

EN

FIBARO SMOKE SENSOR

FGSD-002

FIBARO Smoke Sensor is an ultra-light, universal, battery powered optical smoke detector, operating under the Z-Wave Plus standard, designed to be placed on a ceiling or on a wall (min. 40cm from the corner). Smoke alarm is signaled with a built-in siren, blinking LED indicator and by sending commands to Z-Wave network devices.

Additionally, the device is equipped with a sensor, which can notify about exceeding the specified temperature threshold.

FIBARO Smoke Sensor is compliant with following

EU directives:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- LVD 2006/95/EC
- R&TTE 1999/5/EC
- EN 14604:2005
- EN 50130-4:2011

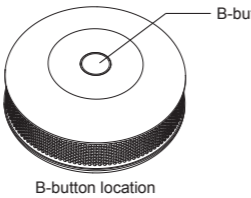


For full instruction manual and technical specification please visit our website:
manuals.fibaro.com/en/smoke-sensor

Read the manual before attempting to install the device!

Basic activation of the device

- 1) Open the cover by turning it counter-clockwise.
- 2) Remove battery blocker, powering will be signaled with a beep.
- 3) Close the cover by turning it clockwise.
- 4) Locate the sensor nearby the main Z-Wave controller.
- 5) Set the main Z-Wave controller into adding mode.
- 6) Quickly, triple click the B-button located on the casing.



- 7) Wait for the device to be added into the system, successful adding will be confirmed by the controller.
- 8) Take off the sensor's cover.
- 9) Install the cover in desired location using the attached screws.
- 10) Screw the device into the cover.
- 11) Wake up the sensor by clicking the B-button.

Specifications

Power supply:	3.0V battery
Battery type:	CR123A
Operating temperature:	0 to 55°C
Measured temperature range:	-20 to 100°C
Operating humidity:	0% - 93%
Dimensions (diameter x height):	65 x 28 mm

Guarantee

1. The Guarantee is provided by FIBAR GROUP S.A. (hereinafter "Manufacturer"), based in Poznań, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, entered in the register of the National Court Register kept by the District Court in Poznań, VIII Economic Department of the National Court Register, no. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664
2. The Manufacturer is responsible for equipment malfunction resulting from physical defects (manufacturing or material) of the Device during 12 months for business / 24 months for individual customers from the date of its purchase.
3. During the Guarantee period, the Manufacturer shall remove any defects, free of charge, by repairing or replacing (at the sole discretion of the Manufacturer) any defective components of the Device with new or regenerated components that are free from defects. When the repair proves impossible, the Manufacturer reserves the right to replace the device with a new or regenerated one, which shall be free from any defects and its condition shall not be worse than the original device owned by the Customer.
4. In special cases, when the device cannot be replaced with the device of the same type (e.g. the device is no longer available), the Manufacturer may replace it with a different device having technical parameters similar to the faulty one. Such activity shall be considered as fulfilling the obligations of the Manufacturer. The Manufacturer shall not refund money paid for the device.
5. The holder of a valid guarantee shall submit a guarantee claim through the guarantee service. Remember: before you submit a guarantee claim, contact our technical support using telephone or e-mail. More than 50% of operational problems are resolved remotely, saving time and money spent to initiating

guarantee procedure. If remote support is insufficient, the Customer shall file the guarantee claim form (using our website - www.fibaro.com) in order to obtain claim authorization. When the guarantee claim form is submitted correctly, the Customer shall receive the claim confirmation with a unique number (Return Merchandise Authorization - RMA).

6. The claim may be also submitted by telephone. In this case, the call is recorded and the Customer shall be informed about it by a consultant before submitting the claim. Immediately after submitting the claim, the consultant shall provide the Customer with the claim number (RMA-number).
7. When the guarantee claim form is submitted correctly, a representative of the Authorised Guarantee Service (hereinafter as "AGS") shall contact the Customer.
8. Defects revealed within the guarantee period shall be removed not later than 30 days from the date of delivering the Device to AGS. The guarantee period shall be extended by the time in which the Device was kept by AGS.
9. A faulty device shall be provided by the Customer with complete standard equipment and documents proving its purchase.
10. Parts replaced under the guarantee are the property of the Manufacturer. The guarantee for all parts replaced in the guarantee process shall be equal to the guarantee period of the original device. The guarantee period of the replaced part shall not be extended.
11. Costs of delivering the faulty device shall be borne by the Customer. For unjustified service calls, the Service may charge the Customer with travel expenses and handling costs related to the case.
12. AGS shall not accept a complaint claim only when:
 - the Device was misused or the manual was not observed,
 - the Device was provided by the Customer incomplete, without accessories or nameplate,
 - it was determined that the fault was caused by other reasons than a material or manufacturing defect of the Device
 - the guarantee document is not valid or there is no proof of purchase,
13. The Manufacturer shall not be liable for damage to property caused by defective device. The Manufacturer shall not be liable for indirect, incidental, special, consequential or punitive damage, or for any damage, including, inter alia, loss of profits, savings, data, loss of benefits, claims by third parties and any property damage or personal injuries arising from or related to the use of the Device.
14. The guarantee shall not cover:
 - mechanical damage (cracks, fractures, cuts, abrasions, physical deformations caused by impact, falling or dropping the device or other object, improper use or not observing the operating manual);

Hereby, Fibar Group S.A. declares that FIBARO Smoke Sensor is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
www.fibaro.com



Herby, Fibar Group S.A. declares that FIBARO Smoke Sensor is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
www.fibaro.com

FIBARO SMOKE SENSOR

FGSD-002

FIBARO Smoke Sensor to uniwersalny, zasilany baterijnie, optyczny detektor dymu, kompatybilny ze standardem Z-Wave Plus, zaprojektowany do umiejscowienia na suficie lub ścianie (min. 40cm od narożnika). Alarm dymu jest sygnalizowany dźwiękowo, miganiem diody LED oraz poprzez wysłanie komend sterujących do elementów sieci Z-Wave.

Ponadto, urządzenie może ostrzegać o przekroczeniu określonego progu temperatury dzięki wbudowanemu czujnikowi.

FIBARO Smoke Sensor jest zgodny z dyrektywami UE:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- LVD 2006/95/EC
- R&TTE 1999/5/EC
- EN 14604:2005
- EN 50130-4:2011

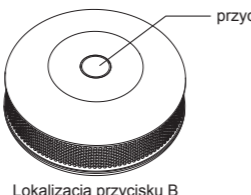


Pełną instrukcję i specyfikację techniczną znajdziesz na stronie internetowej:
manuals.fibaro.com/pl/smoke-sensor

Przeczytaj instrukcję przed przystąpieniem do montażu urządzenia!

Uruchomienie urządzenia

- 1) Zdejmij pokrywę obudowy obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźków zegara.
- 2) Usuń zabezpieczenie baterii, zasilenie zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym.
- 3) Zamknij pokrywę obudowy obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskaźków zegara.
- 4) Umieść sensor w pobliżu kontrolera Z-Wave.
- 5) Uruchom tryb dodawania w kontrolerze Z-Wave.
- 6) Trzykrotnie, szybko wciśnij przycisk B.



- 7) Poczekaj aż urządzenie zostanie dodane do systemu, co zostanie potwierdzone przez kontroler.
- 8) Zdejmij pokrywę obudowy i zainstaluj ją w wybranym miejscu za pomocą dołączonych wkrętów.
- 9) Zamontuj urządzenie poprzez przykręcenie do pokrywy.
- 10) Wybudź sensor klikając przycisk B.

Dane techniczne

Zasilanie:	3.0V - baterynie
Typ baterii:	CR123A
Temperatura pracy:	0 do 55°C
Zakres pomiaru temperatury:	-20 do 100°C
Dopuszczalny poziom wilgotności:	0% - 93%
Wymiary (średnica x wysokość):	65 x 28 mm

Warunki gwarancji

1. Gwarantem jakości Urządzenia jest FIBAR GROUP S.A. (dalej "Producenci") z siedzibą w Poznaniu, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarki Kraju, pod numerem rejestracyjnym: 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664, kapitał zakładowy 1 063 850 zł.
2. Producent ponosi odpowiedzialność za właściwe działanie Urządzenia wynikające z wad fizycznych (materialowych bądź produkcyjnych) takiwa w Urządzeniu w okresie:
3. 24 miesiące od daty sprzedaży dla klientów indywidualnych, bez opisu, bez tabliczki znamionowej,
4. 12 miesięcy od daty sprzedaży dla klientów biznesowych.
5. Gwarancja obejmuje i jest stosowana wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
6. W okresie Gwarancji, Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ujawionych wad poprzez dokonanie naprawy lub wymiany (według wyłącznego uznania Gwaranta) wszelkich wadliwych elementów Urządzenia na części nowe lub regenerowane woliem lub wad. W przypadku niemożności dokonania naprawy Gwarant zastrzega sobie prawo do wymiany Urządzenia na nowy lub regenerowany egzemplarz wolny od wad, którego stan fizyczny nie będzie gorszy od stanu Urządzenia będącego własnością Klienta.
7. Jeżeli w szczególnych sytuacjach (np. brak Urządzenia w ofercie handlowej) wymiana Urządzenia na ten sam typ jest niemożliwa Gwarant może wymienić inną o najbardziej zbliżonych parametrach technicznych.
8. Posiadacz ważnego dokumentu gwarancyjnego zgłasza roszczenia z tytułu gwarancji pośrednio w serwisie gwarancyjnym. Pamiętaj: zanim dokonaesz zgłoszenia gwarancyjnego skorzystaj z naszej telefonicznej lub internetowej pomocy technicznej. W więcej niż połowie przypadków problem użytkownika ujednoznacza się z procedurą, która pozwala uniknąć straty czasu i kosztów z tytułu niepotrzebnej uruchamianej procedury

gwarancyjnej. Jeśli zdalne rozwiązywanie problemu nie będzie możliwe, Klient zostanie poproszony o wypełnienie formularza zgłoszeniowego w celu uzyskania autoryzacji poprzez stronę www.fibaro.com. W przypadku poprawnego zgłoszenia reklamacyjnego otrzymają Państwo potwierdzenie jego przyjęcia oraz unikalny numer zgłoszenia (RMA).

7. Istnieje także możliwość zgłoszenia reklamacyjnego. W takim przypadku rozwozna zostanie nagraana, o czym konsultant uprzednio zgłoszenia zgłoszenia reklamacyjnego informuje Państwa o numerze zgłoszenia (tzw. numer RMA).

8. W przypadku dokonania prawnego zgłoszenia reklamacyjnego, przedstawiciel Autoryzowanego Serwisu Gwarancyjnego (dalej "ASG") skontaktuje się z Klientem w celu potwierdzenia możliwości oddania Urządzenia do serwisu.

9. Ujawnione w okresie gwarancji wady zostaną usunięte najdalej w ciągu 30 dni, licząc od daty dostarczenia Urządzenia do ASG. Okres trwania gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w którym Urządzenie było do dyspozycji ASG.

10. Reklamowane Urządzenie winno być udostępnione przez Klienta razem z kompletnym wyposażeniem standardowym i dokumentami potwierdzającymi jego zakup.

11. Części wymienione w procesie reklamacyjnym są objęte gwarancją do końca okresu gwarancyjnego oddania Urządzenia do serwisu. Okres trwania gwarancji na wymienioną część nie ulega przedłużeniu.

12. Koszty transportu reklamowanego produktu będą pokrywane przez Gwaranta. W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego, Serwis ma prawo obciążać Klienta kosztami związwanymi z wyjaśnieniem sprawy.

13. ASG odmawia przyjęcia reklamacji tylko w przypadku:

- stwierdzenia użytkowania Urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi,
- udostępnienia przez Klienta Urządzenia niekompletnego, bez opisu, bez tabliczki znamionowej,
- stwierdzenia przyczyny usterek innej niż wada materiałowa bądź produkcyjna taka jak: niewłaściwy dokument gwarancyjny oraz brak dowodu zakupu.

14. Gwarant nie odpowiada za szkody w mieniu wyrządzone przez wadliwe Urządzenie. Gwarant ponosi odpowiedzialność za straty powstające z pośrednictwem usługi, której podlega, a tym samym innych szkód, z tytułu naprawy lub uszkodzenia produktu, który nie jest objęty gwarancją. Producent zastrzega sobie prawo do usługi takiej, jakim zgodnie z własnym uznaniem, dokonując naprawy uszkodzonej części zamiennej części naprawianej, a także zabezpieczając ją przed dalszymi uszkodzeniami.

15. Gwarancja jakości nie obejmuje:

- uszkodzeń mechanicznych (prekięcia, złamania, przecięcie, przetarcia, szorstkość, odkształcenia) spowodowane uderzeniem, upadkiem bądź zrujnowaniem Urządzenia,
- uszkodzeń wynikających z zaniechania przez Klienta czynności konserwacyjnych i naprawczych w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
- uszkodzeń powstających na skutek wykorzystywania akcesoriów niezalecanych przez Producenta,
- uszkodzeń powstających w wyniku niezgodnego z instrukcją obsługi, zaniechania czynności konserwacyjnych, naprawczych, wykonywania napraw, napraw przez osoby nieuprawnione;
- usterek powstających w wyniku kontynuowania pracy niesprawnego Urządzenia czynnością, której nie jest objęty gwarancja.

16. W zakres napraw gwarancyjnych nie wchodzą okresowe konserwacje i przeglądy Urządzenia, a w szczególności czyszczenia, regulacje, sprawdzenia instalacji, korekta błędów obsługi lub programowania parametrów oraz inne czynności, do których wykonania powoływany jest użytkownik (Kupujący). Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia części zamienionych i wyposażenia, wykonywania napraw i przeróbek przez osoby nieuprawnione;

17. Jeśli rodzaj uszkodzenia produktu nie jest objęty gwarancją, Producent zastrzega sobie prawo do usługi takiej, jakim zgodnie z własnym uznaniem, dokonując naprawy uszkodzonej części zamiennej części naprawianej, a także zabezpieczając ją przed dalszymi uszkodzeniami.

18. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Wspieracie techniczne: tel. +48 61 880 1000

Niniejszym Fibar Group S.A. oświadcza, że urządzenie FIBARO Smoke Sensor jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/EC.

www.fibaro.com

FIBARO SMOKE SENSOR

FGSD-002

FIBARO Smoke Sensor ist ein ultra-leichter, universeller, batteriebetriebener optischer Rauchmelder, welcher mit dem Z-Wave Plus Standard arbeitet und an der Decke oder der Wand (min 40 cm von der Raumdecke entfernt) angebracht werden kann. Der Rauchalarm erfolgt mittels eingebauter Sirene, mehrfarbigen blinkenden RGB-LED-Dioden sowie durch Befehlsaussendung an die dem Z-Wave Netzwerk angehörigen Geräte.

Zusätzlich ist das Gerät mit einem Temperatursensor ausgerüstet, der Sie bei Erreichen eines bestimmten Schwellwertes informiert.

FIBARO Smoke Sensor entspricht den folgenden EU Richtlinien:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EG
- LVD 2006/95/EG
- R&TTE 1999/5/EC
- EN 14604:2005
- EN 50130-4:2011

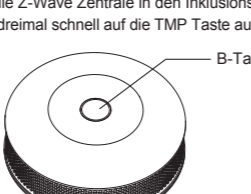


Eine vollständige Bedienungsanleitung und weitere technische Angaben finden Sie auf unserer Webseite:
manuals.fibaro.com/de/smoke-sensor

Bitte lesen Sie das Handbuch, bevor Sie das Gerät installieren!

Inbetriebnahme des Gerätes

- 1) Öffnen Sie die Abdeckung durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn.



- 2) Sie hören ein Piep-Signal, wenn die den Schutzstreifen an der Batterie entfernen und das Gerät erstmals mit Strom versorgt wird.

- 3) Schließen Sie die Abdeckung durch Drehung im Uhrzeigersinn.

- 4) Platzieren den Sensor in die Nähe der Z-Wave Zentrale.

- 5) Bringen Sie die Z-Wave Zentrale in den Inklusionsmodus.

- 6) Drücken Sie dreimal schnell auf die TMP Taste auf dem Gehäuse.

Spezifikationen

Energieversorgung:	3.0V Batterie
Batterietyp:	CR123A
Betriebstemperatur:	0 bis 55°C
Messbarer Temperaturbereich:	-20 bis 100°C
Betriebsfeuchtigkeit:	0% - 93%
Größe (Durchmesser x Höhe):	65 x 28 mm

Garantiebedingungen

1. Die Garantie wird durch FIBAR GROUP S.A. (nachstehend "Hersteller"), mit Hauptsitz in Poznań, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, eingetragen im Register of the National Court Register, aufbewahrt im District Court in Poznań, VIII Economic Department of the National Court Register, no. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664, gewährleistet.
2. Der Hersteller ist verantwortlich für Funktionsstörungen des Gerätes, die aus physischen Defekten (Herstellungs- oder Materialfehler) innerhalb von 12 Monaten gewölblicher bzw. 24 Monaten privater Nutzung nach Kaufdatum resultieren.
3. Während der Garantiezeit muss der Hersteller kostenfrei die Mängel beseitigen, je nach Ermessen des Herstellers durch Reparatur defekter Bauteile oder Ersatz durch neue / fehlerfreie regenerierte Teile. Solche eine Reparatur nicht möglich sein, behält sich der Hersteller das Recht vor, das Gerät durch ein neues oder regeneriertes auszutauschen. Der Zustand dieses Gerätes muss frei von Mängeln sein und darf nicht schlechter sein als das vom Kunden besessene Originalgerät.
4. In besonderen Fällen, wenn

FIBARO SMOKE SENSOR

FGSD-002

Le FIBARO Smoke Sensor est un détecteur de fumée optique ultra-léger, universel, alimenté par batterie, fonctionnant sous la norme Z-Wave Plus, conçu pour être placé sur un plafond ou sur un mur (min. 40 cm de l'angle). L'alarme de fumée est signalée par une sirène intégrée, un indicateur à LED clignotant et un envoi de commandes aux périphériques réseau Z-Wave.

En outre, l'appareil est équipé d'un capteur qui peut informer du dépassement du seuil de température spécifiée.

Le FIBARO Smoke Sensor est conforme aux directives de l'UE suivantes:

- RoHS 2011/65/EU • EMC 2004/108/CE
- LVD 2006/95/CE • R&TTE 1999/5/EC
- EN 14604:2005 • EN 50130-4:2011

Pour le manuel et les spécifications techniques, s'il vous plaît, visiter notre site Web:

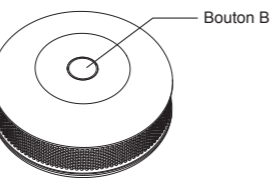
manuals.fibaro.com/fr/smoke-sensor

Lisez le manuel avant de tenter d'installer l'appareil!!



Installation du dispositif

- 1) Ouvrez le couvercle en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- 2) La languette protégeant la batterie, la mise sous tension sera signalée par un bip.
- 3) Fermez le couvercle en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 4) Mettez le capteur à proximité du contrôleur principal Z-Wave.
- 5) Mettez le contrôleur principal de Z-Wave en mode inclusion.
- 6) Cliquez rapidement 3 fois sur le bouton B situé sur le boîtier.

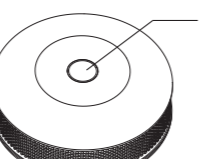


Emplacement du bouton B

- 7) Attendez que l'appareil soit inclus dans le système, le succès de l'inclusion sera confirmé par le contrôleur.
- 8) Enlevez le couvercle du détecteur de fumée.
- 9) Installer le couvercle à l'endroit désiré en utilisant les vis fournies.
- 10) Fixer le dispositif sur le couvercle en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- 11) Réveillez le capteur en cliquant sur le bouton B.

Activación básica del dispositivo

- 1) Abra la cubierta haciéndola girar en sentido contrario a las agujas del reloj.
- 2) Extrae el protector que impide el contacto de la pila, el suministro eléctrico será señalado mediante una señal acústica.
- 3) Cierre la cubierta haciéndola girar en sentido de las agujas del reloj.
- 4) Coloque el sensor cerca del controlador Z-Wave principal.
- 5) Active el controlador Z-Wave principal en modo de inclusión.
- 6) Rápidamente, pulse tres veces el botón-B ubicado sobre la carcasa.

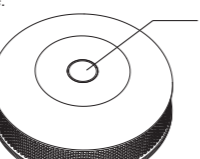


Ubicación del botón-B

- 7) Espere a que el dispositivo sea incluido en el sistema, una inclusión satisfactoria será confirmada por el controlador.
- 8) Quite la cubierta del sensor.
- 9) Instala la cubierta en la ubicación deseada usando los tornillos adjuntos.
- 10) Fije el dispositivo a la cubierta haciéndolo girar en sentido de las agujas del reloj.
- 11) Despierte el sensor pulsando el botón-B.

Per l'attivazione di base del dispositivo

- 1) Aprire il coperchio ruotando in senso antiorario.
- 2) Rimuovere il blocco batteria, la modalità di alimentazione verrà segnalata con un segnale acustico.
- 3) Chiudere il coperchio ruotandolo in senso orario.
- 4) Posizionare il sensore nel raggio del controller Z-Wave principale.
- 5) Impostare il controller Z-Wave principale in modalità di inclusione.
- 6) Rapidamente, premere per tre volte il pulsante B che si trova sul corpo del sensore.



Posizione pulsante B

- 7) Attendere che il dispositivo sia aggiunto nel sistema, il successo dell'operazione di aggiunta sarà confermato dal controller.
- 8) Togliere il coperchio del sensore.
- 9) Installare il coperchio nella posizione desiderata usando le viti indicate.
- 10) Avvitare il dispositivo nel coperchio.
- 11) Attivate il sensore facendo clic sul pulsante B.

Spécifications

Alimentation:	Batterie 3.0V
Type de Batterie:	CR123A
Température de fonctionnement:	0 à 55°C
Plage de température mesurée:	-20 à 100°C
Humidité de fonctionnement:	0% - 93%
Dimensions (Diamètre x Hauteur):	65 x 28 mm

Conditions de la garantie

1. La qualité du dispositif est garantie par FIBAR GROUP S.A. ("Fabricant") avec siège à Poznan, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznan, enregistrée dans le registre national du Tribunal de District de Poznan, Bureau VIII, au nom de la Cour Nationale, n° 553265, NIP 7811858097, REGON: 30159564.

2. Le Fabricant est responsable pour tout fonctionnement défectueux du dispositif résultant de défauts physiques (du matériel ou du processus de fabrication) inhérents à ce dispositif dans les délais de 12 mois après la date de sa vente pour un client particulier.

3. Dans la période de la garantie, le garant s'oblige à éliminer gratuitement tout défaut détecté en réparant ou en échangeant (selon le choix exclusif du Garant) tout élément du dispositif défectueux par un élément neuf ou réparé et sans aucun défaut. Si la réparation n'est pas envisageable, le garant se réserve le droit d'échanger le dispositif défectueux par un exemplaire neuf ou réparé et sans aucun défaut dont l'état physique ne serait pas pire que celui qui est propriété du client.

4. Dans des cas particuliers (ex: indisponibilité du même type de dispositif dans son offre commerciale) ou il s'avéreraient impossible changer le dispositif par un autre exemplaire du même type, le garant pourra le changer par un autre, dont les paramètres techniques seraient les plus proches à ceux du dispositif original. Ce type d'action sera considéré comme une réalisation correcte des obligations du garant. Le Garant ne rembourse pas le dispositif qui lui a été acheté.

5. Le titulaire d'un document de garantie valide peut présenter une demande au titre de la garantie par l'intermédiaire du service de garantie. A retenir: avant de présenter une demande au titre de la garantie, SVP,appelez notre ligne bleue technique ou consultez-nous sur notre site internet via l'onglet "service technique". Dans la majorité des cas, les problèmes des utilisateurs sont résolus à distance, ce qui permet d'éviter toute perte de temps et d'encourir des frais au titre d'une mise en marche de la procédure de garantie innécessaire. Si l'il n'est pas possible résoudre votre problème à distance nous allons vous demander de bien vouloir remplir un formulaire de demande d'intervention pour y être autorisé sur notre site web www.fibaro.com . Si votre demande d'intervention est correcte

vous allez recevoir un accusé de réception et un numéro de demande unique (RMA).

6. Il existe également la possibilité de le demander par téléphone. Dans ce cas-la notre entretien sera enregistré et le consultant vous en informera avant de recevoir votre demande d'intervention. Immédiatement après l'avoir reçue, le consultant vous donnera votre numéro unique de demande (RMA).

7. Une fois votre demande correctement reçue, le représentant du fabricant de service de garantie autorisé (appelé plus loin le "ASG") vous contactera pour fixer une date et lieu de la visite des techniciens qui vont vérifier le fonctionnement du dispositif installé chez vous avec votre présence.

8. Tout défaut détecté au cours de la validité de la garantie sera éliminé dans les 30 jours au maximum, en comptant depuis la date de la mise à disposition du dispositif dans le ASG. Sa période de garantie sera prolongée pour le temps égal à celui de sa mise à disposition dans l'ASG.

9. Le client doit mettre à disposition le dispositif qu'il a réclamé, complet, avec ses éléments standards et les documents corroborant son achat.

10. Les parts échangées dans le cadre de la garantie resteront propriété du fabricant. Toutes les parties changeées dans le cadre du processus de reclamations seront garanties pour la même période que celle de la garantie de base du dispositif. Cette période ne sera pas prolongée.

11. Les frais des déplacements ou du transport du dispositif réclamé vers le fabricant sont à la charge du client. Si les techniciens ont été appelés sans fondement, le fabricant pourra vous faire assumer les frais de déplacement avec d'autres frais liés pour la clarification du cas.

12. L'ASG n'acceptera pas votre réclamation dans les cas suivants seulement:

- si le dispositif a été utilisé de manière différente que celle prévue et déterminée dans le Guide d'utilisateur;

- si le client a mis à sa disposition un dispositif incomplet, sans éléments, sans plaque nominale;

- si l'origine du défaut est autre que celle du matériel ou de fabrication, inhérents du dispositif;

- si le document de garantie n'est pas valable ou il manque une preuve de son achat.

13. Le garant n'est pas responsable des dommages dans les biens causés par son dispositif défectueux. Le Garant ne pourra pas être tenu responsable pour toute perte indirecte, collatérale, particulière, résultante, ni pour les pertes morales, ni pour les dommages, y compris les pertes des bénéfices, économies, données, profits, demandes de tierces personnes et toute perte de biens personnels qui résulteraient de l'utilisation de ce dispositif ou qui en serait dérivé.

14. La garantie de la qualité n'inclut pas:

- Des défauts mécaniques (cassure, rupture, coupure, déteriorations, déformations physiques résultant des coups, chute du dispositif lui-même ou des objets sur le dispositif ou bien d'une exploitation autre que celle définie dans le Guide d'utilisateur);

- Des endommagements résultant des causes et facteurs externes, par exemple: inondations, orages, incendies, coups de foudre, accidents de la nature, tremblements de terre, guerres, mouvements sociaux, force majeure, accidents, vols, inondations par un liquide, fuites du liquide des piles, conditions atmosphériques, action des rayons solaires,

sable, humidité, températures hautes et basses, pollution atmosphérique;

- Des dommages résultant des logiciels fonctionnant incorrectement, comme résultat d'une attaque d'un virus ou faute d'actualisation des logiciels recommandée par son fabricant;

- Des dommages résultant de surtensions du réseau électrique et/ou de télécommunications ou bien d'une connexion au réseau d'une autre forme que celle recommandée dans les guides d'utilisation ou pour avoir raccordé d'autres produits non recommandés par le fabricant;

- Le fait de travailler ou maintenir le dispositif dans des conditions extrêmes, soit dans les milieux très humides, poussiéreux, températures basses (gelés) ou trop hautes. Vous allez retrouver les conditions dans lesquelles on peut utiliser ce dispositif dans votre Guide d'utilisateur;

- Tout défaut qui ait lieu à cause de l'utilisation des accessoires autres que ceux recommandés par le fabricant;

- Résultat d'une installation électrique défectueuse de l'utilisateur, y compris quand il a utilisé des fils ou connecteurs incorrects;

- Les défauts résultant de la non réalisation des tâches de maintien et de service prévus dans le Guide d'utilisateur;

- Les défauts causés par une utilisation des pièces d'échange non appropriées ou non originales pour votre modèle particulier, par des interventions et modifications des personnes non autorisées;

- Les défauts causés par le fait d'avoir continué à travailler avec le dispositif ou matériel défectueux;

15. Ne rentrez pas dans le cadre des interventions au titre de la garantie les travaux de maintien périodiques, ni les contrôles du dispositif et, en particulier, nettoyage, régulation, contrôle du fonctionnement, corrigé des erreurs d'utilisation ou la configuration des paramètres ainsi que toute autre activité dont le responsable est l'utilisateur (client). La garantie n'inclue pas l'usure naturelle des éléments du dispositif ainsi que celle des autres pièces mentionnées dans le Guide d'utilisateur ou dans la documentation technique dont le cycle de vie est bien déterminé.

16. Si le type de dommage du produit n'en rentre pas dans le cadre de la garantie, le fabricant se réserve le droit d'éliminer le défaut à son gré, en réparant la pièce endommagée ou détruite ou bien en permettant l'acquisition des éléments indispensables pour la réparation ou échange.

17. La garantie pour la marchandise vendue en exclue pas, ne limite pas, ni suspend les droits de l'acquéreur résultant de toute incompatibilité de cette marchandise avec ce qui a été convenu.

Par la présente Fibar Group S.A. déclare que l'appareil FIBARO Smoke Sensor est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

www.fibaro.com

- daños resultantes por causas externas, p. ej.: inundaciones, tormentas, fuegos, relámpagos, desastres naturales, terremotos, guerras, disturbios civiles, fuerza mayor, accidentes imprevistos, robo, daño por agua, fuga de líquidos, vertidos de las baterías, condiciones climáticas, luz del sol, arena, humedad, alga o baja temperatura contaminación del aire;

- daños causados por mal funcionamiento del software, ataques de un virus informático o por no actualizar el software tal como recomienda el Fabricante;

- daños resultantes de subidas de tensión en el suministro eléctrico y/o red de telecomunicaciones, conexiόn incorrecta a la red eléctrica de forma incompatible con el manual de instrucciones, o por conectar otros dispositivos no recomendados por el Fabricante;

- daños causados por operar o almacenar el dispositivo en condiciones extremadamente adversas, p.ej. alta humedad, polvo, temperatura ambiente demasiado baja (congelación) o demasiado alta. Condiciones detalladas permisibles para operar el Dispositivo están detalladas en el manual de instrucciones;

- daños causados por instalaciones eléctricas defectuosas del Cliente, incluso el uso de fusibles defectuosos;

- daños causados por la incapacidad del Cliente en actividades de mantenimiento y servicio definidas en el manual de instrucciones;

- daños resultantes del uso de piezas manipuladas o accesorios incorrectos para un modelo dado, reparaciones e introducción de alteraciones por personal no autorizado;

- defectos causados al operar un Dispositivo o accesorios defectuosos.

15. El alcance de la reparación en la garantía no incluirá mantenimientos periódicos ni inspecciones, en particular limpieza, ajustes, cheques operacionales, corrección de errores o programación de parámetros y otras actividades que deberían ser realizadas por el usuario (Comprador). La garantía no cubrirá el desgaste natural del Dispositivo y sus componentes listados en el manual de instrucciones y en la documentación técnica tal que tales elementos tienen una vida operativa definida.

16. Si un defecto no está cubierto por la garantía, el Fabricante se reserva el derecho deuitar al cliente el defecto a su entera discreción, reparando las piezas dañadas o destrozadas y proporcionando los componentes necesarios para su reparación o reemplazo.

17. Esta garantía no excluirá, limitará o suspenderá los derechos del Cliente cuando el producto proporcionado es incompatible con el acuerdo de compra.

Por medio de la presente Fibar Group S.A. declara que este FIBARO Smoke Sensor cumple con los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

www.fibaro.com

Ciente deberá llenar un formulario de reclamación (usando nuestro sitio web - www.fibaro.com) para obtener una autorización de reclamación. Cuando el formulario de reclamación de garantía se envíe correctamente, el Cliente recibirá la confirmación con un número único (Autorización de Retorno de Mercancías - RMA).

6. La reclamación también se puede enviar por teléfono. En este caso, la llamada se graba y el cliente será informado por el asesor antes de realizar la reclamación. Inmediatamente tras realizar la reclamación, el asesor facilitará el número de reclamación al Cliente (Número-RMA).

7. Cuando el formulario de reclamación de garantía se envíe correctamente, un representante del Servicio Autorizado de Garantía (en adelante "ASG") se pondrá en contacto con el Cliente.

8. Defectos descubiertos durante el periodo de garantía serán solucionados en un periodo de tiempo no mayor a los 30 días desde la fecha de entrega del dispositivo al ASG. El periodo de garantía será ampliado durante el plazo de tiempo durante el cual el Dispositivo obra en poder del ASG.

9. Un dispositivo defectuoso será entregado por el Cliente con todo el equipamiento estándar y documentos que demuestren su compra.

10. Las piezas reemplazadas bajo la garantía son propiedad del Fabricante. La garantía de todas las piezas reemplazadas durante el proceso de garantía mantendrá el mismo periodo de garantía que el dispositivo original. El periodo de garantía de piezas reemplazadas no será ampliado.

11. Los costes del envío del dispositivo defectuoso serán sufragados por el Cliente. Por solicitudes de servicios injustificadas, el Servicio puede cargar al Cliente con costes de transporte y manipulación relacionados con el caso.

12. ASG no aceptará una reclamación solamente cuando:

- el Dispositivo se utilizó incorrectamente o no se siguieron las instrucciones del manual;

- el Dispositivo entregado por el Cliente está incompleto, sin accesorios o placa del fabricante;

- se determinó que el fallo fue debido a otra causas ajenas al material o algún defecto del fabricante del Dispositivo;

- el documento de garantía no es válido o no existe prueba de compra,

13. El Fabricante no será responsable del daño a la propiedad que pueda causar un dispositivo defectuoso. El Fabricante no será responsable de daños indirectos, fortuitos, especiales, consiguientes o punitivos, o de cualquier daño, incluyendo entre otros, pérdida de ganancias, ahorros, datos, pérdida de beneficios, reclamaciones de terceros y cualquier daño a propiedades o daños personales derivados de o relacionados con el uso del Dispositivo.

14. La garantía no cubrirá:

- daños mecánicos (grietas, fracturas, cortes, abrasiones, deformaciones físicas causadas por impacto, calidas o dejar caer el dispositivo u otro objeto, uso incorrecto o no consultar el manual de instrucciones);

maggiori, incidenti imprevisti, furti, danni d'acqua, perdita di liquido, fuoriuscita della batteria, le condizioni atmosferiche, la luce del sole, sabbia , umidità, alte o basse temperature, inquinamento atmosferico;

- Danni causati da malfunzionamento software, l'attacco di un virus informatico, o per mancato aggiornamento del software come raccomandato dal Costruttore;

- Danni derivanti dai picchi di alimentazione e / o la rete di telecomunicazioni, collegamento impratico alla rete in modo incompatibile con il funzionale operativo o da collegamento di altri dispositivi non consigliati dal produttore;

- Danni causati da utilizzare o conservare il dispositivo in condizioni estremamente avverse, cioè elevata umidità, polvere, tropo basso (congelamento) o temperatura ambiente troppo elevata. Dettagliate condizioni ammissibili per il funzionamento del dispositivo sono definite nel manuale operativo;

- Danni causati dall'utilizzo di accessori non consigliati dal produttore;

- Danni causati da errata installazione elettrica del Cliente, compreso l'impiego di fusibili non corretti;

- I danni causati da mancata attivita' di manutenzione del cliente e di servizi definiti nel manuale d'uso;

- Danni derivanti dall'uso di ricambi o accesorii impropri per un dato modello, riparazione e l'introduzione di modifiche da parte di persone non autorizzate;

- Difetti causati da funzionamento del dispositivo difettoso o accessori;

15. El campo di applicación garantizo que las reparaciones no comprende manutención e las inspecciones periódicas, en particular la pulizia, las regulaciones, controles operativos, la corrección de errores y programación de los parámetros y las otras attività que devono essere eseguite dall'utente (compratore). La garantía no copre naturalmente usura del dispositivo y de sus componentes elencati en el manual de uso y nella documentación tecnica en quanto talí elementos hanni una vita operativa definita.

16. Se un defecto no es coperto dalla garantia, el produttore si riserva il diritto di rimuovere tale defecto a sua esclusiva discrezione, di riparare le parti danneggiate o distrutte o fornendo i componenti necessari para la reparación o la constitución.

17. Questa garantia no esclude, limita o suspende i diritti del cliente quando il prodotto fornito è incompatibile con il contratto di acquisto.

Con la presente Fibar Group S.A. dichiara che questo dispositivo FIBARO Smoke Sensor è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

www.fibaro.com

</

NL

FIBARO SMOKE SENSOR

FGSD-002

FIBARO Smoke Sensor is een ultra lichte, universele, batterij gevoede optische rookmelder, communiceert via de Z-Wave Plus standaard en is ontworpen om aan het plafond of muur (min 40 cm uit een hoek) te worden gemonteerd. Rook detectie wordt gesignaliseerd door de ingebouwde sirene, knipperende LED-indicator en door het sturen van opdrachten naar overige Z-Wave netwerkapparaten.

Tevens is het apparaat uitgerust met een sensor die berichten kan verzenden als de ingestelde temperatuur drempel overschreden is.

FIBARO Smoke Sensor is conform de volgende EU-richtlijnen:

- RoHS 2011/65/EU • EMC 2004/108/EG
- LVD 2006/95/EG • R&TTE 1999/5/EG
- EN 14604:2005 • EN 50130-4:2011

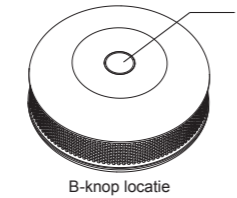


De volledige handleiding en technische specificaties vindt u op onze website:
manuals.fibaro.com/nl/smoke-sensor

Lees de handleiding voordat u overgaat tot installatie van het apparaat!

Basis activering van het apparaat

- 1) Open de behuizing door de deksel tegen de klok in te draaien.
- 2) Verwijder de batterij blokker, het inschakelen zal worden bevestigd door een piep.
- 3) Sluit de behuizing door de deksel met de klok mee te draaien.
- 4) Plaats de sensor dichtbij de hoofd Z-Wave controller.
- 5) Plaats de hoofd Z-Wave controller in inclusie modus.
- 6) Druk driemaal snel op de B-knop op de behuizing.



B-knop locatie

- 7) Wacht totdat het apparaat is opgenomen in het systeem, een succesvolle opname zal worden bevestigd door de controller.
- 8) Verwijder de deksel van de behuizing.
- 9) Installeer de behuizing op de gewenste locatie met de bijgevoegde schroeven.
- 10) Plaats de sensor op de bevestigde deksel door deze met de klok mee te draaien.
- 11) Maak de sensor wakker door op de B-knop te drukken.

Specificaties

Voedingsbron:	3.0V batterij
Batterij type:	CR123A
Bedrijfstemperatuur:	0 tot 55°C
Meetbaar temperatuurbereik:	-20 tot 100°C
Operatieve luchtvochtigheid:	0% - 93%
Afmetingen (diameter x hoogte):	65 x 28 mm

Garantievoorraarden

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 rechtsveld van de Nationale Court Register kept by the District Court in Poznan, VIII Economic Department of the National Court Register, no. 553265, 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 24 maanden (bediening 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 geregenererde 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 geregenered exemplaar welke vrij zal zijn van gebreken en haartoestand niet erg 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 beschikbaar 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 voordeing door middel van de garantie service. Vergoedt niet voordeing dat 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. Als ondersteuning op afstand onvoldoende is, zal de klant de garantieclaim moeten dienen (via de website - www.fibaro.com). Wanneer de garantieclaim correct is ingediend zal de klant een bevestiging met een uniek nummer ontvangen (Return Merchandise Authorisation RMA).

- schade als gevolg van: pieken in het stroomnet of telecommunicatie fouten aansluiten op het net op een wijze die onverenigbaar is met de handeling of de aansluiting op andere apparaten welke niet aanbevolen zijn door de Fabrikant.
- schade veroorzaakt door de werking of oplag onder extreme condities zoals hoge luchtvochtigheid, stof, te lage of te hoge omgevingstemperatuur. Gedetailleerde toegestane voorwaarden zijn gedefinieerd in de handleiding;
- schade veroorzaakt door gebruik van accessoires welke niet zijn geadviseerd door de Fabrikant.
- schade veroorzaakt door foutelektrische aansluiting door de klant inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;
- schade veroorzaakt door onachtsaamheid van de klant of het negeren van service en onderhoud zoals beschreven in de handleiding;
- schade veroorzaakt door het gebruik van imitatie onderdelen of accessoires, reparatie of modificaties uitgevoerd door ongeautoriseerde personen;
- schade veroorzaakt door het gebruik van defecte apparaten of accessoires.

15. De omvang van de garantie reparates omvat niet, periodiek onderhoud en inspecties, met name reiniging, aanpassingen, operationele controle, correctie van fouten of parameter instellingen en andere activiteiten die moeten worden uitgevoerd door de gebruiker (koper). De garantie dekt niet de normale gebruik sluiting of het apparaat en de onderdelen zoals vermeld in de gebruiksaanwijzing en de technische documentatie.
16. Als een defect niet wordt gedekt door de garantie, behoudt de Fabrikant zich het recht voor om een dergelijk defect door eigen goeddunken te verwijderen, het herstellen van de beschadigde of vermeide onderdelen of het verstrekken van componenten die nodig zijn voor reparatie of vervanging.
17. Deze garantie geeft geen uitsluiting of beperking in de klant zijn rechten wanneer het verstrekken product in strijd is met de koopovereenkomst.



Hierbij verklaart Fibar Group S.A. dat het toestel FIBARO Smoke Sensor in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
www.fibaro.com

FIBARO SMOKE SENSOR

FGSD-002

FIBARO Smoke Sensor är en ultralätt, universal, batteridriven optisk rökdetektor, som verkar under Z-Wave Plus standarden, avsedd att placeras i taket eller på en vägg (minsta avstånd från hörn 40 cm). Brandfara signaleras med en inbyggd siren, blinkande LED-indikator och genom att skicka kommandon till Z-Wave nätverksenheter.

Som en ytligare funktion har enheten en sensor som reagerar om temperaturen överskrider ett förutbestämt sätt riktvärde.

FIBARO Smoke Sensor är kompatibel med följande EU-direktiv:

- RoHS 2011/65/EU • EMC 2004/108/EG
- LVD 2006/95/EG • R&TTE 1999/5/EG
- EN 14604:2005 • EN 50130-4:2011



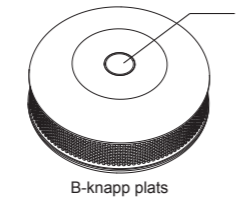
För fullständig bruksanvisning och tekniska specifikationer, besök vår hemlsa:

manuals.fibaro.com/se/smoke-sensor

Läs bruksanvisningen innan du försöker installera enheten!

Aktivering av anordningen

- 1) Öppna locket genom att vrida det moturs.
- 2) Ta bort batterilappen, enheten kommer att signalera med ett pip.
- 3) Stäng locket genom att vrida det medurs.
- 4) Placera sensorn i närheten av din Z-Wave controller.
- 5) Sätt din Z-Wave controller i inkluderingsläge.
- 6) Snabbt, trippellklicka på B-knappen på höljet.



B-knapp plats

- 7) Vänta tills enheten lagts i i systemet, framgångsrikt inkludering kommer att bekräftas av kontrollern.
- 8) Ta av sensorns lock.
- 9) Montera fästet på valfri plats med hjälp av de medföljande skruvarna.
- 10) Vrid fast sensorn i locket.
- 11) Väck sensorn genom att klicka på B-knappen.

Specifikationer

Strömförsörjning:	3.0V batteri
Batterityp:	CR123A
Drifttemperatur:	0 till 55 °C
Uppmätt temperaturområde:	-20 till 100 °C
Operativ luftfuktighet:	0% - 93%
Mått (diameter x höjd):	65 x 28 mm

Garanti

1. Garanti tillhandahålls av FIBAR GROUP SA (nedan kallat "Tillverkare"), med säte i Poznan, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznan, införd i den av den nationella domstolens register som förs av trycksläten i Poznan, VIII ekonomiska avdelningen i Högheta nationella domstolsregister, nr. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.
2. Tillverkaren är ansvarig för utrustning fel till följd av fysiska defekter (tillverknings- eller materiella) hos anordningarna under 12 månader för företag / 24 månader för enskilda kunder från dagen för köpet.
3. Under perioden garanti ska tillverkaren ta bort eventuella defekter, kostnadsfritt, genom att reparera eller byta ut (efter eget Gottfrinnande Manufacturer) defekta komponenter i enheten med nya eller regenererade komponenter som är fria från defekter. När reparationen visar sig omöjligt, förbehåller sig tillverkaren rätten att ersätta enheten med en ny eller regenerer en, som ska vara fri från defekter och dess tillstånd färre än var särare än den ursprungliga enheten som ägs av kunden.
4. I särskilda fall, när enheten inte kan ersättas med anordningar av samma typ (t.ex. enheten är inte längre tillgänglig), får tillverkaren ersätta den med en annan enhet med tekniska parametrar som liknar den felaktiga en. Sådan ersättning skall anses uppfylla de skyldigheter som tillverkaren. Tillverkaren skall inte återbeta pengar som betalats för enheten.
5. Innanhavaren av ett giltigt garantirätt ska lämna en garantianspråk genom garantiservice. Kom ihåg: innan du skickar ett garantianspråk, kontaktar vár tekniska support via telefon eller e-post. Mer än 50% av det operativa problem lötas på distans, vilket sparar tid och pengar spenderas för att garantiförarandet.

Om fjärrsupport är otillräcklig, skall Kunden fylla garantiansökningsformuläret (med hjälp av vår hemsida - www.fibaro.com) för att få krav tillstånd. När garantiansökningsformuläret korrekt in, ska Kunden få påståendet bekräftat med ett unikt nummer (Return Merchandise Authorization -RMA).

6. Päståendet kan också lämnas per telefon. I detta fall är anropet registreras och Kunden skall informeras om det av en kontor innan du skickar ansökan. Ombedrat efter att ha lämnat fordon, skall konsulten försöka kunna med kvarnumraten (RMA-nummer).

7. När garantiansökningsformuläret korrekt in, skall en företräda för den auktoriserade garantiService (hådanefter "AGS") kontakta Kunden.

8. Fel avslöjas inom garantiperioden skall avlägsnas senast 30 dagar från dagen för att leverera enheten till AGS. Garantitiden skall förlängas med den tid under vilken enhet hölls av AGS.

9. En felaktig enhet skall tillhandahållas av kunden med komplett standardutrustning och handlingar som styren köpet.

10. Delar som byts ut under garantirätt tillhör tillverkaren. Garantin för alla delar som byts ut i garantiprocessen skall vara lika med den perioden av den ursprungliga enheten garanti. Perioden för den ersatta delen garanti färre än förlängas.

11. Kostnader för att leverera den felaktiga enheten skall båras av kunden. För omotiverade servicesamtal, kan Tjänsten debitera kunden med resekostnader och hanteringsskotnader i samband med fallet.

12. AGS får inte acceptera ett klagomål hävdar endast när:

- Enheten var missbrukas eller handboken observerades inte,
- Enheten tillhandahålls av kunden ofullständig, utan tillhör eller namnskyt,
- Det konstaterades att felet orsakades av andra skäl än ett materialfel eller ett fabrikationsfel på Device

- Garantidokumentet inte är giltig eller om det finns några bevis för inköp.

13. Tillverkaren skall inte ha ansvar för skador på egendom som orsakats av defekt fall. Tillverkaren skall inte ha ansvar för haveri för direktfall, tillfalliga, särskilda, följdskador eller straffskador, eller skador, inklusive, bland annat, förlust av vinstd, besparingar eller, förlust av förmåner, krav från tredje part och eventuella skador på egendom eller personliga skador till följd av eller relaterade till användandet av enheten.

14. Garantin ska inte omfatta:

- Mekaniska skador (spirkor, spirkor, skärsår, skrubbsår, fysiska deformationer orsakade av stötar, faller eller tappar enheten eller andra föremål, felaktig användning eller inte observera bruksanvisningen);
- Skador som orsakats av ytterligare, t.ex.: översvämning, storm, brand, blixtnedslag, naturokstraster, jordbävningar, krig, civila oroligheter, force majeure, oförutsedda olyckor, stöld, vattenskador, vätskeläckage, batteri spill, väderförhållanden, solljus, sand, fukt, hög eller låg temperatur, luftforreringar;

- Skador som orsakats av felaktig programvara, attack av ett datorvirus, eller av underlättet att uppdatera programvaran som rekommenderas av tillverkaren;
- Skada till följd av ökning strömförsörjning och / eller telekommunikationsnät, felaktig anslutning till nätet på ett sätt som är oförenligt med bruksanvisningen, eller ansluter andra enheter som inte rekommenderas av tillverkaren;
- Skador som orsakats av drifts eller lagra enheten i extremt svåra förhållanden, det vill säga hög luftfuktighet, damm, för låg (frysning) eller för hög omgivningstemperatur. Detaljerad tillätna villkor för att driva enheten definieras i bruksanvisningen;
- Skador som orsakats av användning av tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren
- Skador som orsakats av felaktig elektrisk installation av kunden, bland annat felaktiga säkringar används;
- Skador som orsakats av Kundens underlättet att tillhandahålla underhåll och service verksamhet som definieras i bruksanvisningen;
- Skador som orsakats av användning av falska reservdelar eller tillbehör felaktiga för viss modell, reparation och inför ändringar av obehöriga personer,
- Fel som orsakats av drift felaktig enhet tillbehör

15. Omfattningen av garantireparationer får inte omfatta periodiskt underhåll och kontroller, särskilt rengöring, justeringar, operativa kontroller, korrigering av fel eller parameterprogrammering och andra aktiviteter som ska utföras av användaren (köparen). Garantin omfattar inte normalt sättning av enheten och dess komponenter som anges i bruksanvisningen och teknisk dokumentation som sådana element har en definierad livslängd.
16. Om en defekt inte läcks av garantin, förbehåller sig tillverkaren rätten att ta bort sådant fel efter eget Gottfrinnande, reparera skadade eller förstörda delar eller tillhandahålla komponenter som krävs för reparering eller utbyte.
17. Denna garantia ska inte utesluta, begränsa eller tillfälligt upphålla Kunden rättigheter när den medföljande produkten är oförenligt med köapevalet.



Härmed intygar Fibar Group S.A. att denna FIBARO Smoke Sensor står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
www.fibaro.com

FIBARO SMOKE SENSOR

FGSD-002

FIBARO Smoke Sensor – är ultralätt, universell, batteridriven optisk rökdetektor, som verkar under Z-Wave Plus standarden, avsedd att placeras i taket eller på en vägg (minsta avstånd från hörn 40 cm). Brandfara signaleras med en inbyggd siren, blinkande LED-indikator och genom att skicka kommandon till Z-Wave nätverksenheter.

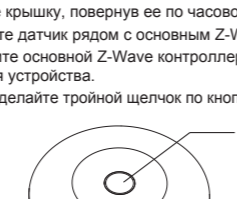
FIBARO Smoke Sensor motsvarar följande direktiv:

- RoHS 2011/65/EU • EMC 2004/108/EG
- LVD 2006/95/EC • R&TTE 1999/5/EC
- EN 14604:2005 • EN 50130-4:2011

For fullständig information om fullt riktlinje för användning och tekniska specifikationer, besök vår hemsida:

manuals.fibaro.com/ru/smoke-sensor

Perd poplytkot установить устройство прочтите руководство по эксплуатации!



Kнопка В

- 7) Подождите, пока устройство не будет добавлено в систему, добавление устройства будет подтверждено контроллером.
- 8) Снимите крышку датчика.
- 9) Установите крышку в нужное положение с помощью прилагаемых винтов.
- 10) Привинтите устройство в крышку.
- 11) Активируйте датчик, щелкнув по кнопке В.

Спецификации

Источник питания:	3,0 В батарея
Тип батареи:	CR123A
Рабочая температура:	от 0 до 55 °C
Диапазон измеряемых температур:	от -20 до 100 °C
Операционная влажность:	0% - 93%
Габариты (диаметр x высота):	65 x 28 мм

Гарантия

1. Гарантия предоставляется компанией FIBAR GROUP S.A. (именуемой в дальнейшем "Производитель"), расположенной в г. Познань по адресу ул. Лотница 1, 60-421, Познань, включенной в реестр Национального судебного реестра, который хранится в Окружном суде в Познани, в VIII Экономическом департаменте Национального судебного реестра за № 553265. Идентификационный номер налогоплательщика: 7811858097; Национальный Официальный реестр субъектов народного хозяйства: 301595664.
2. Производитель является ответственным за неисправности оборудования, связанного с физическими недостатками (производственными дефектами или дефектами материала) Устройства, в течение 12 месяцев для бизнес-клиент

