is.
- 3) Zet de controller in de leermodus (zie de handleiding van de controller).
- 4) Druk driemaal snel op de B-knop, welke zich bovenop de sensor bevind.
- 5) De Fibaro Rook Sensor zal worden gedetecteerd en worden toegevoegd in het Z-Wave netwerk.

II. VERWIJDEREN UIT HET Z-WAVE NETWERK

- 1) Zorg ervoor dat de batterij spanning is aangesloten op de sensor.
- 2) Zet de controller in de leermodus (zie de handleiding van de controller).
- 3) Druk driemaal snel op de B-knop, welke zich bovenop de sensor bevind.

III. SENSOR INSTALLATIE

NOTITIE

Het is aan te bevelen om de sensor aan het plafond of bovenaan de muur te bevestigen met een minimale afstand van 40 cm tot hoeken of andere objecten U dient hierbij speciaal op te letten dat er geen obstakels de rook toevoer naar de sensor kunnen belemmeren. Het is raadzaam om een Fibaro Rook Sensor te plaatsen in elke ruimte brandgevoelige ruimte en in de tussengelegen ruimten.

Installatie van de Fibaro Rook Sensor:

- 1) Voeg de sensor toe aan het z-wave netwerk (zie p. I). Let op dat het toevoegen ALEEN mag gebeuren in direct bereik van de controller.
- 2) Verwijder de behuizing van de sensor en monteer deze op de uitgekozen locatie.
- 3) Plaats de Fibaro Rook Sensor op de behuizing door deze met de klok mee te draaien.
- 4) Als de sensor al is aangemeld in het z-wave netwerk maak deze dan wakker door op de B-knop te drukken. Meld anders de sensor aan zoals beschreven in p. I.
- 5) Test de Fibaro Rook Sensor d.m.v. het uitvoeren van een zelf test (zie p.VI).
- 6) Test het Z-Wave netwerk bereik (zie p XIV) om u ervan te verzekeren dat de sensor in het bereik is.

INSTALLATIE AANTEKENINGEN:

- 1) Bij het bepalen van de locatie van de rook sensor let dan op dat het alarm signaal gemakkelijk hoorbaar is in overige ruimten binnen het gebouw.
- 2) Het is aan te bevelen om de sensor te monteren in vertrekken die al zijn ingericht en geveerd.
- 3) Het is aan te bevelen om de sensor te monteren minimaal 1.5m van airconditioners.
- 4) Monteer de sensor niet in direct zonlicht. Houd minimaal 0.5m afstand van lichtbronnen.
- 5) Monteer de sensor niet op tochtgevoelige plaatsen.
- 6) Monteer de sensor niet op plaatsen waar een hoge concentratie waterdamp kan ontstaan b.v. boven fornuis, oven waterkoker etc.
- 7) Het apparaat mag niet gemonteerd worden op plaatsen waar de operationele temperatuurwaarden overschreden worden (0°C - 55°C).

BATTERIJ TIPS

De batterij van de Fibaro Rook Sensor gaat ongeveer 2 jaar mee. Het is aan te bevelen om de ontwaak interval op de standaard waarde te laten staan (6 uur). In het geval er een kortere ontwaacyclus gekozen wordt zal dit de levensduur van de batterij aanzienlijk verkorten.

De huidige batterij status wordt weergegeven in de interface van de z-wave controller b.v. Home Center 2 of Home Center Lite. Een rode batterij betekend dat de batterij vervangen dient te worden, daarnaast heeft de rooksensor zelf ook een batterij controle functie. Een visuele indicatie dmv een geel knipperend lampje en een repeterend alarm signaal zullen worden gegeven op het moment dat de resterende levensduur nog maar 30 dagen is en zal doorgaan totdat de batterij volledig ontladen is.

BATTERIJ VERWISSEL PROCEDURE:

Als de Fibaro Rook Sensor eenmaal een lege batterij melding heeft gerapporteerd, dient deze vervangen te worden conform de onderstaande procedure:

- 1) Maak de sensor los van de behuizing door deze tegen de klok in los te draaien.
- 2) Verwijder de batterij uit de behuizing. Druk daarna de B button gedurende 3 seconden in.
- 3) Plaats een nieuwe CR123A batterij en let hierbij op de juiste plaatsing. Door een visuele indicatie zal de opname status in het Z-wave netwerk worden weergegeven (groen=opgenomen rood=niet opgenomen).
- 4) Test de Sensor door een zelf test uit te voeren (zie pag. VI).
- 5) Monteer de sensor op de behuizing door deze met de klok mee vast te draaien.



LET OP

Fibaro Rook Sensor is uitgevoerd met een veiligheid system (Fig. 2, Fig. 3) welke voorkomt dat de sensor kan worden gesloten zonder een batterij te installeren.



LET OP

Het is sterk aan te raden om de zelf test uit te voeren na een batterij wissel om u ervan te verzekeren dat de sensor correct werkt.

IV. BRAND DETECTIE

De Fibaro Rook Sensor reageert op de fysieke aanwezigheid van rook. De aanwezigheid van rook is vereist om het apparaat te laten reageren. De sensor controleert elke 10 seconden op aanwezigheid van rook. Zodra het niveau hoger is dan de ingestelde waarde bij parameter 1 zal de melder een alarm geven.

Brandalarm wordt signaleerd door het sturen van een bepaald alarm commando naar overige apparaten, de Z-Wave controller en ook door het geven van een onderbroken geluidsignaal en rood knipperende LED. Zodra het brandalarm is opgehouden zal de sensor controleren of de rook daadwerkelijk is verdwenen voordat het naar de normale status teruggaat, d.w.z. zelf test en het controleren op de aanwezigheid van rook elke 10 seconden.

AANTEKENING

Zoals beschreven in hoofdstuk IV, controleert de Fibaro Rook Sensor elke 10 seconden de aanwezigheid van rook. Daarnaast controleert het apparaat ook op storingen en de communicatie in het Z-Wave netwerk (zie hoofdstuk VII) bij elke ontwaak interval (standaard 6 uur) en bij het verzenden van rapporten, op voorwaarde dat de bereik test is ingeschakeld in de geavanceerde configuratie.



LET OP

De Fibaro Rook Sensor is geschikt voor meervoudig gebruik, echter voor de maximale veiligheid is het aan te bevelen om het apparaat na een brand te vervangen voor een nieuw exemplaar.



LET OP

Als het brandalarm afgaat maar de hoeveelheid rook niet meer is dan driemaal de in parameter 1 ingestelde hoeveelheid (de individuele niveaus van gevoeligheid worden afgedrukt op de behuizing van het apparaat), kan de gebruiker het alarm geluid uit schakelen door het vasthouden van de B-knop (tijdelijk de gevoeligheid van de sensor verminderen). De visuele indicator zal nog steeds wijzen op een alarmtoestand door een knipperende rood licht. Als de rook niveau concentratie meer is dan drie maal de onder parameter 1 ingestelde waarde zal de mute functie automatisch uitschakelen en zal het alarm signaal opnieuw afgaan.

V. PROGRAMMEERBARE TEMPERATUUR OVERSCHRIJDING WAARSCHUWING

Afgezien het detecteren van de aanwezigheid van rook heeft de Fibaro Rook Sensor een extra functie om u te informeren bij een overschrijding van de ingestelde temperatuur drempel. De functie is standaard uitgeschakeld bij de instellingen van parameter 2. De hoogte van de temperatuur drempel kan worden veranderd bij de instellingen van parameter 30 – standaard 55°C. Bij overschrijden van de maximum temperatuur kan een geluid melding gegeven worden (parameter 4) en/of visuele indicatie (parameter 3). Parameter 20 mag niet op 0 gezet worden omdat deze de temperatuur meting uitschakelt.

VI. STORINGSDETECTIE

De Fibaro Rook Sensor kan een storing automatisch detecteren. Zoals beschreven in hoofdstuk IV, voert het apparaat om de 10 seconden een test uit. Als storing wordt gedetecteerd (bijvoorbeeld een beschadigde rookkamer) zal een onderbroken geluidsignaal starten en een alarm commando zal worden verzonden naar de Z-Wave controller.

Als er een probleem alarm is gedetecteerd is het aan te bevelen om de sensor te monteren en:

- controleer de stroombron (vervang de batterij),
- controleer of de Rook Sensor wordt blootgesteld aan direct zonlicht.

Als een probleem alarm regelmatig wordt gedetecteerd is het aan te bevelen om het apparaat te vervangen voor een nieuwe of de leverancier te raadplegen als de garantie nog geldig is.

Een zelf test kan handmatig worden geactiveerd:

- 1) Zorg ervoor dat de batterij is gemonteerd
- 2) Houd de B-knop ingedrukt. De visuele indicator zal wit gloeien en een korte piep zal klinken. Houd de B-knop ingedrukt, 3 seconden na de eerste piep zal de rook kamer werking worden gecontroleerd.

Activatie van het (ingestelde) brandalarm en een pieptoon geven aan dat de werking in orde is en dient te gebeuren binnen 10 seconden. Geen brandalarm betekend dat de sensor defect is.



LET OP

Wanneer de zelf test handmatig wordt geactiveerd zal de Fibaro Rook Sensor een stuur commando naar de Z-Wave controller zenden. De procedure duurt zo lang als de B-knop is ingedrukt (zal worden voltooid 10 seconden na het loslaten van de B-knop).



LET OP

Onderhoud en reparaties moeten door de fabrikant worden uitgevoerd. De vervaldatum van het apparaat is vermeld op de achterzijde.

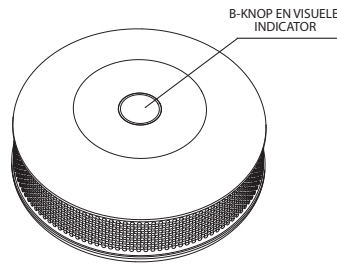


Fig. 1 - Fibaro Rook Sensor bovenaanzicht

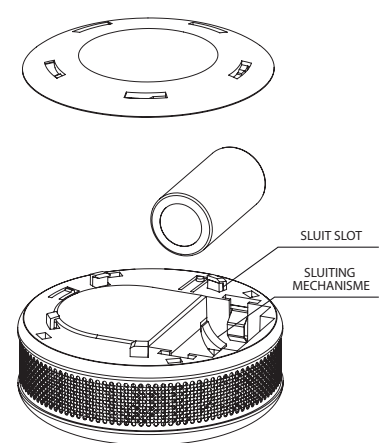


Fig. 2 - Fibaro Rook Sensor onderaanzicht zonder de batterij geïnstalleerd

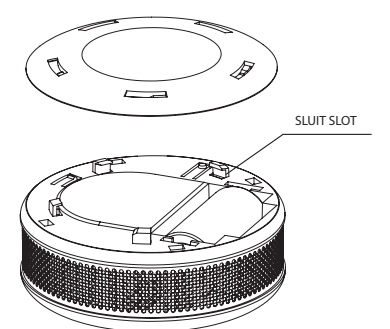


Fig. 3 - Fibaro Rook Sensor onderaanzicht met de batterij geïnstalleerd

VII. DETECTIE Z-WAVE VERBINDING

Wanneer opgenomen in het Z-Wave netwerk Test de Fibaro Rook Sensor de netwerk communicatie. De standaard procedure wordt uitgevoerd bij elke temperatuur rapportage, afhankelijk van de instellingen bij parameters 20 en 21. Daarnaast wordt de test uitgevoerd tijdens het ontwakken. Als er geen connectie is met het Z-Wave netwerk zal er een repeterend geluidsignaal worden gegeven en zal de visuele indicator violet knipperen. Standaard zijn dan de geluid en visuele signalen uitgeschakeld, u kunt dit inschakelen met parameters 3 en 4 (sectie XVI).

Zodra een rooksensor heeft gemeld geen verbinding te hebben met het Z-Wave netwerk, is het aanbevelen om het apparaat te ontwakken door op de B-knop te drukken. Als dit het alarm niet stopt dan dient het Z-wave netwerk en/of de werking van de controller te worden gecontroleerd.

De Fibaro Rook Sensor zal het alarm stoppen zodra er verbinding is met het Z-Wave netwerk, na handmatig of automatisch te ontwakken.

VIII. SENSOR'S GEVOELIGHEIDS CONFIGURATIE

De optische rookmelder welke gebruikt wordt in de Fibaro Rook Sensor heeft 3 niveaus van gevoeligheid, conform EN 14604:2005. Standaard is de sensor ingesteld op het niveau van midden gevoeligheid. De gevoeligheid is afhankelijk van de instellingen bij parameter 1 (alleen te wijzigen via de controller).

IX. RESETTEN VAN DE FIBARO ROOK SENSOR

Het resetten van de Fibaro Rook Sensor wist het geheugen van het apparaat, met inbegrip van alle informatie over het Z-Wave Netwerk en de controller.

Fibaro Rook Sensor reset procedure:

- 1) Zorg ervoor dat de batterij in de sensor geplaatst is.
- 2) Houd de B-knop 3 seconden ingedrukt totdat de visuele indicator een wit licht geeft
- 3) Een korte toon zal klinken
- 4) Laat de B-knop los
- 5) Wacht tot de visuele indicator geel van kleur is, het signaal voor de 4e menu optie.
- 6) Druk kort op de B-knop om de keuze te bevestigen.

Een succesvolle reset zal worden bevestigd door de visuele indicator, de kleur zal rood worden en vervagen. Tegelijkertijd zal een korte pieptoon klinken gelijk aan die van het plaatsen van de batterij.

Gebruik deze procedure alleen als de controller niet meer voorhanden is of niet meer bruikbaar.



LET OP

De reset procedure moet de Fibaro Rook Sensor verwijderen uit het geheugen van de Z-Wave controller (afhankelijk van het type controller). Door het verwijderen van het apparaat uit het Z-Wave netwerk zal de Fibaro Rook Sensor automatisch gereset worden.

X. BEDIENING VIA HET Z-WAVE NETWERK

De Fibaro Rook Sensor heeft een ingebouwde rookmelder en temperatuur sensor, wat het een Multi kanaal apparaat maakt. In de Home Center Interface zal deze worden gepresenteerd als 2 apparaten, afhankelijk van de controller software versie:



Fig. 4 Rook Sensor icoon in de Fibaro Home Center

Fig. 5 Rook Sensor icoon in de Fibaro Home Center melding van brand alarm

Fig. 6 Temperatuur sensor icoon in de Fibaro Home Center

Fibaro Rook Sensor negeert het inkomende BASIC SET commando en geeft de status van het alarm via het BASIC GET commando op moment van ontwakken zijn. (0 – geen alarm, 255 – alarm actief).

XI. ASSOCIATIE

Door middel van associatie kan de Fibaro Rook Sensor direct andere Z-Wave netwerk apparaten bedienen, b.v. een Dimmer, Relais Schakelaar Rolliuk Schakelaar, RGBW Controller, Wall Plug of een scene (scene alleen via de Z-Wave controller).



LET OP

Associatie zorgt voor een directe communicatie tussen verschillende Z-Wave componenten. De controller neemt geen deel in deze communicatie. Door deze koppeling kan de Fibaro Rook Sensor communiceren met de andere apparaten zelfs als de controller defect of beschadigd is, b.v. in geval van brand.

De Fibaro Rook Sensor kan d.m.v. de associatie vijf verschillende groepen aansturen:

- 1^e **groep – Lifeline**. Reportage apparaat status. Alleen 1 apparaat – de Z-Wave netwerk controller kan in deze groep. Het is niet te bevelen om in deze groep aanpassingen te maken.
- 2^e **groep – Rook Alarm**. Het verzenden van het BASIC SET stuur commando wanneer rook is gedetecteerd De waarde kan worden gewijzigd in de geavanceerde parameters (zie sectie XVI) controle van deze groep tot maximaal 5 aan/uit apparaten.
- 3^e **groep – Sabotage**. Het verzenden van de melding NOTIFICATION REPORT (TYPE = BURGLAR, EVENT = PRODUCT COVERING REMOVED) naar geassocieerde apparaten wanneer gedetecteerd is dat de behuizing geopend is. Maximaal 5 apparaten die het open behuizing commando (NOTIFICATION REPORT) ondersteunen kunnen worden toegevoegd in deze groep.
- 4^e **groep – Rook Alarm**. Het verzenden van de melding SENSOR ALARM REPORT (TYPE = SMOKE ALARM) naar geassocieerde apparaten wanneer rook gedetecteerd is. Tot maximaal 5 apparaten die het ROOK ALARM commando ondersteunen kunnen worden toegevoegd in deze groep.
- 5^e **groep – Sabotage**. Stuurt SENSOR ALARM REPORT melding (TYPE = GENERAL) naar geassocieerde apparaten wanneer gedetecteerd is dat de behuizing geopend is. Maximaal 5 apparaten die het SENSOR ALARM REPORT commando ondersteunen kunnen worden toegevoegd in deze groep.

De Fibaro Rook Sensor zorgt voor het regelen van 5 normale of Multi kanaal apparaten per associatie groep in de groepen 2-5 en 1 apparaat in de eerste groep.

Om een associatie te maken (via de Home Center Interface) ga naar apparaat

instellingen en selecteer de pictogram van de sensor: 

Selecteer de geavanceerd tab en specificeer bij de geselecteerde groep welke apparaten moeten worden verbonden, het versturen van de nieuwwde instellingen kan tot een paar uur duren afhankelijk wanneer de sensor ontwaakt. Maak de sensor handmatig wakker om het configuratieproces te versnellen.

XII. MENU MODE AND VISUELE INDICATIE

De Fibaro Rook Sensor is uitgerust met een visuele indicator voor het aangeven en signalering van de sensor modi en alarmen. Daarnaast kan de visuele indicator informeren over het Z-Wave bereik of overschrijding van de temperatuur drempel.

Visuele indicator modi:

- 1) Alarmen indicatie (zie p. XIII).
- 2) De status, toegevoegd apparaat wordt weergegeven met een enkele groene blink bij plaatsing batterij.
- 3) De status, toegevoegd apparaat wordt weergegeven met een enkele rode blink bij plaatsing batterij.
- 4) Software update procedure wordt weergegeven met knipperend cyaan.
- 5) Succesvolle software update wordt weergegeven met brandend groen.
- 6) Onsuccesvolle software update wordt weergegeven met brandend rood.
- 7) MENU levels worden weergegeven met bepaalde kleuren.

Om in het MENU te komen drukt u de B-knop in en houd deze ingedrukt gedurende 3 seconden.

Als de indicator wit brandt laat u de B-knop los, de indicator zal dan in een patroon van kleur veranderen elke kleur betekend een ander MENU level. Een overgang naar een MENU level zal worden bevestigd met een korte pieptoon. Druk de B-knop kort in om een keuze te bevestigen.

De Visuele indicator kleuren zullen veranderen in de volgende volgorde:

WIT - Toegang tot MENU + software update procedure

GROEN - Zend apparaat status aan geassocieerde apparaten

VOLET - Z-Wave bereik test

GEEL - Apparaat reset

XIII. ALARMSIGNALEN EN MELDINGEN

De Fibaro Rook Sensor geeft de volgende signalen en meldingen:

- **Brand alarm** - drie korte pieptonen en visuele indicator knippert rood elke 1,5 seconden (hoge prioriteit)
- **Laag batterijspanning alarm** - korte piep en visuele indicator knipperend geel eenmaal per 50 seconden (normale prioriteit)
- **Probleem alarm** - korte piep eenmaal per 50 seconden (normale prioriteit)
- **Overschrijding temperatuur drempel** - korte piep en visuele indicator knipperend blauw, eenmaal per opgegeven tijdsinterval (parameter 31 - 10 seconden standaard) (lage prioriteit)
- **Gebrek aan Z-Wave bereik** - korte piep en visuele indicator knipperend violet, eenmaal per opgegeven tijdsinterval (parameter 32 - 30 minuten standaard) (lage prioriteit)
- **Geopende behuizing detectie** - korte piep en visuele indicator knipperend wit

- Uitgezonderd brand, Lage batterijspanning en Probleem alarm, zijn de overige kennisgevingen standaard ingeschakeld.
- Als er meerdere alarmen zijn geactiveerd zal het alarm met de hoogste prioriteit worden gegeven.
- De Fibaro Rook Sensor annuleert automatisch het brand alarm naar de controller en geassocieerde apparaten.
- De open behuizing melding kan niet worden geannuleerd via het MENU.

XIV. Z-WAVE NETWERK BEREIK TEST

De Fibaro Rook Sensor heeft een ingebouwde Z-Wave netwerk controller bereik tester. Volg de onderstaande instructies om het bereik van de controller te testen:

- 1) Zorg ervoor dat de sensor batterij spanning heeft.
- 2) Houd de B-knop 3 seconden ingedrukt. De visuele indicator zal wit branden.
- 3) Een kort geluidsignaal zal klinken.
- 4) Laat de B-knop los.
- 5) Wacht tot de visuele indicator violet brand en druk vervolgens kort op de B-knop om de test te starten.
- 6) De Visuele indicator zal het bereik van het Z-wave netwerk aangeven (signalering modi hieronder beschreven).
- 7) Om de Z-wave bereik test af te beëindigen, drukt u kort op de B-knop.

Z-Wave test signalering modi:

Visuele indicator pulserend groen - De Fibaro Rook Sensor probeert een directe communicatie tot stand te brengen met de controller. Als een directe communicatie mislukt zal de sensor proberen een gerouteerde communicatie via andere modules tot stand te brengen, dit zal door de visuele indicator worden aangegeven met pulserend geel.

Visuele indicator brand groen- De Fibaro Rook Sensor communiceert direct met de controller.

Visuele indicator pulserend geel - De Fibaro Rook Sensor probeert een connectie tot stand te brengen met de controller door gerouteerde communicatie via andere modules.

Visuele indicator brand geel - De Fibaro Rook Sensor communiceert met de controller via andere modules. Na 2 seconden zal de sensor proberen een directe communicatie met de controller te maken. Dit wordt aangegeven met knipperend groen.

Visuele indicator pulserend violet - De Fibaro Rook Sensor communiceert op de limiet van het bereik, als de connectie succesvol is zal dit worden bevestigd met een gele kleur. Het is niet aan te bevelen om de Sensor in gebruik te nemen op de limiet van het bereik.

Visuele indicator brand rood - De Fibaro Rook Sensor kan geen directe verbinding tot stand brengen met de controller en ook niet via een andere module.

 **LET OP**
Gedurende de Z-Wave netwerk bereik test zal de Fibaro Rook Sensor geen brand detecteren. Het apparaat hervat de vorige status op het moment dat de test is afgewerkt. De Z-wave bereik test kan alleen worden ingeschakeld door de gebruiker.

XV. SOFTWARE UPDATE

De Fibaro Rook Sensor beschikt over remote software update. Voer de volgende stappen uit om de apparaat update uit te voeren:

- 1) Maak de sensor los van de behuizing door deze tegen de klok in te draaien.
- 2) Zorg ervoor dat het apparaat zich in het directe bereik van de controller bevindt.
- 3) Zet de controller in update modus (zie handleiding controller).
- 4) Houd de B-knop 3 seconden ingedrukt tot de visuele indicator wit brand en en kort signaal klinkt.
- 5) Laat de B-knop los.
- 6) Druk de Z-knop kort in om de menu keuze te bevestigen (kleur wit). Het update proces zal worden aangegeven door de visuele indicator met knipperend cyaan. Het update proces kan tot 10 minuten duren. Verwijder onder geen beding de batterij tijdens het update proces.
- 7) Een Succesvolle update zal worden bevestigd doordat de visuele indicator veranderd naar groen, een incorrect uitgevoerde update zal worden aangegeven met een rode kleur, ongeacht de reden.
- 8) Na de update update, dient een handmatige zelf test uitgevoerd te worden (zie p. VI) om te controleren of het apparaat weer correct werkt.

 **LET OP**
De update procedure moet 2 maal worden uitgevoerd om het apparaat volledig te updaten.

 **LET OP**
Als de update mislukt of de update tijd meer dan 10 minuten bedraagt verwijder dan de batterij, houd de B-knop 3 seconden ingedrukt installeer de batterij en herhaal de update procedure. Als dat niet werkt neem dan contact op met ons technische support team.

 **LET OP**
Controllers van verschillende fabrikanten kunnen verschillende manieren hebben om de software update te activeren (zie handleiding van de controller).

 **LET OP**
Als de sensor de zelf test niet succesvol heeft afgerond na de software update kunt u proberen om de test opnieuw uit te voeren. Indien het na 2 pogingen niet is gelukt om de zelf test succesvol af te ronden moet het apparaat als defect worden beschouwd en moet worden onderworpen aan een service procedure.

 **LET OP**
De software update kan alleen worden ingeschakeld door de gebruiker. Tijdens de update zal de Fibaro Rook Sensor geen brand detecteren. Zodra de software update voltooid is hervat het apparaat de normale werking.

 **NOTITIE**
De update zal niet worden uitgevoerd bij een lage batterij spanning.

 **NOTITIE**
Als parameter 2 waarde (activering van de open behuizing melding) is ingesteld op actief, deactiveer deze instelling gedurende de update periode.

XVI. GEAVANCEERDE CONFIGURATIE

ONTWAAK INTERVAL: (3 bytes)

Beschikbare setingen: **0, 4200 – 65535** (4200s – 65535s)

Standaard setting: **21600** (21600s = 6h)

Ontwaak interval is opgegeven in seconden. Bij elke ontwaking communiceert de Rook Sensor met de controller, update parameters, settingen en software indien nodig. De Rook Sensor zal ontwaken op de gedefinieerde tijdsintervallen en zal ALTIJD een communicatie met de controller proberen tot stand te brengen. Na een mislukte poging zal de sensor na 60 seconden nogmaals proberen een connectie met de controller te maken. Na 3 mislukt pogingen zal het Z-Wave bereik alarm worden geactiveerd. Een langere tijdsinterval betekend dus minder frequente communicatie en een langere batterij levensduur. Het Z-Wave bereik alarm zal automatisch worden geannuleerd na de eerste succesvolle verbinding. Verandering van de ontwaak interval waarde heeft geen invloed op alarmen of probleem detectie.

 **LET OP**
De setting instellen op 0 zal het automatisch ontwaken deactiveren. Het ontwaken kan nog steeds handmatig geactiveerd worden door een enkele keer de B-knop in te drukken of een Node informatie te versturen (driemaal klikken op de B-knop).

1. Fibaro Rook Sensor gevoeligheid

Er zijn 3 niveaus van rookdetectie gevoeligheid. Niveau 1 betekent de hoogste gevoeligheid, een hogere waarde verlaagd de gevoeligheid van rookdetectie.

Beschikbare setingen: **1 - 3**

1 - HOOG Gevoeligheid

2 - MEDIUM Gevoeligheid

3 - LAAG Gevoeligheid

Standaard setting: **2**

Parameter grootte: **1** [byte]

2. Z-Wave meldingen status

Deze parameter maakt het mogelijk om te hoge temperaturen en / of open behuizing meldingen te versturen naar de controller.

Beschikbare setingen: **0 - 3**

0 - alle meldingen uitgeschakeld

1 - open behuizing melding ingeschakeld

2 - overschrijding temperatuur drempel melding ingeschakeld

Standaard setting: **0** (meldingen uitgeschakeld)

Parameter grootte: **1** [byte]

Parameter waarden kunnen worden gecombineerd 1+2=3 betekent dat alle meldingen zijn ingeschakeld.

3. Visuele indicator meldingen status

Deze parameter maakt het mogelijk om visuele aanwijzingen te activeren maar geldt niet voor alle grote alarmen zoals: brand, probleem en lage batterijspanning alarm.

Beschikbare setingen: **0 - 7**

0 - alle meldingen uitgeschakeld

1 - open behuizing melding ingeschakeld

2 - overschrijding temperatuur drempel melding ingeschakeld

4 - Z-Wave geen bereik melding

Standaard setting: **0** (meldingen uitgeschakeld)

Parameter grootte: **1** [byte]

Parameter waarden kunnen worden gecombineerd 1+2+4=7 betekent dat alle meldingen zijn ingeschakeld.

4. Geluid meldingen status

Deze parameter maakt het mogelijk om geluidsignalen te activeren maar geldt niet voor alle grote alarmen zoals: brand, probleem en lage batterijspanning alarm.

Beschikbare setingen: **0 - 7**

0 - alle meldingen uitgeschakeld

1 - open behuizing melding ingeschakeld

2 - overschrijding temperatuur drempel melding ingeschakeld

4 - Z-Wave geen bereik melding

Standaard setting: **0** (meldingen uitgeschakeld)

Parameter grootte: **1** [byte]

Parameter waarden kunnen worden gecombineerd 1+2+4=7 betekent dat alle meldingen zijn ingeschakeld.

10. Configuratie van de controle frames in BASIC commando

Deze parameter bepaalt welke frames zullen worden verzonden naar de 2e Associatie groep (ROOK ALARM) de waarden van BASIC ON en BASIC OFF frames worden gedefinieerd in de volgende parameters.

Beschikbare setingen: **0 - 2**

0 - BASIC ON & BASIC OFF ingeschakeld

1 - BASIC ON ingeschakeld

2 - BASIC OFF ingeschakeld

Standaard setting: **0** (beide frames ingeschakeld)

Parameter grootte: **1** [byte]

11. BASIC ON frame waarde

BASIC ON frame wordt verstuurd in geval van rookdetectie of brand alarm. De waarde wordt bepaald door de parameter.

Beschikbare setingen: **0-99, 255**

0 - schakel het apparaat uit

1-99 - schakel het apparaat 1 tot 99%

255 - schakel naar de laatste status

Standaard setting: **255**

Parameter grootte: **2** [bytes]

12. BASIC OFF frame waarde

BASIC OFF frame wordt verstuurd in geval van een brand alarm annullering. De waarde wordt bepaald door de parameter.

Beschikbare setingen: **0-99, 255**

0 - schakel het apparaat uit

1-99 - schakel het apparaat 1 tot 99%

255 - schakel naar de laatste status

Standaard setting: **0**

Parameter grootte: **2** [bytes]

13. Alarm broadcast

Een andere waarde dan 0 betekend dat alarmen worden verzonden in broadcast mode d.w.z. naar al apparaten binnen het bereik van de Fibaro Rook Sensor.

Beschikbare setingen: **0 - 3**

0 - broadcast inactief

1 – SMOKE ALARM commando broadcast (2^e & 4^e Associatie Groep) actief; open behuizing melding broadcast (3^e & 5^e Associatie Groep) inactief

2 – SMOKE ALARM commando broadcast (2^e & 4^e Associatie Groep) inactief; open behuizing melding broadcast (3^e & 5^e Associatie Groep) actief

3 – SMOKE ALARM commando broadcast (2^e & 4^e Associatie Groep) actief; open behuizing melding broadcast (3^e & 5^e Associatie Groep) actief

Standaard setting: **0** (broadcast inactief)

Parameter grootte: **1** [byte]

 **NOTITIE**
Het in gebruik stellen van het Z-Wave netwerk met beveiligde mode zal automatisch de alarmen in broadcast mode uitschakelen.

14. Associaties in een Z-Wave netwerk met beveiligde mode

Deze parameter bepaalt hoe de commando's worden verzonden naar gespecificeerde geassocieerde groepen: als veilig of niet veilig. De parameter is alleen actief in een Z-Wave netwerk met beveiligde mode en is niet van toepassing op de 1e Lifeline groep.

Beschikbare setingen: **0 - 15**

0 - alle groepen sturen als niet veilig

1 - 2^e groep sturen als veilig

2 - 3^e groep sturen als veilig

4 - 4^e groep sturen als veilig

8 - 5^e groep sturen als veilig

Parameter waarden kunnen worden gecombineerd 1+2=3 betekent dat 2^e en 3^e groep zullen worden verzonden als veilig.

Standaard setting: **15** (alle groepen sturen als veilig)

Parameter grootte: **1** [byte]

20. Temperatuur rapport interval

Tijdsinterval tussen opeenvolgende temperatuur rapporten.

Het rapport wordt verzonden als de nieuwe temperatuurwaarde verschilt met de eerder gerapporteerde waarde – volgens de ingestelde hysteresis (parameter 21) Temperatuur rapporten kunnen ook met de Polling mee verzonden worden.

Beschikbare setingen: **0, 1-8640** (vermenigvuldig met 10 seconden) [10s-24h]

0 – rapportage inactief

1-8640 - [10s-24h]

Standaard setting: **1** (10 seconden)

Parameter grootte: **2** [bytes]

21. Temperatuur hysteresis rapport

Het rapport wordt alleen verzonden als de temperatuurwaarde verschilt met de vorige gerapporteerde waarde, gedefinieerd in deze parameter (hysteresis). Temperatuur rapporten kunnen ook met de Polling mee verzonden worden.

Beschikbare setingen: **1 – 100** (in 0,1°C stappen)

1-100 - (vermenigvuldig met 0,1) [0,1°C - 10°C]

Standaard setting: **10** (1°C)

Parameter grootte: **1** [byte]

30. Temperatuur drempelwaarde

Temperatuur waarde gemeten door de ingebouwde temperatuur sensor, waarboven het temperatuur alarm wordt verzonden. (visueel, geluid, Z-Wave rapport)

Beschikbare setingen: **1 - 100**

1-100 – (1°C - 100°C)

Standaard setting: **55** (55°C)

Parameter grootte: **1** [byte]

31. Overschrijding temperatuurdrempel signalering interval

Tijd interval signalering (visueel/geluid) bij overschrijden van ingestelde temperatuurdrempel.

Beschikbare setingen: **1-8640** (vermenigvuldig met 10 seconden) [10s-24h]

1-8640 - [10s-24h]

Standaard setting: **1** (10 seconden)

Parameter grootte: **2** [bytes]

32. Ontbreken van Z-Wave connectie interval

Tijd interval signalering (visueel / geluid) bij ontbreken van Z-Wave connectie.

Beschikbare setingen: **1-8640** (vermenigvuldig met 10 seconden) [10s-24h]

1-8640 - [10s-24h]

Standaard setting: **180** (30min)

Parameter grootte: **2** [bytes]

 **LET OP**
Parameters 30, 31 en 32 zijn verbonden met parameters 2, 3 en 4 settingen. De aanpassingen hebben geen effect als de geconfigureerde functionaliteit niet is geactiveerd in de corresponderende parameter.

 **LET OP**
Standaard waarden van de geavanceerde parameters kunnen alleen gewijzigd worden als het apparaat toegevoegd is aan de Z-Wave netwerk controller.

XVII. BATTERY GEBRUIK WAARSCHUWING

De Fibaro Rook Sensor werkt op batterijen. Gebruik van batterijen anders dan voorgeschreven kunnen explosie gevaar opleveren. Deskundig afvoeren, neem regelgeving en bescherming van het milieu in acht.

XVIII. GARANTIE

1. De Garantie wordt gegeven door FIBAR GROUP S.A. (hierna genoemd "Fabrikant"), gevestigd in Poznan, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznan, geregistreerd in het register van: the National Court Register kept by the District Court in Poznań, VIII Economic Department of the National Court Register, no. 370151, NIP 7811858097, REGON: 301595664.

2. De Fabrikant is verantwoordelijk voor defecten aan de apparatuur als gevolg van fysieke gebreken (productie of materiaal) van het apparaat gedurende 12 maanden vanaf de datum van aankoop.

3. Gedurende de Garantieperiode zal de Fabrikant, eventuele gebreken, kosteloos repareren, door reparatie of vervanging van (naar goeddunken van de Fabrikant) alle defecte onderdelen van het apparaat met nieuwe of geregenereerde componenten die vrij van gebreken zijn. Wanneer het repareren onmogelijk is, behoudt de fabrikant zich het recht voor het apparaat te vervangen door een nieuw of geregenereerd exemplaar welke vrij zal zijn van gebreken en haar toestand niet erger is dan het oorspronkelijke apparaat welke door klant is ingeleverd.

4. In bijzondere gevallen, wanneer het apparaat niet kan worden vervangen door een toestel van hetzelfde type (bijvoorbeeld als het apparaat niet meer beschikba- ar is in het commerciële aanbod), zal de Fabrikant het toestel vervangen voor een gelijkwaardig exemplaar, dergelijke activiteiten worden geacht als voldoende nakoming van de verplichtingen, Fabrikant is niet gehouden om geld terug te betalen.

5. De houder van een geldige garantie heeft een garantie vordering door middel van de garantie service. Verget niet voordat u een garantie claim indient contact op te nemen met onze technische support via telefoon of e-mail. Meer dan 50% van de operationele problemen worden op afstand opgelost. Alleen ondersteuning op afstand onvoldoende is, zal de klant de garantielaclaim in moeten dienen (via de website – www.fibaro.com). Wanneer de garantielaclaim correct is ingediend zal de klant een bevestiging met een uniek nummer ontvangen (Return Merchandise Authorisation RMA).

6. De garantielaclaim kan tevens telefonisch worden ingediend. In dit geval wordt het gesprek opgenomen en de klant zal worden geïnformeerd door een consultant, onmiddellijk na het indienen van de claim zal de consultant de klant een claim nummer verstrekken (RMA nummer).

7. Wanneer het garantie claim formulier correct is ingediend zal een vertegenwoor- diger van de klantenservice (hierna te noemen AGS) contact opnemen met de klant.

8. Gebreken onthuld binnen de garantietermijn worden verwijderd uiterlijk 30 dagen na de datum van het leveren van het apparaat aan AGS. De garantieterio- de wordt verlengd met de tijd waarin het apparaat werd gehouden door AGS.

9. Het defecte apparaat wordt verstrekt door de klant met complete standaarduitru- sting en documenten waaruit de aankoop blijkt.

10. Onderdelen vervangen onder garantie zijn het eigendom van de Fabrikant. De garantie voor alle onderdelen vervangen in het garantie proces is gelijk aan de garantieteriode van het oorspronkelijke apparaat. De garantietermijn van het vervangen onderdeel wordt niet verlengd.

11. Kosten voor het aanleveren van het defecte apparaat worden gedragen door de klant. Voor onrechtvaardige service calls, kan de dienst kosten doorberekenen.

12. AGS zal een klacht niet accepteren indien:

- het apparaat werd misbruikt of de handleiding niet in acht is genomen.
- het apparaat onvolledig zonder toebehoren of naamplaat werd geleverd.
- werd vastgesteld dat de storing werd veroorzaakt door andere redenen dan een materiaal of fabricagefout van het materiaal.
- het garantie document niet geldig is of er geen aankoopbewijs beschikbaar is.

13. De Fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan eigendom veroorzaakt door defecte apparatuur. De Fabrikant is niet aansprakelijk voor indirecte, incidentele, speciale, gevolgschade of punitieve schade of voor enige schade, met inbegrip van onder meer het verlies van winsten, besparingen, gegevens, verlies van voordelen, aanspraken van derden en eventuele schade of persoonlijke verwondingen die voortvloeien uit of in verband met het gebruik van het apparaat.

14. De garantie dekt niet: