

## FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** is a universal, Z-Wave compatible multi-sensor. This device has a built-in motion sensor, temperature sensor and light sensor. Additionally, through vibrations detection, it may detect tampering attempt or an earthquake. FIBARO Motion Sensor is battery powered, completely wireless, and its casing allows for quick and non-invasive installation on any surface. The eye of the sensor visually indicates motion, temperature level, operating mode or may inform about Z-Wave network range. The device can be used for lighting scenes and presence monitoring systems.

### FIBARO Motion Sensor is compliant with following EU directives:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- LVD 2006/95/EC
- R&TTE 1999/5/EC

For full instruction manual and technical specification please visit our website:  
[manuals.fibaro.com/en/motion-sensor](http://manuals.fibaro.com/en/motion-sensor)



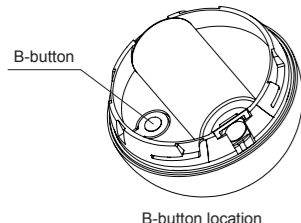
Read the manual before attempting to install the device!

### Specifications

Power supply:	3.0V battery
Battery type:	CR123A
Operating temperature:	0 to 40°C
Measured temperature range:	-20 to 100°C
Light Intensity Measuring Range:	0-32000 LUX
Dimensions (diameter):	46 mm

### Basic activation of the device

- 1) Open the sensor's casing by turning the cover counter-clockwise.
- 2) Remove battery blocker.
- 3) Locate the sensor nearby the main Z-Wave controller.
- 4) Set the main Z-Wave controller into inclusion mode.
- 5) Quickly, triple click the B-button located inside the casing - LED diode will glow blue to confirm setting into learning mode.



B-button location

- 6) Wait for the device to be added into the system, successful adding will be confirmed by the controller.
- 7) Wake up the sensor by triple clicking the B-button.
- 8) Close the cover by turning it clockwise.
- 9) Install the sensor's holder in desired location.
- 10) Insert the device into its holder.

Hereby, Fibar Group S.A. declares that FIBARO Motion Sensor is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

### 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 fill the guarantee claim form (using our website - [www.fibaro.com](http://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 also be 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 Authorized 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);
  - damage resulting from external causes, e.g.: flood, storm, fire, lightning, natural disasters, earthquakes, war, civil disturbance, force majeure, unforeseen accidents, theft, water damage, liquid leakage, battery spill, weather conditions, sunlight, sand, moisture, high or low temperature, air pollution;
  - damage caused by malfunctioning software, attack of a computer virus, or by failure to update the software as recommended by the Manufacturer;
  - damage resulting from: surges in power supply and/or telecommunication network, improper connection to the grid in a manner inconsistent with the operating manual, or from connecting other devices not recommended by the Manufacturer;
  - damage caused by operating or storing the device in extremely adverse conditions, i.e. high humidity, dust, too low (freezing) or too high ambient temperature. Detailed permissible conditions for operating the Device are defined in the operating manual;
  - damage caused by using accessories not recommended by the Manufacturer;
  - damage caused by faulty electrical installation of the Customer, including the use of incorrect fuses;
  - damage caused by Customer's failure to provide maintenance and servicing activities defined in the operating manual;
  - damage resulting from the use of spurious spare parts or accessories improper for given model, repairing and introducing alterations by unauthorized persons;
  - defects caused by operating faulty Device or accessories.
15. The scope of the guarantee repairs shall not include periodic maintenance and inspections, in particular cleaning, adjustments, operational checks, correction of errors or parameter programming and other activities that should be performed by the user (Buyer). The guarantee shall not cover natural wear and tear of the Device and its components listed in the operating manual and in technical documentation as such elements have a defined operational life.
16. If a defect is not covered by the guarantee, the Manufacturer reserves the right to remove such defect at its sole discretion, repairing the damaged or destroyed parts or providing components necessary for repair or replacement.
17. This guarantee shall not exclude, limit or suspend the Customer rights when the provided product is inconsistent with the purchase agreement.

### PL

## FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** to uniwersalny multisensor kompatybilny ze standardem Z-Wave. Urządzenie umożliwia detekcję ruchu, pomiar temperatury i natężenia światła. Dodatkowo, poprzez detekcję dugań, możliwe jest wykrycie próby sabotażu oraz wstrząsów sejsmicznych. FIBARO Motion Sensor jest zasilany baterią, a jego obudowa zapewnia szybki i bezinwazyjny montaż na dowolnej powierzchni. Wbudowany wskaźnik LED sygnalizuje ruch, poziom temperatury, tryb działania oraz może być testem zasięgu sieci Z-Wave. Motion Sensor może być wykorzystany do tworzenia scen świetlnych oraz jako czujnik przejścia.

### FIBARO Motion Sensor jest zgodny z dyrektywami UE:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- LVD 2006/95/EC
- R&TTE 1999/5/EC

Pełną instrukcję i specyfikację techniczną znajdziesz na naszej stronie internetowej:

[manuals.fibaro.com/pl/motion-sensor](http://manuals.fibaro.com/pl/motion-sensor)



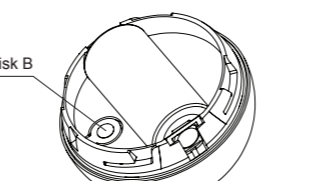
Przeczytaj instrukcję przed przystąpieniem do montażu urządzenia!

### Dane techniczne

Zasilanie:	3.0V - baterijne
Typ baterii:	CR123A
Temperatura pracy:	0 do 40°C
Zakres pomiaru temperatury:	-20 do 100°C
Zakres pomiaru natężenia światła:	0-32000 LUX
Wymiary (średnica):	46 mm

### Uruchomienie urządzenia

- 1) Zdejmij pokrywę obudowy obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- 2) Usuń zabezpieczenie baterii.
- 3) Umieść sensor w pobliżu kontrolera Z-Wave.
- 4) Uruchom tryb dodawania w kontrolerze Z-Wave.
- 5) Trzykrotnie, szybko wciśnij przycisk B - wejście w tryb uczenia zostanie potwierdzone kolorem niebieskim.



Lokalizacja przycisku B

- 6) Poczekaj aż urządzenie zostanie dodane do systemu, co zostanie potwierdzone przez kontroler.

7) Wybudź urządzenie trzykrotnie klikając przycisk B.

8) Zamknij pokrywę obudowy urządzenia obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

9) Zainstaluj sensora w wybranym miejscu.

10) Zamontuj urządzenie w uchwycie.



Niniejszym Fibar Group S.A. oznacza, że urządzenie FIBARO Motion Sensor jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stowarzyszeniami postanowieniami dyrektywy 1999/5/EC.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

Wsparcie techniczne: tel. +48 61 880 1000

### Warunki gwarancji

1. Gwarantem jakości Urządzenia jest FIBAR GROUP S.A. (dalej "Producent") z siedzibą w Poznaniu, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664, kapitał zakładowy 1 063 850 zł.
2. Producent ponosi odpowiedzialność za wadliwe działanie Urządzenia wynikające z wad fizycznych (materiałowych bądź produkcyjnych) kwiące w Urządzeniu w okresie:
  - 24 miesiące od daty sprzedaży dla klientów indywidualnych,
  - 12 miesięcy od daty sprzedaży dla klientów biznesowych.

3. Gwarancja obowiązuje i jest stosowana wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

4. W okresie Gwarancji, Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ujawnionych wad poprzez dokonanie naprawy lub wymiany (według wyłącznie uznania Gwaranta) wszelkich wadliwych elementów Urządzenia na części nowe lub regenerowane wolne od wad. W przypadku niemożności dokonania naprawy Gwarant zaszczyca sobie prawo do wymiany Urządzenia na nowy lub regenerowany egzemplarz wolny od wad, których stan fizyczny nie będzie gorszy od stanu Urządzenia będącego własnością Klienta.
5. W razie w szczególności sytuacji, kiedy Urządzenie oferowane Gwarantowi do naprawy ulegnie całkowitemu uszkodzeniu, Gwarant może wymienić Urządzenie na inny o najbardziej zbliżonych parametrach technicznych. Takie działanie uważa się za wykonanie obowiązków Gwaranta. Gwarant nie zwraca pieniędzy za zakupione Urządzenie.

6. Posiadacz ważnego dokumentu gwarancyjnego zgłoszenia roszczenia o naprawę gwarancyjną w związku z ujawnionymi wadami, powinien skontaktować się z Klientem, który dokonał naprawy gwarancyjnej, aby uzyskać informacje o tym, kiedy naprawa gwarancyjna została dokonana. W tym celu Klient powinien skontaktować się z Klientem, który dokonał naprawy gwarancyjnej, aby uzyskać informacje o tym, kiedy naprawa gwarancyjna została dokonana.
7. Istnieje także możliwość telefonicznego zgłoszenia reklamacji. W takim przypadku rozmowa zostanie nagraana, o czym konsultant uprzedzi Klienta przed przyjęciem zgłoszenia reklamacyjnego. Bezpośrednio po dokonaniu zgłoszenia konsultant poinformuje Państwa o numerze zgłoszenia (tzw. numer RMA).
8. W przypadku dokonania prawidłowego zgłoszenia reklamacyjnego, przedstawicieli Agencji Zespołu Serwisu Gwarancyjnego (dalej "ASG") skontaktuje się z Klientem w celu potwierdzenia możliwości oddania zgłoszenia 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 wraz z kompletnym wyposażeniem standardowym i dokumentami potwierdzającymi jego zakup.
11. Części wymienione w ramach gwarancji stanowią własność Producenta. Wszystkie części wymienione w procesie reklamacji są objęte gwarancją do końca okresu gwarancji podstawowej Urządzenia. Okres trwania gwarancji na wymienioną część nie ulega przedłużeniu.
12. Koszty transportu reklamowanego produktu będą pokrywane przez Gwaranta. W przypadku nieuszanego zgłoszenia reklamacyjnego, Serwis ma prawo obciążać Klienta kosztami związанныmi z wyjaśnieniem sprawy.

13. AGS odmawia przyjęcia reklamacji tylko w przypadku:
  - stwardzenia użytkownika Urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi,
  - udostępnienia przez Klienta Urządzenia niekompletnego, bez opakowania, bez tabliczki znamionowej,
  - stwardzenia przyczyny usterek innej niż wada materiałowa bądź produkcyjna dotyczącej Urządzenia,
  - niezwłaszczenia do naprawy gwarancyjnej oraz braku dowodu zakupu.

14. Gwarancja nie odpowiada za szkody w menu wyróżnione przez wadliwe działanie Urządzenia. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za straty pośrednie, uboczne, szczególne, wynikowe lub za straty moralne, ani za szkody, w tym także między innymi za utratę korzyści, oszczędności, dane, utratę pozytywnego, roszczenia stron trzecich oraz wszelkie szkody majątkowe lub osobowe wynikające lub związane z korzystaniem z niniejszego Urządzenia.

15. Gwarancja jakosci nie obejmuje:
 

- uszkodzeń mechanicznych (pecknięcia, złamania, przecięcia, przerzucia, fizyczne odkształcenia) spowodowane uderzeniem, upadkiem bądź zrzuceniem na Urządzenie innego przedmiotu lub eksploatacją niezgodną z przeznaczeniem Urządzenia określonym w instrukcji obsługi);
- uszkodzeń wynikających z przyczynewnętrznych np.: powodzi, burzy, pożaru, uderzenia pioruna, kleszczów, trzepnięcia ziemii, wojny, niepokojów społecznych, silny wiatr, nieprzewidzianych wypadków, dziergania promieni słonecznych, piasku, wilgoci, wysokiej lub niskiej temperatury, zanieczyszczenia powietrza;
- uszkodzeń spowodowanych przez nieprawidłowe działające oprogramowanie, na skutek ataku wirusa komputerowego, bądź nie stosowania aktualizacji oprogramowania zgody z zaleceniami producenta;
- uszkodzeń wynikających z przejęcia, użycia lub skradania Urządzenia w skrajnie niekorzystnych warunkach tzn. dużej wilgotności, zapaleniu, zbyt niskiej (mróz) bądź zbyt wysokiej temperaturze otoczenia. Szczegółowe warunki, w jakich dopuszczalne jest użytkowanie Urządzenia określają instrukcja obsługi;
- uszkodzeń powstających na skutek wykorzystywania akcesoriów niezalecanych przez producenta
- uszkodzeń spowodowanych wadliwą instalacją elektryczną użytkownika, w tym zastosowaniem niewłaściwych bezpieczników;
- uszkodzeń wynikających z zaniechania przez Klienta czynności konserwacyjnych i obowiązkowych przewidzianych w instrukcji obsługi;
- uszkodzeń powstających przez nieprawidłowe użycie, naprawę i przeróbkę przez osoby nieupoważnione;
- usterek powstających kontynuowania pracy niesprawnym Urządzeniem czy sprzętem.

16. W zakres napraw gwarancyjnych nie wchodzą okresowe konserwacje i przeglądy Urządzenia, a szczególnie czyszczenia, regulacji, sprawdzenia działania, korekta błędów obsługi lub programowania parametrow, oraz czynności, do których wykonywanie powinno być jeść użytkownikiem (kupującym). Gwarancja nie obejmuje natomiast użycia elementów Urządzenia oraz innych części wymienionych w instrukcji użytkowania oraz dokumentacji technicznej posiadających określony czas działania.

17. Jeżeli rodzaj uszkodzenia produktu nie jest objęty gwarancją, Producent zastrzega sobie prawo usunięcia takiej usterki zgodnie z własnymi uznaniami, dokonując naprawy uszkodzonej lub zniszczonej części lub umożliwienia wejścia w posiadanie koniecznych do naprawy lub wymiany podzespołów.

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

19. Wysokość naprawy gwarancyjnej nie może przekroczyć wartości, o której mowa w przepisach o działalności handlowej i usługowej.

20. Wysokość naprawy gwarancyjnej nie może przekroczyć wartości, o której mowa w przepisach o działalności handlowej i usługowej.

### DE

## FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001

Der **FIBARO Motion Sensor** ist ein universeller, Z-Wave kompatibler Multisensor. Dieses Gerät verfügt über einen eingebauten Bewegungs-, Temperatur- sowie Lichtsensor. Zusätzlich kann es durch Vibrationswahrmehnung Manipulationsversuche oder Erdbeben feststellen. Der **FIBARO Motion Sensor** wird batteriebetrieben und ist komplett kabellos. Sein Gehäuse ermöglicht eine schnelle, nicht invasive Installation auf jeder Oberfläche. Das Auge des Sensors zeigt visuell Bewegungen, Temperaturniveau sowie Lichtintensität. Der **FIBARO Motion Sensor** kann für Lichtszenen und Anwesenheitsüberwachungssysteme eingesetzt werden.

### FIBARO Motion Sensor entspricht den folgenden EU Richtlinien:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EG
- LVD 2006/95/EG
- R&TTE 1999/5/EC

Eine vollständige Bedienungsanleitung und weitere technische Angaben finden Sie auf unserer Webseite:

[manuals.fibaro.com/de/motion-sensor](http://manuals.fibaro.com/de/motion-sensor)



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

### Spezifikationen

Energieversorgung:	3.0V Batterie
Batterietyp:	CR123A
Betriebstemperatur:	0 bis 40°C
Messbarer Temperaturbereich:	

## FIBARO MOTION SENSOR

### FGMS-001

Le **FIBARO Motion Sensor** est un multi-capteur universel compatible Z-Wave. Cet appareil est doté d'un capteur de mouvement, d'un capteur de température et d'un capteur de luminosité. De plus, grâce à la détection des vibrations, il peut détecter une tentative d'ouverture du boîtier ou un tremblement de terre. Le FIBARO Motion Sensor est alimenté par une batterie, il est sans fil, et son boîtier permet une installation rapide et minimale sur toute type de surface. L'œil de la sonde indique visuellement le mouvement, le niveau de température, le mode de fonctionnement, ou la qualité de communication avec le réseau Z-Wave. Le dispositif peut être utilisé pour les scènes d'éclairage et des systèmes de surveillance de présence.

#### Le FIBARO Motion 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/CE

Pour le manuel et les spécifications techniques, s'il vous plaît, visiter notre site Web:  
[manuals.fibaro.com/fr/motion-sensor](http://manuals.fibaro.com/fr/motion-sensor)



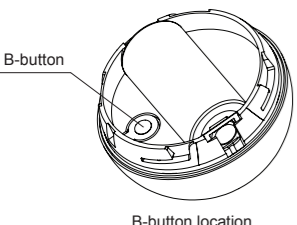
Lisez le manuel avant de tenter d'installer l'appareil!

#### Spécifications

Alimentation:	Batterie 3.0V
Type de batterie:	CR123A
Température de fonctionnement:	0 à 40°C
Plage de température mesurée:	-20 à 100°C
Plage d'intensité lumineuse mesurée:	0-32000 LUX
Dimensions (diamètre):	46 mm

#### Installation du dispositif

- Ouvrez le couvercle en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Retirez la languette protégeant la batterie.
- Mettez le capteur à proximité du contrôleur principal Z-Wave.
- Mettez le contrôleur principal de Z-Wave en mode inclusion.
- Cliquez rapidement 3 fois sur le bouton B situé à l'intérieur du boîtier - la LED s'allume en bleu pour confirmer la mise en mode apprentissage.



B-button location

- Attendez que l'appareil soit inclus dans le système, le succès de l'inclusion sera confirmé par le contrôleur.
- Réveillez le capteur en cliquant 3 fois sur le bouton B.
- Fermez le couvercle en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Installez le support du capteur à l'endroit désiré.
- Installez l'appareil dans son support.



Par la présente Fibar Group S.A. déclare que l'appareil FIBARO Motion Sensor est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

#### Conditions de la garantie

1. La qualité du dispositif est garantie par FIBAR GROUP S.A. ("Fabricant") avec siège à Poznań, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, enregistré au registre du Répertoire Judiciaire National dirigé par Tribunal de District de Poznań, Département VIII de Commerce du Répertoire Judiciaire National sous le numéro: 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.

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 si l'avarice 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 valable peut présenter une demande au titre de la garantie par l'intervention du service de garantie et retourner le produit à prélever 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'économiser des frais au titre d'une mise en marche de la procédure de garantie innécessaire. S'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](http://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 reçu, 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 standard et les documents corroborant son achat.

10. Les parts échangées dans le cadre de la garantie resteront propriété du fabricant. Toutes les pièces changées dans le cadre du processus de réclamation 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'utilisation;

- 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 matériales, ni pour les dommages, y compris les pertes économiques, pertes de bénéfices, pertes de tiers personnes et toute perte de biens personnels qui résulteraient de l'utilisation de ce dispositif ou qu'il en serait lié.

- 14. La garantie de la qualité n'inclue 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 meilleurs trois humides, poussiéreux, températures basses (gelées) 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 fusibles inappropriés;

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

- Des 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 ne 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 n'exclut pas, ne limite pas, ni suspend les droits de l'acquéreur résultant de toute incompatibilité de cette marchandise avec ce qui a été convenu.

## FIBARO MOTION SENSOR

### FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** es un multisensor universal, compatible con Z-Wave. Este dispositivo lleva incorporado un sensor de movimiento, un sensor de temperatura y un sensor lumínico. Además, mediante detección por vibraciones, puede detectar un intento de manipulación o un terremoto. FIBARO Motion Sensor está alimentado por baterías, es completamente inalámbrico, y su carcasa permite una instalación rápida y no-invasiva en cualquier superficie. El ojo del sensor indica de forma visual, la captación de movimiento, el nivel de temperatura, el modo de trabajo o puede informar sobre el alcance de la red Z-Wave. El dispositivo se puede usar para escenas de iluminación y para sistemas de monitorización de presencia.

#### FIBARO Motion Sensor cumple las siguientes normativas de la UE:

- RoHS 2011/65/EU      • EMC 2004/108/EC
- LVD 2006/95/EC      • R&TTE 1999/5/EC

Para obtener el manual completo de instrucciones y especificaciones técnicas, por favor visite nuestra web:

[manuals.fibaro.com/es/motion-sensor](http://manuals.fibaro.com/es/motion-sensor)



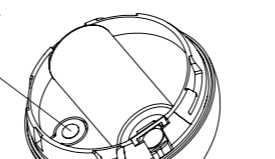
¡Lea el manual antes de intentar instalar el dispositivo!

#### Especificaciones

Alimentación:	Batería 3.0V
Tipo de batería:	CR123A
Temperatura de funcionamiento:	0 a 40°C
Plage de température mesurée:	-20 a 100°C
Plage d'intensité lumineuse mesurée:	0-32000 LUX
Dimensions (diámetro):	46 mm

#### Activación básica del dispositivo

- Abra la carcasa haciendo girar la cubierta en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Extraiga el aislante que impide el contacto de la batería con los bornes del sensor.
- Coloque el sensor cerca del controlador Z-Wave principal.
- Active el controlador Z-Wave principal en modo de inclusión.
- Rápidamente, pulse tres veces el botón TMP ubicado dentro de la carcasa – el diodo LED brillara azul para confirmar que el dispositivo se encuentra en modo de aprendizaje.



Ubicación del botón-B

- Espera a que el dispositivo sea incluido en el sistema. Una inclusión satisfactoria será confirmada por el controlador.
- Desperte el sensor pulsando tres veces el botón-B.
- Cierre la cubierta haciéndola girar en sentido de las agujas del reloj.
- Instale el soporte del sensor en el lugar deseado.
- Inserte el dispositivo en su soporte.

Por medio de la presente Fibar Group S.A. declara que este FIBARO Motion Sensor cumple con los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

## FIBARO MOTION SENSOR

### FGMS-001

El multi sensores universales **FIBARO Motion Sensor** es compatible con el protocolo Z-Wave. Questo dispositivo è dotato di un sensore di movimento, sensore di temperatura e sensore di luce. Inoltre, attraverso il rilevamento di vibrazioni, può rilevare il tentativo di manipolazione o un terremoto. FIBARO Motion Sensor è alimentato da batterie, è completamente wireless, e la sua cassa consente una installazione rapida e non invasiva su qualsiasi superficie. L'occhio del sensore indica visivamente il movimento, il livello di temperatura, il modo di lavoro e può informare circa il livello di range della rete Z-Wave. Il dispositivo può essere utilizzato per creare 'scene' di illuminazione e sistemi di monitoraggio di presenza.

#### FIBARO Motion Sensor è conforme alle seguenti direttive UE:

- RoHS 2011/65/EU      • EMC 2004/108/EC
- LVD 2006/95/EC      • R&TTE 1999/5/EC

Per il manuale di istruzioni completo e le specifiche tecniche si prega di visitare il nostro sito:

[manuals.fibaro.com/it/motion-sensor](http://manuals.fibaro.com/it/motion-sensor)



Leggere il manuale prima di installare il dispositivo!

#### Specifiche

Alimentazione elettrica:	Batteria 3.0V
Tipo di batteria:	CR123A
Temperatura operativa:	0 a 40°C
Campo di temperatura misurata:	-20 a 100°C
Gamma di misurazione dell' Intensità della luce:	0-32000 LUX
Dimensioni (diametro):	46 mm

#### Attivazione di base del dispositivo

- Aprire involucro del sensoe ruotando el coperchio in senso antiorario.
- Rimuovere el blocco batteria.
- Posizionare il sensoe nei pressi del controllore Z-Wave principale.
- Impostare il controllore Z-Wave principale in modalità di inclusione.
- Rapidamente, premere tre volte il pulsante B che si trova all'interno del corpo – el LED a diodi si illuminerà blu per confermare l'impostazione in modalità di apprendimento.
- Attendere che il dispositivo sia aggiunto nel sistema, il successo sarà confermato dal controller.
- Attivare il sensoe con un triplo clic del pulsante B.
- Chiudere el coperchio ruotandolo in senso orario.
- Installare il supporto del sensoe nella posizione desiderata.
- Inserire el dispositivo nel relativo supporto.

Con la presente Fibar Group S.A. dichiara che questo dispositivo FIBARO Motion Sensor è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)



Con la presente Fibar Group S.A. dichiara che questo dispositivo FIBARO Motion Sensor è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

#### Garanzia

1. La garanzia è fornita da FIBAR GROUP S.A. (en adelante "Fabricante"), ubicado en Poznań, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, entrado en el registro del Registro de la Corte Nacional mantenido por la Corte del Distrito de Poznań, VIII Departamento Económico del Registro de la Corte Nacional, no. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.

2. Il produttore è responsabile del malfuncionamiento delle apparecchiature derivanti da difetti fisici (de fabricación o di material) del dispositivo durante 12 mesi per affari / 24 mesi per i singoli clienti dalla data di acquisto.

3. Durante el período de garantía, el fabricante quitará cualquier defecto, libre de cargo, mediante reparación o restitución (a la discreción única del Fabricante) cualquier componente defectuoso del Dispositivo con componentes nuevos o regenerados libres de defectos. Cuando el rilevamento de vibraciones, può rilevare il tentativo di manipolazione o un terremoto. FIBARO Motion Sensor è alimentato a batteria, è completamente wireless, e la sua cassa consente una installazione rapida e non invasiva su qualsiasi superficie. L'occhio del sensore indica visivamente il movimento, la temperatura e sensore di luce. Inoltre, attraverso il rilevamento di vibrazioni, può rilevare il tentativo di manipolazione o un terremoto. FIBARO Motion Sensor è alimentato a batteria, è completamente wireless, e la sua cassa consente una installazione rapida e non invasiva su qualsiasi superficie. L'occhio del sensore indica visivamente il movimento, la temperatura e sensore di luce. Inoltre, attraverso il rilevamento di vibrazioni, può rilevare il tentativo di manipolazione o un terremoto. FIBARO Motion Sensor è alimentato a batteria, è completamente wireless, e la sua cassa consente una installazione rapida e non invasiva su qualsiasi superficie. L'occhio del sensore indica visivamente il movimento, la temperatura e sensore di luce. Inoltre, attraverso il rilevamento di vibrazioni, può rilevare il tentativo di manipolazione o un terremoto. FIBARO Motion Sensor è alimentato a batteria, è completamente wireless, e la sua cassa consente una installazione rapida e non invasiva su qualsiasi superficie. L'occhio del sensore indica visivamente il movimento, la temperatura e sensore di luce. Inoltre, attraverso il rilevamento di vibrazioni, può rilevare il tentativo di manipolazione o un terremoto. FIBARO Motion Sensor è alimentato a batteria, è completamente wireless, e la sua cassa consente una installazione rapida e non invasiva su qualsiasi superficie. L'occhio del sensore indica visivamente il movimento

## FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** is een universele, Z-Wave compatible multi-sensor. Dit apparaat heeft een ingebouwde bewegingssensor, temperatuursensor, lichtsensor en kan bovendien, door middel van trilling detectie, een sabotage poging of zelfs aardbevingen detecteren. FIBARO Motion Sensor werkt met de bijgesloten batterijen volledig draadloos en de unieke behuizing zorgt voor een snelle en gemakkelijke installatie op elk oppervlak. Het oog van de sensor geeft u een visuele indicatie bij beweging, temperatuurniveau of bedrijf status en kan u informeren over het Z-Wave netwerk bereik. Het apparaat kan worden gebruikt om verlichting of scenes te schakelen en tevens voor aanwezigheid detectie.

### FIBARO Motion Sensor is conform de volgende EU-richtlijnen:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EG
- LVD 2006/95/EG
- R&TTE 1999/5/EG

De volledige handleiding en technische specificaties vindt u op onze website:

[manuals.fibaro.com/nl/motion-sensor](http://manuals.fibaro.com/nl/motion-sensor)



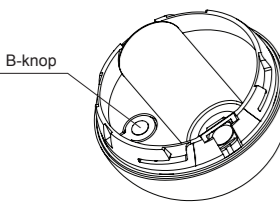
Lees de handleiding voordat u overgaat tot installatie van het apparaat!

### Specificaties

Voedingsbron:	3.0V batterij
Batterij type:	CR123A
Bedrijfstemperatuur:	0 tot 40°C
Meetbaar temperatuurbereik:	-20 tot 100°C
Meetbaar licht intensiteitsbereik:	0-32000 LUX
Afmeting (diameter):	46 mm

### Basis activering van het apparaat

- 1) Open de behuizing door de deksel tegen de klok in te draaien.
- 2) Verwijder de batterij blokken.
- 3) Plaats de sensor dichtbij de hoofd Z-Wave controller.
- 4) Plaats de hoofd Z-Wave controller in inclusie modus.
- 5) Druk snel driemaal op de B-knop binnenin de behuizing – De LED diode zal blauw gaan gloeien ter bevestiging van de leermodus.



B-knop locatie

- 6) Wacht tot het apparaat is opgenomen in het systeem, een succesvolle opname zal worden bevestigd door de controller.
- 7) Maak de sensor wakker door driemaal op de B-knop te drukken.
- 8) Sluit de behuizing door de deksel met de klok mee te draaien.
- 9) Installeer de houder van de sensor op de gewenste locatie.
- 10) Plaats de sensor in de houder.

Hierbij verklaart Fibar Group S.A. dat het toestel FIBARO Motion Sensor in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

### Garantievoorraarden

1. De Garantie wordt gegeven door FIBAR GROUP S.A. (hierna genaamd "Fabrikant"), gevestigd in Poznań, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, 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. 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 (bedrijven 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 haast 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 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 te betalen.

5. De houder van een geldige garantie heeft een garantie verlenging door middel van de garantie service. Vergiet niet voordat u een garantie claim indient contact op te nemen met onze technische support via telefoon of e-mail. Meér dan 50% van de operationele problemen worden op afstand opgelost. Als ondersteuning op afstand onvoldoende is, zal de klant de garantieclaim in moeten stellen met een annan enhet met tekniska parametrar som liknar den felaktiga en. Sådan verksamhet skall anseas uppfylla de skyldigheter som tillverkaren. Tillverkaren skall inte återbeta pengar som betalats för enheten.

6. Innebefattar av ett giltigt garanti ska lämna en garantianspråk genom garantiservice. Kom ihåg: innan du skickar ett garantianspråk, kontakta vår tekniska support via telefon eller e-post. Mer än 50% av det operativa problem löslas på distans, vilket sparar tid och pengar spenderas för att garantiförarandet. Om försäkringsförtid är otillräcklig, skall Kunden fylla garantianspråksformuläret med hjälpe av vår hemsida - [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) för att få krav tillstånd. När garantianspråksformuläret korrekt in, ska Kunden förfästdet bekräftelse med ett unikt nummer (Return Merchandise Authorization-RMA).

7. De garantieclaim kan tevens telefonisch worden ingediend. In dit geval wordt het gesprek opgenomen en de klant zal worden geinformeerd door een consultant, onmiddellijk na de indiening van de claim, dat de consultant een claim nummer verstrekken (RMA nummer).

8. Wanneer het garantie claim formulär correct is ingediend zal een vertegenwoordiger van de klantenservice (hierna te noemen AGS) contact opnemen met de klant.

9. Gedurende de garantieperiode worden verwijderd uiterlijk 30 dagen na de datum van het leveren van het apparaat aan AGS. De garantieperiode wordt verlengd met de tijd waarin het apparaat werd gehouden door AGS.

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

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

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;

- het apparaat was beschadigd (scheuren, breuken, fysieke vervalmingen enz.) en beschadigingen veroorzaakt door statoren, vallen of laten vallen van het apparaat of een ander object, oneigenlijk gebruik of het niet opvolgen van de gebruikshandleiding);
- schade als gevolg van externe oorzaken, bijvoorbeeld : overstroming, storm, brand, bliksemval, natuurrampen, aardbevingen, orlog, onlusten, overmacht, onvoorzien gevolgen, diefstal, waterschade, lekkage, batterij lekkage, weersomstandigheden,zonlicht, zand, vocht, hoge of lage temperatur, lichtvervuiling;

- schade veroorzaakt door slecht functionerende software, aantal van een computervirus, of door het niet naleven van de software zoals aanbevolen door de Fabrikant;
- schade als gevolg van: pieken in het stroomnet of telecommunicatienetfouten door de werking van de elektrische aansluiting door de klant inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;

- schade veroorzaakt door onachtzaamheid van de klant of het negeert 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;

- schade veroorzaakt door de werking van opslag onder extreme condities zoals hoge luchtvochtigheid, stof, te hoge 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 foutieve elektrische aansluiting door de klant inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;

- schade veroorzaakt door onachtzaamheid van de klant of het negeert 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;

- schade veroorzaakt door de werking van opslag onder extreme condities zoals hoge luchtvochtigheid, stof, te hoge 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 foutieve elektrische aansluiting door de klant inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;

- schade veroorzaakt door onachtzaamheid van de klant of het negeert 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;

- schade veroorzaakt door de werking van opslag onder extreme condities zoals hoge luchtvochtigheid, stof, te hoge 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 foutieve elektrische aansluiting door de klant inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;

- schade veroorzaakt door onachtzaamheid van de klant of het negeert 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;

- schade veroorzaakt door de werking van opslag onder extreme condities zoals hoge luchtvochtigheid, stof, te hoge 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 foutieve elektrische aansluiting door de klant inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;

- schade veroorzaakt door onachtzaamheid van de klant of het negeert 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;

- schade veroorzaakt door de werking van opslag onder extreme condities zoals hoge luchtvochtigheid, stof, te hoge 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 foutieve elektrische aansluiting door de klant inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;

- schade veroorzaakt door onachtzaamheid van de klant of het negeert 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;

- schade veroorzaakt door de werking van opslag onder extreme condities zoals hoge luchtvochtigheid, stof, te hoge 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 foutieve elektrische aansluiting door de klant inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;

- schade veroorzaakt door onachtzaamheid van de klant of het negeert 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;

- schade veroorzaakt door de werking van opslag onder extreme condities zoals hoge luchtvochtigheid, stof, te hoge 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 foutieve elektrische aansluiting door de klant inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;

- schade veroorzaakt door onachtzaamheid van de klant of het negeert 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;

- schade veroorzaakt door de werking van opslag onder extreme condities zoals hoge luchtvochtigheid, stof, te hoge 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 foutieve elektrische aansluiting door de klant inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;

- schade veroorzaakt door onachtzaamheid van de klant of het negeert 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;

- schade veroorzaakt door de werking van opslag onder extreme condities zoals hoge luchtvochtigheid, stof, te hoge 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 foutieve elektrische aansluiting door de klant inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;

- schade veroorzaakt door onachtzaamheid van de klant of het negeert 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;

### SE

## FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** är en universell, Z-Wave-kompatibel multisensor. Denna anordning har en inbyggd rörelsesensor, temperatursensor och ljussensor. Dessutom, genom vibrationer i enheten, kan man upptäcka manipulation eller en jordbävning. FIBARO rörelsesensor är batteridrivd, helt trådlös och dess höjder möjliggör snabb och enkel installation på alla underlag. Ögat på sensorn indikerar visuellt rörelse, temperaturnivå, driftläge och kan informera om Z-Wave nätverkets räckvidd. Enheten kan användas för belysnings- och övervakningsystem.

### FIBARO Motion Sensor rörelsesensor är kompatibel med följande EU-direktiv:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EG
- LVD 2006/95/EG
- R&TTE 1999/5/EG

### För fullständig bruksanvisning och tekniska specifikationer, besök vår hemsida: [manuals.fibaro.com/se/motion-sensor](http://manuals.fibaro.com/se/motion-sensor)



Läs bruksanvisningen innan du försöker installera enheten!

### Specificatiorer

Strömförsörjning:	3.0V batteri
Batterityp:	CR123A
Drifttemperatur:	0 till 40 °C
Uppmätt temperaturområde:	-20 till 100 °C
Ljusintensitet mätområde:	0-32.000 LUX
Mått (diameter):	46 mm

### Aktivering av anordningen

- 1) Öppna sensorns hölje genom att vrida locket moturs.
- 2) Ta bort batterilappen.
- 3) Placera sensorn i närheten av Z-Wave controllern.
- 4) Sätt Z-Wave controllern i inkluderingsläge.
- 5) Snabbt, trippelklicka på B-knappen inuti, - LED-diод lyser blått för att bekräfta inställningen till inlämningsläge.
- 6) Vänta tills enheten lagts till i systemet, framgångsrikt inkludering kommer att bekräftas av controllern.
- 7) Väck sensorn genom att trippelklicka på B-knappen.
- 8) Stäng locket genom att vrida det medurs.
- 9) Montera sensorns hållare på önskad plats.
- 10) Sätt i enheten i hållaren.
- 11) Härmed intygar Fibar Group S.A. att denna FIBARO Motion Sensor står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG. [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)



### Garanti

1. Garanti tillhandahålls av FIBAR GROUP SA (nedan kallat "Tillverkare"), med säte i Poznań, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, inför i den nationella domstolens register som förs av tingställen i Poznań, VIII ekonomisk domstol, reg. nummer 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.

2. Tillverkare är ansvarig för utrustning fel till följd av fysiska defekter (tilverkningens eller materiella) hos anordningar under 12 månader för företag / 24 månader för enskilda kunder från datan.

3. Under perioden garanti ska tillverkaren ta bort eventuella defekter, kostnadsfritt, att reparera eller byta ut efter egentlig fabrikant defekta komponenter i enheten med nya eller regenererade komponenter som är fria från defekter. När reparations visar sig omöjligt, förbehåller sig tillverkaren rätten att ersätta enheten med en ny eller regenererad komponent som är fria från defekter.

4. I särskilda fall, när enheten inte kan ersättas med anordningar som är tillgängliga, får tillverkaren ersätta enheten med en alternativ tillverkning.

5. Innehavaren av ett giltigt garanti ska lämna en garantianspråk genom garantiservice. Kom ihåg: innan du skickar ett garantianspråk, kontakta vår tekniska support via telefon eller e-post. Mer än 50% av det operativa problem löslas på distans, vilket sparar tid och pengar spenderas för att garantiförarandet. Om försäkringsförtid är otillräcklig, skall Kunden fylla

## FIBARO MOTION SENSOR

### FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** je univerzální, Z-Wave kompatibilní, multifunkční snímač. Zařízení má vestavěný pohybový senzor, teplotní čidlo a čidlo osvětlení. Dále, pomocí detekce vibrací, může to detektovat narušení čidla nebo zemětřesení. Fibaro pohybový senzor je bateriový zařízení, kompletně bezdrátové a jeho kryt dovolouje rychlou a neinvazivní instalaci na jakýkoli povrch. Oko senzoru indikuje pohyb, teplotní úroveň, provozní režim nebo může informovat o pítomnosti Z-Wave sítě. Zařízení může být použito pro světlé scény a monitorování přítomnosti.

**FIBARO Motion Sensor je v souladu s následujícími EU nařízeními:**

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- LVD 2006/95/EC
- R&TTE 1999/5/EC

Pro úplný instrukční návod a technické specifikace navštívte naše webové stránky:

[manuals.fibaro.com/cz/motion-sensor](http://manuals.fibaro.com/cz/motion-sensor)



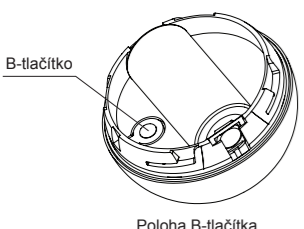
Přečtěte si návod před pokusem nainstalovat zařízení!

## Specifikace

Napájení:	3V baterie
Typ baterie:	CR123A
Provozní teplota:	0 až 40°C
Měřený teplotní rozsah:	-20 až 100°C
Rozsah měření teplotní intenzity:	0-32000 LUX
Rozměry (průměr):	46 mm

## Základní aktivace zařízení

- Otevřete kryt otvíráním proti směru hodinových ručiček.
- Odstraňte zálepku baterie.
- Umístěte senzor v blízkosti hlavní Z-Wave řídící jednotky.
- Nastavte Z-Wave řídící jednotku do režimu přidání.
- Tikněte rychle zmáčkněte B-tlačítko nacházející se v krytu zařízení – LED dioda se rozsvítí modré pro potvrzení nastavení do režimu učení.



- Vyčkejte, dokud není zařízení přidáno do systému, úspěšné přidání bude potvrzeno řídící jednotkou.
- Probudte senzor kliknutím na B-tlačítko.
- Uzavřete kryt otvíráním po směru hodinových ručiček.
- Nainstalujte držák na požadované místo.
- Upevněte zařízení do držáku.

## Záruční podmínky

1. Záruka je poskytována společností FIBAR GROUP S.A. (dále jen „Výrobce“), sídlící v Poznani, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, a vedené v National Court Register pod správou District Court in Poznań, VIII Economic Department of the National Court Register, no. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.

2. Výrobce je zodpovědný za selhání zařízení způsobené fyzickými vadami (at již výrobními nebo materiálovými) po dobu 12 měsíců při firemní základnici a 24 měsíců pro soukromé zákazníky. A to od data nákupu.

3. Během záruční doby výrobce na svoje náklady odstraní jakékoli vadu, a to ižji opravou nebo výměnou (dle rozhodnutí výrobce) jakékoli kusu zařízení za nový kus nebo obnovený kus, který je zcela bez vad. Pokud je oprava nemožná, tak si výrobce vyhrazuje právo nahradit zařízení novým nebo obnoveným kusem, který nebude mit žádné vady a jeho stav nebude horší než stav originálního zařízení vlastního zákazníkem.

4. Ve speciálních případech, kdy zařízení nebude možné nahradit zařízením stejného typu (např. zařízení již nebude dostupné), tak její výrobce může nahradit jiným zařízením s podobnými technickými parametry. Tato činnost je povozována za splnění povinností výrobce. Výrobce v tomto případě nebude zákazníkovi vracet zaplacené peníze.

5. Majitel platné záruky posílá záruční požadavek na reklamační oddělení. Pamatuje: předtím než posílejte reklamační požadavek, kontaktujte telefonicky nebo emailem naši technickou podporu. Vice než 50 % problémů je vyřešeno na dálku, což vám ušetří čas i peníze. Pokud vzdálená podpora nestála, tak vyplňte reklamační protokol (dostupný na webu [www.fibaro.cz](http://www.fibaro.cz)) po získání unikátní čísla reklamace (Return Merchandise Authorization - RMA).

6. Požadavek je možné také zadat telefonicky. V tomto případě je hovor nahráván a zákazník o tom bude informován v průběhu hovoru. Okamžitě po zadání reklamační žádosti zákazník obdrží unikátní číslo reklamace (číslo RMA).

7. V případě, že je reklamační žádost podána správně, bude zákazník kontaktován autorizované servisní středisku (dále jen „AGS“).

8. Vady nastaly během záruční doby budou odstraněny do 30 dnů od doručení zařízení do AGS. Záruční doba je prodlužena o dobu pobytu zařízení v AGS.

9. Vadné zařízení je nutné dodat s běžným příslušenstvím a dokumentací, která dokazuje jeho nákup.

10. Části vyměněné v rámci záruky jsou majetkem výrobce. Záruka na všechny vyměněné součástky je stejná jako záruka na originální zařízení. Záruční doba vyměněných zařízení není prodloužena.

11. Náklady na doručení vadného zařízení výrobci jsou nákladem zákazníka. Za neoprávněný servisní hodiny může být zákazníkovi naúčtován poplatek a cestovní náklady.

12. AGS neuzná záruku v následujících případech:

- zařízení bylo užíváno nesprávně či v rozporu s dokumentací;
- zařízení bylo zákazníkem dodáno nekompletně, bez příslušenství;
- bylo zjistěno, že chyba zařízení byla způsobena jinak než materiálovou či výrobnou vadou zařízení;

- záruční dokument je neplatný, nebo nebyl dodán důkaz o kupu.

13. Výrobce není zodpovědný za škody způsobené vadným zařízením. Výrobce není zodpovědný vedejší, náhodné speciální, následné či trestní škody či jakékoliv skody zahrnující kromě jiného ztrátu času, úspor, dat, či ztrátu výhod, nárokovaných třetí stranou a i sami žádoucí poškození majetku či osoby vzniklá nebo vztázená k použití zařízení.

14. Záruční nekrývá:

- mechanická poškození (prasknutí, roztržení, pořezání, odření, fyzické deformace způsobené nárazem, pádem či upuštěním zařízení na jiný objekt, nesprávným nedovoleným použitím);
- poškození plynoucí z vnitřní příčiny, např. zlomy, bouře, ohně, blesk, přírodní pohromy, zemětřesení, vlny, občanských nepokojů, výšky, sily, nepředvidatelných událostí, krádeže, poškození vodou, výteční baterie, extrémního počasí, slunečního svitu, pisku, vlnkostí, nízké či vysoké teploty, znečištění vzdachu;

- poškození způsobené vadným softwarem, útokem počítačového víru, nebo neúspěšným updatem software;

- poškození vzniklé: prepětí v elektrické sítí či telekomunikační sítí, nesprávné připojení k sítí, které není v souladu s návodem, nebo z připojení jiných zařízení, která nejsou

- poškození způsobené provozováním nebo skladováním zařízení v extrémně nepříznivých podmínkách, např. vysoká vlnost, prach, příliš nízká nebo příliš vysoká teplota prostředí. Detailní informace o provozních podmínkách zařízení naleznete v návodu k zařízení;

- poškození způsobené příslušenstvím, které není doporučené výrobcem;

- poškození způsobené vadnou elektrickou instalací, a to včetně použití neprávních jističů;

- poškození způsobené zákazníkem, který neposkytl zařízení potřebnou údržbu dle návodu;

- poškození plynoucí z použití nepůvodních náhradních dílů či nesprávného příslušenství pro daný model, opravy či jiného pozměňování neautorizovanou osobou;

- vady způsobené používáním vadného zařízení či příslušenství.

15. Rozsah záruční opravy nezahrnuje pravidelnou údržbu a prohlídky, obvláštění pak čistění, přizpůsobení, pravidelné kontroly, opravy čiž parametrů a další aktivity, které mají být prováděny zákazníkem. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení a jeho součásti zmíněné v návodu a technické dokumentaci, protože tyto mohou mezinárodní životnost.

16. Pokud není vada kryta zárukou, výrobce si vyhrazuje právo odstranit tu vodu dle vlastního uvážení, ať již opravou poškozených či zničených částí nebo poskytnutím náhradních dílů nezbytných pro opravu.

17. Tato záruka nevylučuje ani neomezuje práva zákazníka v případě, že poskytnutý produkt je v rozporu s kuponem smlouvou.

6) Vyčkejte, dokud není zařízení přidáno do systému, úspěšné přidání bude potvrzeno řídící jednotkou.

7) Probudte senzor kliknutím na B-tlačítko.

8) Uzavřete kryt otvíráním po směru hodinových ručiček.

9) Nainstalujte držák na požadované místo.

10) Upevněte zařízení do držáku.

## FIBARO MOTION SENSOR

### FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** é um multisensor universal Z-Wave compatível. Este dispositivo tem embutido um sensor de movimento, de temperatura e de luminosidade. Adicionalmente, através da deteção de vibrações, pode perceber tentativas de vandalismo ou um tremor de terra. FIBARO Motion Sensor é alimentado a bateria, completamente sem fios, e o seu invólucro permite uma instalação rápida e não-invasiva em qualquer superfície. O "olho" do sensor pode servir para indicar visualmente movimento, nível de temperatura, modo de operação ou pode informar sobre o alcance da rede Z-Wave. O dispositivo pode ser utilizado para cenários de iluminação e em sistemas de monitorização de presença.

**FIBARO Motion Sensor cumpre com as seguintes diretrizes da UE:**

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- LVD 2006/95/CE
- R&TTE 1999/5/CE

**Para manual de instruções completo e especificações técnicas por favor consulte o nosso website:**

[manuals.fibaro.com/pt/motion-sensor](http://manuals.fibaro.com/pt/motion-sensor)



Leia o manual antes de tentar instalar o dispositivo!

## Especificações:

Alimentação:	Bateria de 3.0V
Tipo de Bateria:	CR123A
Temperatura de funcionamento:	0 a 40°C
Intervalo de medição de temperatura:	-20 a 100°C
Intervalo de medição da intensidade:	0-32000 LUX
Dimensões (diâmetro):	46 mm

## Ativação básica do dispositivo:

1) Abra caixa do sensor, rodando a tampa no sentido anti-horário.

2) Remova o bloqueador da bateria.

3) Coloque o sensor perto do controlador Z-Wave primário.

4) Coloque o controlador Z-Wave primário no modo de inclusão.

5) Carregue rapidamente 3 vezes o Botão-B, localizado no interior do dispositivo - LED ficará azul para confirmar a configuração em modo de aprendizagem.

naleznete v návodu k zařízení;

- poškození způsobené příslušenstvím, které není doporučené výrobcem;

- poškození způsobené vadnou elektrickou instalací, a to včetně použití neprávních jističů;

- poškození způsobené zákazníkem, který neposkytl zařízení potřebnou údržbu dle návodu;

- poškození způsobené nepůvodními náhradními díly či nesprávného příslušenství pro daný model, opravy či jiného pozměňování neautorizovanou osobou;

- vady způsobené používáním vadného zařízení či příslušenství.

15. Rozsah záruční opravy nezahrnuje pravidelnou údržbu a prohlídky, obvláštění pak čistění, přizpůsobení, pravidelné kontroly, opravy čiž parametrů a další aktivity, které mají být prováděny zákazníkem. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení a jeho součásti zmíněné v návodu a technické dokumentaci, protože tyto mohou mezinárodní životnost.

16. Pokud není vada kryta zárukou, výrobce si vyhrazuje právo odstranit tu vodu dle vlastního uvážení, ať již opravou poškozených či zničených částí nebo poskytnutím náhradních dílů nezbytných pro opravu.

17. Tato záruka nevylučuje ani neomezuje práva zákazníka v případě, že poskytnutý produkt je v rozporu s kuponem smlouvou.

8) Feche a tampa, rodando a mesma no sentido dos ponteiros do relógio.

9) Instale o suporte do sensor no local desejado.

10) Insira o dispositivo no suporte.

Fibar Group S.A. declara que este dispositivo FIBARO Motion Sensor está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE. [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)



## Garantia

1. A garantia é fornecida pela FIBAR GROUP S.A. (doravante denominada "Fabricante"), com sede em Poznan, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, inscrita no registo do Tribunal do Registo Nacional mandado pelo Tribunal Distrital de Poznań, VIII Departamento Económico do Tribunal do Registo Nacional, no. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.

2. O Fabricante é responsável por todo o funcionamento do equipamento resultante de defeitos físicos (de fabricação ou do material) do dispositivo durante 12 meses para Empresas / 24 meses para clientes individuais a partir da data de compra.

3. Durante o período de Garantia, o Fabricante deve remover quaisquer defeitos, gratuitamente, pela reparação ou substituição (a critério exclusivo do fabricante) de quaisquer componentes defeituosos do dispositivo com componentes novos ou regenerados que estejam livres de defeitos. Quando a reparação se revelar impossível, o Fabricante reserva-se o direito de substituir o dispositivo por um novo ou um regenerado, que devem estar livres de defeitos e cuja condição não seja pior que a do dispositivo original.

4. Em casos especiais, quando o dispositivo não pode ser substituído por um equipamento do mesmo tipo (p.e., o dispositivo já não está disponível), o Fabricante pode substituir-lo por um dispositivo diferente com parâmetros técnicos semelhantes ao defeituoso. Essa atitude deve ser considerada como cumprimenta das obrigações do Fabricante. O Fabricante não devolverá dinheiro pago pelo dispositivo.

5. O titular da garantia deve apresentar um pedido de garantia por meio do serviço de garantia. Lembre-se: antes de apresentar um pedido de garantia, entre em contato com o nosso suporte técnico através de telefone ou e-mail. Mais de 50% dos problemas operacionais são resolvidos remotamente, economizando tempo e dinheiro gasto para iniciar procedimento de garantia. Se o suporte remoto for insuficiente, o Cliente deverá preencher o formulário de pedido de garantia (através do nosso website - [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)) a fim de obter uma autorização de reclamação.

6. A reclamação pode também ser submetida por telefone. Neste caso, a chamada é gravada e o Cliente será informado sobre isso por um consultor antes de apresentar a reclamação. Logo após a apresentação do pedido, o consultor deve fornecer ao cliente com o número de pedido (número RMA).

7. Quando

## FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** – tai daugiaufunkcinis jutiklis, suderinamas su Z-Wave valdikliu. Jame įmontuoti judesio, temperatūros ir šviesos jutikliai. Fiksuojant virpesius, jutiklis gali nustatyti prisilietimą arba žemės drebėjimo virpesius. FIBARO Motion Sensor veikia naudodamas baterijos energiją, yra belaidis, o korpusas pritaikytas taip, kad jutiklis galima prioritinti greitai ir nepažeidžiant tvirtinimo paviršiaus. Jutiklio "akis" fiksuoją judesius, temperatūros lygi, veikimo rezimą bei gali informuoti apie Z-Wave valdiklio tinklo svyruvimus. Prietaisas gali būti naudojamas, kaip apšvietimo valdymo ir buvimo statymo.

### FIBARO Motion Sensor atitinka šias Europos sąjungos direktyvas:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- LVD 2006/95/EC
- R&TTE 1999/5/EC

Išsamiai informacija apie produktą galite rasti mūsų puslapyje:  
[manuals.fibaro.com/lv/motion-sensor](http://manuals.fibaro.com/lv/motion-sensor)



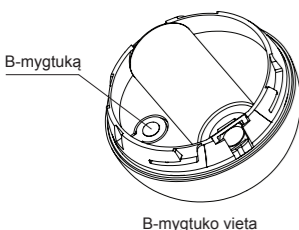
Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją!

### Techniniai duomenys

Maitinimo šaltinis:	3,0V baterija
Baterija:	CR123A
Darbo aplinkos temperatūra:	0 iki 40°C
Matuojama temperatūra:	-20 iki 100°C
Šviesos intensyvumo matavimo diapozonos:	0-32000 LUX
Matmenys (skersmuo):	46 mm

### Aktyvavimo žingsniai

- Atidarykite jutiklio korpusą, pasukdami dangtelį prieš laikrodžio rodyklę.
- Pašalinkti baterijos apsaugą.
- Laikykite jutiklij netoliene pagrindinio Z-Wave valdiklio.
- Nustatykite Z-Wave valdiklij jutiklio pridėjimo rezimą.
- Greitai, tris kartus spustelkite B-mygtuką, esant korpuso viduje. LED diodas pradės šviesi mėlynai, kai bus prisijungta prie mokymosi rezimo.



- Palaukite, kol prietaisas bus prijungtas prie sistemos. Sėkminges susiejimas bus patvirtintas Z-Wave valdiklyje.
- Aktyuokite jutiklij tris kartus paspaudę B-mygtuką.
- Uždarykite dangtelį, sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę.
- Pritvirtinkite jutiklio laikiklį norimoje vietoje.
- Įdėkite jutiklij į laikiklį.

Šiuo Fibar Group S.A. deklaruoja, kad šis FIBARO Motion Sensor atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EC Direktuvos nuostatas.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

### Garantijos terminai ir sąlygos

1. Garantija teikiama FIBAR GROUP S.A. (toliau "Gamintojas"), esančios Poznanėje, ul. Lotnicza 1; 60-421, išrašytos į Nacionalinio teismo registrą saugojamą Poznanies apygardos teisme, VIII Ekonominis departamento nacionalinio teismo registro, nr. 553265, NIP 7811850907, REGON: 301595664.

2. Garantijos atsakė už įrangos gedimą, atsirodusį dėl fizinių defektų (gamybos ar medžiagų), 12 mėnesių verslu / 24 mėnesių fizišiniams asmenims nuo išsigimo datos.

3. Garantinio laikotarpio metu, gamintojas turi pašalinti bet kokius gedimus nemokamai. Gamintojas gali būti remontuojamas arba pakeičiamas (gamintojui nuožiūra) pažėsti komponentai į naujas detalės. Kai prietaiso remontas nėra įmanomas, gamintojas pasileida tokiai pakeisti gaminių nauju, tokio pačio modelio arba kitu modeliu jutikliu, tačiau jis negali būti biologinės techninės charakteristikų neturėtis.

4. Išskirtinai atvejais, kai gamynis negali būti pakeistas tokio pačio tipo gaminiu (pvz.: prietaisai nebegaminamas), gamintojas gali pakeisti prietaisą kitu, turinčiu panasius technines charakteristikas gaminiui. Tokiu atveju, laikykite, kad gamintojas norint garantijos išpareigojimą, Gamintojas neprivalo kompensuoti prietaiso išsigimo kainos.

5. Garantijos turėtojas gali pateikti garantinius reikalavimus garantijos galiojimo laikotarpiui. Prisiimkite: prieš pateikdami pretenziją dėl garantijos, susisiekite su mūsų techninė pagalbą teikiandžiai specialistais telefonu ar elektroniniu paštū. Daugiau nei 50% įrangos veiklos problemų yra išsprendžiamos nuotolinio būdu. Jei nuotolinė pagalba yra nepakankama, klientas privalo užpildyti garantijos prašymo formą (esančią gamintojo svetaineje - [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)). Jei garantijos prašymo forma yra užpildoma teisingai, klientas gauna kreipimąsi patvirtinimą su unikaliu numeriu (prekių grąžinimo patvirtinimą -RMA).

6. Apie prietaiso gedimą taip pat galite pranešti telefonu. Šiuo atveju, skambutis yra užregistruojamas. Tuomet su klientu susisiekia konsultantas, kuriam pateikiamas patvirtinimas dėl garantijos suteikimo. Iškart po reikalavimo pateikimo, konsultantas turi pateikti užsakovui prekių grąžinimo patvirtinimo numerį (RMA numerį).

7. Kai garantijos prašymo forma yra pateikta teiseiginiu, garantijų tamybos (toliau vadinančios "AGS") atstovas turi susiekti su klientu.

8. Defektai, kurie atsirado garantijos laikotarpiu metu, turi būti pašalinti ne vėliau kaip per 30 dienų nuo prietaiso pristatymo į AGS. Garantijos laikotarpis bus prastestas tiek, kieki bus tvarumas AGS.

9. Sugedus prietaisai klientas turi pristatyti su visa prilausančia standartine iroga ir išsigimo dokumentais.

10. Dalyus, kurios pakeiliamos prietaiso garantinio laikotarpiu metu, yra gamintojo nuosavybė. Pakeistomai prietaiso dalimis taikomas garantijos laikotarpis, kuris atitinka originalaus prietaiso išsigimo garantijos laikotarpiu t.y. pakeistomos dalimis prastestas garantinius laikotarpis nėra taikomas.

11. Išlaidas, patatas pristatant prietaisą AGS, apmoka klientas. Dėl nepaprastų skambūčių ir serviso iššūkiavimų, servisas gali reikalauti kliento padengti su iššūkiu susijusias išlaidas.

12. AGS neprima skundo reikalavimo tada, kai:

- įrenginį buvo piktinaudžiavama ar nesilaikoma naudojimosi instrukcijos;
- klientas įrenginį ne originalios komplektacijos, be prilausančių priedų;
- jeigu nustatom, kad gedimas yvko ne dėl gamybos ar medžiagų kaltės;
- garantija negali jo, jeigu nepateikiamai išsigimo dokumentai.

13. Gamintojas neatksas už žalą, atsirodusią dėl prietaiso pažeidių. Gamintojas neatksas už žalą, atsirodusią dėl netiesioginių, atsitiktinių, suplanuotų veiksnių ar kito aplinkybių, bei už jokiai kita žalą, išskaitant nuostolius dėl pelenų netekimo, sampaupu, duomenų, naudos pradžiomis, petriųjų iš trečiųjų salių bei bet kokią kita žalą turtui ar asmens sveikatai, kylančią ar susijusią su prietaiso naudojimu.

14. Garantija netaikoma:

- mechaniniams pažeidiams (itrūkimams, lūžiams, iplovimams, ižrežimams, fiziniems deformacijoms, atsirodusioms dėl prietaiso ar kita daiktu objektu ar numetimo, dėl netinkamo naudojimo ar naudojimo instrukcijos nesilaikymo)

15. Žalai, atsirodusiai dėl surikdytos programinės įrangos, kompiuterio virusų, arba neteisīgai atnaujinus programinę įrangą, nesilaikant gamintojo rekomendacijų.

16. Žalai, atsirodusiai dėl elektros tiekimo ir/arba telekomunikacijų tinklo energijos šoulių, netinkamai prijungus prietaisą prie elektros tinklų, nesilaikant naudojimosi instrukcijų ar prijungus kitus prietaisus, kurie nerekomenduojami gamintojo.

17. Žala, atsirodusiai dėl naudojimo ar saugojimo itin netinkamomis sąlygomis t.y. esant, didelei drėgmei, dulkėms, per žemoje arba per aukštoje temperatūroje. Išsamios prietaiso naudojimo ir laikymo sąlygos apibrėžtos naudojimo instrukcijoje.

18. Žala, atsirodusiai dėl netinkamų elektros instalacijos, išskaitant netinkamų jungčių ir saugiklių naudojimą.

19. Žala, atsirodusiai klientui nesilaikant prietaiso techninės priežiūros ir aptarnavimo reikalavimui, apibrėžtų naudojimosi instrukcijoje.

20. Žala, atsirodusiai dėl didelių ar priedų naudojimo nesuderinamų su turimi modeliu, dėl remonto ir išdegtų paketimų, kurios atliekė atlikti pats vartotojas. Garantija nėra taikoma natūraliam prietaiso nusidevejimui ir jo komponentams, išvardytiesiems naudojimosi instrukcijose bei techniniuose dokumentuose.

21. Prietaiso defektams neatitinkantis garantijos sąlygos, gamintojas pasileika teise pašalinti tokį defektą savo nuožiūrą, remontuoti gedimą ar sugadintas detalės, arba suteikti reikalagingus naujus

## FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** ir universāls, daudzfunkcionāls sensors, kas saderīgs ar tehnoloģiju Z-Wave. Šai ierīcei ir iebūvēts kustību sensors, temperatūras sensors un gaismas sensors. Turklat, izmantojot vibrāciju noteikšanu, tā var noteikti ielašanās mēģinājumu vai pirkuma datuma radusies ierīces fizisku defektu (ražošanas vai materiālu) rezultātu.

3. Garantijos laikotarpio metu, gamintojas turi pašalinti bet kokius gedimus nemokamai. Gamintojas gali būti remontuojamas arba pakeičiamas (gamintojui nuožiūra) pažėsti komponentai į naujas detalėles. Kai prietaiso remontas nėra įmanomas, gamintojas pasileida tokiai pakeisti gaminių nauju, tokio pačio modelio arba kitu modeliu jutikliu, tačiau jis negali būti biologinės techninės charakteristikų neturėtis.

4. Išskirtinai atvejais, kai gamynis negali būti pakeistas tokio pačio tipo gaminiu (pvz.: prietaisai nebegaminamas), gamintojas gali pakeisti prietaisą kitu, turinčiu panasius technines charakteristikas gaminiui. Tokiu atveju, laikykite, kad gamintojas norint garantijos išpareigojimą, Gamintojas neprivalo kompensuoti prietaiso išsigimo kainos.

5. Garantijos turėtojas gali pateikti garantinius reikalavimus garantijos galiojimo laikotarpiui. Prisiimkite: prieš pateikdami pretenziją dėl garantijos, susisiekite su mūsų techninė pagalbą teikiandžiai specialistais telefonu ar elektroniniu paštū. Daugiau nei 50% įrangos veiklos problemų yra išsprendžiamos nuotolinio būdu. Jei nuotolinė pagalba yra nepakankama, klientas privalo užpildyti garantijos prašymo formą (esančią gamintojo svetaineje - [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)). Jei garantijos prašymo forma yra užpildoma teisingai, klientas gauna kreipimąsi patvirtinimą su unikaliu numeriu (prekių grąžinimo patvirtinimą -RMA).

6. Išskirtinai atvejais, kai gamynis negali būti pakeistas tokio pačio tipo gaminiu (pvz.: prietaisai nebegaminamas), gamintojas gali pakeisti prietaisą kitu, turinčiu panasius technines charakteristikas gaminiui. Tokiu atveju, laikykite, kad gamintojas norint garantijos išpareigojimą, Gamintojas neprivalo kompensuoti prietaiso išsigimo kainos.

7. Garantijos laikotarpis bus prastestas tiek, kieki bus tvarumas AGS. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

8. Garantijos periodas konstatėti defektai ir jānoverbė ne vėl ka 30 dienų laiką nuo datums, kai ierīce noragėdė pilyvarotą garantijas apkalpojančias centras (turpmakė tekstas — "PGAC") pārstāvis sazināties ar priešietai.

9. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

10. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

11. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

12. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

13. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

14. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

15. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

16. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

17. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

18. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

19. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

20. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

21. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

22. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

23. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

24. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

25. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

26. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

27. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

28. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

29. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

30. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

31. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

32. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

33. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

34. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

35. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

36. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

37. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

38. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

39. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

40. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

41. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

42. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

43. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

44. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

45. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

46. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

47. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

48. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

49. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

50. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

51. Garantijos periodas tiek išskaitant prieš išsigimą, kuris yra išsigimo iroga.

