

## FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** is a universal, Z-Wave Plus 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:**

- RED 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU

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



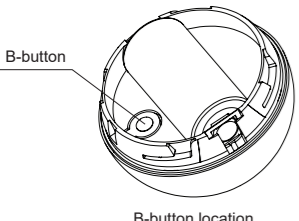
Read the manual before attempting to install the device!

## 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 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.



## Warranty terms and conditions

1. FIBARO GROUP S.A. with its registered office in Poznań, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, entered into the Register of Entrepreneurs of the National Court Register maintained by the District Court for Poznań-Nowe Miasto and Wilda in Poznań, VIII Commercial Division of the National Court Register (KRS) under number 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664, kapitał zakładowy 1.182.100 zł, wpłacony w całości, pozostałe dane kontaktowe dostępne są pod adresem: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (dalej: "Producent") udziela gwarancji, że sprzedawane urządzenie ("Urządzenie") wolne jest od wad materiałtu i wykonania.

2. Producent odpowiada za wadliwe działanie Urządzenia wynikające z wad fizycznych tkiwających w Urządzeniu powodujących jego funkcjonowanie niezgodne ze specyfiką Producenta w okresie:

- 24 miesięcy od daty zakupu przez konsumenta,

- 12 miesięcy od daty zakupu przez klienta biznesowego (konsument i klient biznesowy są dalej łącznie zwani "Klientem").

3. Producent zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad występujących w okresie gwarancji po przekazaniu naprawy albo wymiany do producenta (dalsze użycie produktu po dokonaniu naprawy lub wymiany (Producenta) wadliwych elementów Urządzenia na części nowe lub regenerowane. Producent zastępuje swoje prawo do wymiany całego Urządzenia na nowe lub regenerowane. Producent nie zwraca pieniędzy za zakupione Urządzenie.

4. W szczególnych sytuacjach, Producent może wymienić Urządzenie na inne o najbardziej zbliżonych parametrach technicznych.

5. Jedynie posiadacz ważnego dokumentu gwarancyjnego może zgłaszać roszczenia w tytule gwarancji.

6. Przed dokonaniem zgłoszenia reklamacyjnego Producent rekomenduje skorzystanie z telefonicznej lub internetowej pomocy technicznej dostępnej pod adresem <https://www.fibaro.com/support/>.

7. W celu złożenia reklamacji Klient powinien skontaktować się z Producentem poprzez adres e-mail wskazany na stronie <https://www.fibaro.com/support/>.

8. Po prawidłowym zgłoszeniu reklamacji, Klient otrzyma dane kontaktowe do Autoryzowanego Serwisu Gwarancyjnego (ASG). Klient powinien skontaktować się i dostarczyć Urządzenie do ASG. Po otrzymaniu Urządzenia Producent poinformuje Klienta o numerze zgłoszenia (RMA).

9. Wady zostaną usunięte 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. Reklamacjom Urządzenia winno być udostępnione przez Klienta, aż do pełnego wyjaśnienia i wyjaśnienia sprawy.

11. Koszty transportu reklamowanego Urządzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej będą pokrywane przez Producenta. W przypadku transportu Urządzenia z pozostałych krajów koszty transportu będą pokrywane przez Klienta. W przypadku nieuzasadnionej zgłoszenia reklamacyjnego, ASG ma prawo obciążyć Klienta kosztami związany z wyjaśnieniem sprawy.

12. ASG odmawia przyjęcia reklamacji w przypadku:

- stwierdzenia użytkowania Urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi,

- udostępnienia przez Klienta Urządzenia niekompletnego, bez opakowania, bez tabliczki znamionowej,

- stwierdzenia przyczyny usterki innej niż wada materiałowa bądź producyjna tkiwiącej w Urządzeniu,

- nieważnego dokumentu gwarancyjnego oraz braku dowodu zakupu.

13. Gwarancja jakiej nie obejmuje:

- uszkodzeń mechanicznych (przepięcia, złamania, przecięcia,

- przetarcie, fizyczne odskażalnia spowodowane uderzeniem, upadekiem bądź zruszceniem na Urządzenie innego przedmiotu lub eksplatacją niezgodną z przeznaczeniem Urządzenia określonym w instrukcji obsługi);

- uszkodzeń wynikających z przyczyn zewnętrznych np.: powodzi, burzy, pożaru, uderzenie pioruna, klek żywielskich, trzęsienia ziemi, wojny, niepotrzebnych społecznych, siły żywiołowe, nieprzewidzianych, wypadków, kradzieży, zalania cieczy, wycieku baterii, warunków pogodowych, działania promieni słonecznych, plaski, wilgoć, wysokiej lub niskiej temperatury, zanieczyszczenia powietrza;

- uszkodzeń spowodowanych przez nieprawidłowe działające oprogramowanie, na skutek ataku wirusa komputerowego, bądź nie stosowanie aktualizacji oprogramowania zgodnie z zaleceniami Producenta;

- uszkodzeń wynikających z przejęcia w sieci energetycznej lub/telekomunikacyjnej lub z podłączenia do sieci energetycznej w sposób niezgodny z instrukcją obsługi lub z powodu przyłączenia innych produktów, których podłączanie nie jest zalecone przez Producenta;

- uszkodzeń wywołanych pracą bądź składowaniem 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 określa instrukcja obsługi;

- uszkodzeń powstałych 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 obsługiwanych przedwiedzanych w instrukcji obsługi;

- uszkodzeń wynikających ze stosowania nieoryginalnych, niewłaściwych dla danego modelu części zamiennej i wyposażenia, wykonywanych napraw i przeróbek przez osoby nieupoważnione;

- usterek powstałych wskutek kontynuowania pracy niesprawnym Urządzeniem czy sprzętem.

14. Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia elementów Urządzenia oraz innych części wymienionych w instrukcji użytkowania oraz dokumentacji technicznej posiadających określony czas działania.

15. Gwarancja na Urządzenie nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawsze uprawnia Klienta wynikających z rękojmi.

16. Producent nie odpowiada za szkody w mieniu wyróżzone dla straty pośrednie, uboczne, szczególne, wynikowe lub za straty moralne, ani za szkody, w tym także między innymi za utratę korzyści, oszczędności, dane, utratę pozytywnych, roszczenia stron trzecich oraz inne szkody wynikające lub związane z korzystaniem z Urządzenia.

17. Wybudź sensor klikając przycisk B.

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

19) Zainstaluj uchwyt sensory w wybranym miejscu.

20) Zamontuj urządzenie w uchwycie.

**Simplified EU declaration of conformity:** Hereby, Fibar Group S.A. declares that the device is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)

**WEEE Directive Compliance:** Device labelled with this symbol should not be disposed with other household wastes. It shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment.

**Attention!** This product is not a toy. Keep away from children and animals!

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

7) Wybudź sensor klikając przycisk B.

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

9) Zainstaluj uchwyt sensory w wybranym miejscu.

10) Zamontuj urządzenie w uchwycie.

PL

## FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** to uniwersalny multisensor kompatybilny ze standardem Z-Wave Plus. Urządzenie umożliwia detekcję ruchu, pomiar temperatury i natężenia światła. Dodatkowo, poprzez detekcję drgań, możliwe jest wykrycie próby sabotazu 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. Urządzenie może być wykorzystywane do tworzenia scen oraz jako czujnik przejścia.

4. Dla producenta gwarancja jest zgodna z dyrektywami UE:

- RED 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU

Pełna instrukcja 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:	Bateria 3,0V
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) Uzuń zabezpieczenie baterii.
- 3) Umieść sensor w pobliżu kontrolera Z-Wave.
- 4) Uruchom tryb dodawania w kontrolerze Z-Wave.
- 5) Trzykrotnie, szybko wcisnij przycisk B - wejście w tryb uczenia zostanie potwierdzone kolorem niebieskim.
- 6) Poczekaj aż urządzenie zostanie dodane do systemu, co zostanie potwierdzone przez kontroler.
- 7) Wybudź sensor klikając przycisk B.
- 8) Zamknij pokrywę obudowy urządzenia obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- 9) Zainstaluj uchwyt sensory w wybranym miejscu.
- 10) Zamontuj urządzenie w uchwycie.



Lokalizacja przycisku B

## Warunki gwarancji

1. FIBARO GROUP S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem: 553265, NIP: 7811858097, REGON: 301595664, kapitał zakładowy 1.182.100 zł, wpłacony w całości, pozostałe dane kontaktowe dostępne są pod adresem: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (dalej: "Producent") gwarancji, że sprzedawane urządzenie ("Urządzenie") wolne jest od wad materiału i wykonania.

2. Producent odpowiada za wadliwe działanie Urządzenia wynikające z wad fizycznych tkiwających w Urządzeniu powodujących jego funkcjonowanie niezgodne ze specyfiką Producenta w okresie:

- 24 miesięcy od daty zakupu przez konsumenta,

- 12 miesięcy od daty zakupu przez klienta biznesowego (konsument i klient biznesowy są dalej łącznie zwani "Klientem").

3. Producent zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad występujących po dokonaniu naprawy albo wymiany przez producenta (dostarczyciel) wadliwych elementów Urządzenia na części nowe lub regenerowane. Producent zastępuje swoje prawo do wymiany całego Urządzenia na nowe lub regenerowane. Producent nie zwraca pieniędzy za zakupione Urządzenie.

4. W szczególnych sytuacjach, Producent może wymienić Urządzenie na inne o najbardziej zbliżonych parametrach technicznych.

5. Jedynie posiadacz ważnego dokumentu gwarancyjnego może zgłaszać roszczenia w tytule gwarancji.

6. Przed dokonaniem zgłoszenia reklamacyjnego Producent rekomenduje skorzystanie z telefonicznej lub internetowej pomocy technicznej dostępnej pod adresem <https://www.fibaro.com/support/>.

7. W celu złożenia reklamacji Klient powinien skontaktować się z Producentem poprzez adres e-mail wskazany na stronie <https://www.fibaro.com/support/>.

8. Po prawidłowym zgłoszeniu reklamacji, Klient otrzyma dane kontaktowe do Autoryzowanego Serwisu Gwarancyjnego (ASG). Klient powinien skontaktować się i dostarczyć Urządzenie do ASG. Po otrzymaniu Urządzenia Producent poinformuje Klienta o numerze zgłoszenia (RMA).

9. Wady zostaną usunięte 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. Reklamacjom Urządzenia winno być udostępnione przez Klienta, aż do pełnego wyjaśnienia sprawy.

11. Koszty transportu reklamowanego Urządzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej będą pokrywane przez Producenta. W przypadku transportu Urządzenia z pozostałych krajów koszty transportu będą pokrywane przez Klienta. W przypadku nieuzasadnionej zgłoszenia reklamacyjnego, ASG ma prawo obciążać Klienta kosztami związany z wyjaśnieniem sprawy.

12. ASG odmawia przyjęcia reklamacji w przypadku:

- stwierdzenia użytkowania Urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi,

- udostępnienia przez Klienta Urządzenia niekompletnego, bez opakowania, bez tabliczki znamionowej,

- stwierdzenia przyczyny usterki innej niż wada materiałowa bądź producyjna tkiwiącej w Urządzeniu,

- nieważnego dokumentu gwarancyjnego oraz braku dowodu zakupu.

13. Gwarancja jakiej nie obejmuje:

- uszkodzeń mechanicznych (przepięcia, złamania, przecięcia,

- przetarcie, fizyczne odskażalnia spowodowane uderzeniem, upadekiem bądź zruszceniem na Urządzenie innego przedmiotu lub eksplatacją niezgodną z przeznaczeniem Urządzenia określonym w instrukcji obsługi);

- uszkodzeń wynikających z przyczyn zewnętrznych np.: powodzi, burzy, pożaru, uderzenie pioruna, klek żywiołowych, trzęsienia ziemi, wojny, niepotrzebnych społecznych, siły żywiołów, nieprzewidzianych, wypadków, kradzieży, zalania cieczy, wycieku baterii, warunków pogodowych; działania promieni słonecznych, plaski, wilgoć, wysokiej lub niskiej temperatury, zanieczyszczenia powietrza;

- uszkodzeń spowodowanych przez nieprawidłowe działające oprogramowanie, na skutek ataku wirusa komputerowego, bądź nie stosowanie aktualizacji oprogramowania zgodnie z zaleceniami Producenta;

- uszkodzeń wynikających z przejęcia w sieci energetycznej lub/telekomunikacyjnej lub z podłączenia do sieci energetycznej innych produktów, których podłączanie nie jest zalecone przez Producenta;

- uszkodzeń wywołanych pracą bądź składowaniem 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 określa instrukcja obsługi;

# FIBARO MOTION SENSOR

## FGMS-001

**Le FIBARO Motion Sensor** est un multi-capteur universel compatible Z-Wave Plus. 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:

- RED 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU

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)



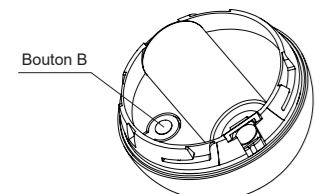
Lisez le manuel avant de tenter d'installer l'appareil!

## 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

- 1) Ouvrez le couvercle en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- 2) Retirez la languette protégeant la batterie.
- 3) Mettez le capteur à proximité du contrôleur principal Z-Wave.
- 4) Mettez le contrôleur principal de Z-Wave en mode inclusion.
- 5) 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.



Emplacement du bouton B

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



## Conditions de la garantie

1. FIBAR GROUP S.A. ayant son siège à Poznań ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, immatriculée au Registre des Entrepreneurs du Registry National tenue par Sed Rzeszow (Tribunal de district Poznań-Noue Miasto i Wida, Poznań, VIII Département Economique au numéro : 553265, No TVA 7811858097, REGON [SIRET] : 301595664, capital social de 1 182.100 PLN entièrement libéré, d'autres coordonnées sont disponibles au site [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (ci-après le "Fabricant") garantit que l'appareil vendu ("l'Appareil") est exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication.

2. Le fabricant est responsable du fonctionnement defectueux de l'Appareil en raison de vices physiques de l'Appareil provoquant son fonctionnement non conforme à la spécification du Fabricant pendant la période de :

- 24 mois à compter de la date d'achat par le consommateur,
- 12 mois à compter de la date d'achat par l'entreprise, (le consommateur et l'entreprise sont ci-après dénommés collectivement le « Client »).

3. Le Fabricant s'engage à réparer gratuitement à tout défaut identifié au cours de la période de garantie par la réparation ou le remplacement (à la discrétion du Fabricant) des composants de l'Appareil defectueux par des pièces neuves ou remises à neuf. Le Fabricant se réserve le droit de remplacer tout l'Appareil par un autre, neuf ou remis à neuf. Fabricant ne rembourse pas le prix de l'Appareil acheté.

4. Dans des situations particulières, le Fabricant peut remplacer l'Appareil par un autre avec les paramètres techniques les plus similaires.

5. Seul le titulaire d'une garantie valide peut présenter des demandes de garantie.

6. Avant de faire une demande de garantie, le Fabricant vous recommande de profiter de l'assistance technique par téléphone ou en ligne, accessible sur le site [www.fibaro.com/support/](http://www.fibaro.com/support/).

7. Pour présenter la demande d'activation de garantie, le Client doit s'adresser au Fabricant par le courriel indiqué sur le site [www.fibaro.com/support/](http://www.fibaro.com/support/).

8. Après la présentation de la demande d'activation de garantie valide, le Client recevra des informations de contact pour le Service de garantie autorisé ("SGA"). Le client doit s'adresser au SGA et y fournir l'Appareil. Après avoir obtenu l'Appareil, le Fabricant communiquera au Client le numéro d'application unique (RMA). 9. Les vices seront éliminés dans un délai de 30 jours à compter de la date de livraison de l'Appareil au SGA. La période de garantie est prolongée du temps pendant lequel le dispositif restait à la disposition du SGA.

10. L'appareil étant l'objet d'une réclamation doit être mis à disposition par le Client avec l'équipement standard complet et les documents confirmant son achat.

11. Les frais de transport de l'Appareil étant l'objet d'une réclamation sur le territoire polonais seront couverts par le Fabricant. Dans le cas de transport d'autres pays, les frais de transport seront à la charge du Client. Client devra justifier d'un état de la demande de réclamation injustifiée, le SGA a le droit de charger le Client des frais concernant l'exécution de la question.

12. SGA refuse d'accepter une réclamation en cas de :

- constatation de l'utilisation abusive et non conforme au mode d'emploi de l'Appareil,
- mettre à disposition l'Appareil incomplet, sans accessoires, sans plaque signalétique de la part du Client,
- déterminer la cause du défaut autre que le vice de matériau ou de production de l'Appareil,
- du document de garantie non valable et l'absence de preuve d'achat.

13. La garantie de qualité ne couvre pas :

- des dommages mécaniques (fissures, fractures, coupures, écorchures, déformation physique due à l'impact, la chute ou causée en laissant tomber sur l'appareil un autre objet ou par l'utilisation abusive de l'Appareil par rapport de celle prévue dans le mode d'emploi);
- des dommages causés par des causes externes telles que: inondation, tempête, feu, foudre, catastrophes naturelles, tremblements de terre, guerre, troubles civils, cas de force majeure, accidents imprévus, vol, versement de liquide, fuite de la batterie, conditions météorologiques; lumière du soleil, sable, humidité, température élevée ou faible, pollution de l'air, humedad, alta o baja temperatura, contaminación atmosférica;
- des dommages causés par le logiciel défectueux en raison d'une atteinte de virus qui ne mettre à jour à jour du logiciel, l'opération recommandée par le fabricant;
- des dommages résultant de surtensions dans le réseau électrique et/ou de télécommunication ou de se connecter au réseau énergétique d'une manière incompatible avec les instructions ou à cause de la connexion d'autres produits dont la connexion n'est pas recommandée par le fabricant;
- des dommages causés par le fonctionnement ou le stockage dans des conditions extrêmement défavorables, soli humidité, élevée, poussière, température ambiante trop basse (gel) ou trop haute. Les conditions détaillées dans lesquelles il est possible d'utiliser l'appareil détermine le mode d'emploi ;
- les dommages causés par l'utilisation d'accessoires non recommandés par le Fabricant;
- des dommages résultant de surtensions dans le réseau électrique et/ou de télécommunication ou de se connecter à la red de una manera no conforme a las instrucciones de uso o debido a la conexión de otros productos cuya conexión no está recomendada por el Fabricante;
- los daños ocasionados por el trabajo o el almacenamiento del Dispositivo en condiciones extremadamente adversas, es decir, alta humedad, polvo, temperatura baja (helada) o temperatura ambiente demasiado alta. Las condiciones específicas en las que es admisible utilizar el Dispositivo están determinadas en el manual de uso;
- los daños causados por el uso de accesorios no recomendados por el Fabricante;
- los daños causados por la instalación eléctrica defectuosa del usuario, incluyendo el uso de fusibles incorrectos;
- los daños causados por ignorar el Cliente las acciones de mantenimiento y servicios previstos en el manual de uso;
- los daños resultantes del uso de las piezas de repuesto y accesorios no-originales, inadecuados para el modelo, la realización de reparaciones y modificaciones por personas no autorizadas;
- los daños causados por ignorar el Cliente las acciones de mantenimiento y servicios previstos en el manual de uso;
- los daños resultantes del uso de las piezas de repuesto y accesorios no-originales, inadecuados para el modelo, la realización de reparaciones y modificaciones por personas no autorizadas;
- los daños causados por continuar el uso del Dispositivo o accesorio defectuoso.

14. La garantie ne couvre pas l'usure normale des composants de l'Appareil ou d'autres dispositifs mentionnés dans le manuel d'utilisateur et la documentation technique avec un temps spécifique de fonctionnement.

15. La garantie de l'Appareil n'exclut pas, ne limite ni suspend les droits du Client découlant de la garantie légale.

16. Le Fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages matériels causés par un Appareil défectueux. Le Fabricant n'est pas responsable des dommages indirects, accessoires, spéciaux, consécutifs ou le préjudice moral ni des dommages, y compris mais sans s'y limiter les pertes de profits, d'économies, de données, la perte des prestations, des sinistres par des tiers et d'autres dommages découlant de ou liés à l'utilisation de l'Appareil.

**Déclaration UE de conformité simplifiée:** Par la présente Fibar Group S.A. déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: [www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)

**Conformité à la directive DEEE:** Le dispositif étiqueté avec ce symbole ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers. Il doit être remis au point de collecte applicable pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques.

**Attention!** L'article n'est pas un jouet. Tenez les enfants et les animaux éloignés!

# FIBARO MOTION SENSOR

## FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** es un multisensor universal, compatible con Z-Wave Plus. 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:**

- RED 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU

**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)



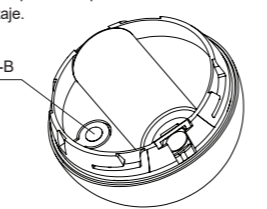
¡Lea el manual antes de intentar instalar el dispositivo!

## Especificaciones

Alimentación:	Batería de 3.0V
Tipo de batería:	CR123A
Temperatura de trabajo:	0 a 40°C
Rango de medida de temperatura:	-20 a 100°C
Range de medida de la intensidad de luz:	0-32000 LUX
Dimensiones (diámetro):	46 mm

## Activación básica del dispositivo

- 1) Abra la carcasa haciendo girar la cubierta en sentido contrario a las agujas de un reloj.
- 2) Extraiga el aislante que impide el contacto de la batería con los bornes del sensor.
- 3) Coloque el sensor cerca del controlador Z-Wave principal.
- 4) Active el controlador Z-Wave principal en modo de inclusión.
- 5) 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

- 6) Espere a que el dispositivo sea incluido en el sistema. Una inclusión satisfactoria será confirmada por el controlador.

7) Despierte el sensor pulsando el botón-B.

8) Cierre la cubierta haciéndola girar en sentido de las agujas del reloj.

9) Instale el soporte del sensor en el lugar deseado.

10) Inserte el dispositivo en su soporte.

**Declaración UE de conformidad simplificada:** Por medio de la presente Fibar Group S.A. declara que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: [www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)

**Conformidad con la directiva RAE:** El dispositivo marcado con este símbolo no debe eliminarse ni desecharse con los residuos domésticos. Es la responsabilidad del usuario entregar el dispositivo fuera de funcionamiento a un punto de reciclaje designado.

**Precaución!** El artículo no es un juguete. Tenez les enfants et les animaux éloignés!



# FIBARO MOTION SENSOR

## FGMS-001

## Garantía

1. FIBAR GROUP SA con domicilio social en la calle Lotnicza 1, 60-421 Poznań, inscrita en el Nacional Registro Judicial con el número de Distrito de Poznań-Nova Miesza i Wilda, Sala 8a de lo Económico del Nacional Registro Judicial bajo el número: 553 265, CIF 7811858097, REGON (Número Estadístico): 301595664, con el capital social de 1.182.100 PLN, totalmente desembolsado, los demás datos de contacto están disponibles en la página web: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (en adelante "Fabricante") otorga la garantía para el dispositivo vendido ("Dispositivo") y declara que está libre de defectos en material y mano de obra.

2. El Fabricante es responsable del funcionamiento defectuoso del Dispositivo debido a los defectos físicos inherentes al Dispositivo que cause su funcionamiento no conforme con las especificaciones del Fabricante en el periodo de:

- 24 meses a compter de la date d'achat par le consommateur,

- 12 mois a compter de la date d'achat par l'entreprise, (le consommateur et l'entreprise sont ci-après dénommés collectivement le « Client »).

3. El Fabricante s'engage a eliminar gratuitamente a todo defecto identificado durante la garantía mediante la reparación o el reemplazo (según el Fabricante lo considera oportuno) de los componentes defectuosos del Dispositivo por las piezas nuevas o reacondicionadas. El Fabricante se reserva el derecho de sustituir todo el Dispositivo por uno nuevo o reacondicionado. El Fabricante no reembolsa el dinero por el Dispositivo comprado.

4. En situaciones especiales, el Fabricante podrá sustituir el dispositivo por otro con las mismas posibilidades.

5. El Fabricante se compromete a eliminar sin cargo adicional, los defectos revelados durante la garantía mediante la reparación o el reemplazo (según el Fabricante lo considera oportuno) de los componentes defectuosos del Dispositivo por las piezas nuevas o reacondicionadas. El Fabricante se reserva el derecho de sustituir todo el Dispositivo por uno nuevo o reacondicionado.

6. El Fabricante se compromete a eliminar sin cargo adicional, los defectos revelados durante la garantía mediante la reparación o el reemplazo (según el Fabricante lo considera oportuno) de los componentes defectuosos del Dispositivo por las piezas nuevas o reacondicionadas.

7. Con el fin de presentar la reclamación, el Cliente debe ponerse en contacto con el Fabricante a la dirección de correo electrónico indicada en la página [www.fibaro.com/support/](http://www.fibaro.com/support/).

8. Después de haber presentado adecuadamente la reclamación, el Cliente recibirá los datos de contacto al Centro autorizado de servicio de garantía ("ASG"). El Cliente debe contactarse y entregar el Dispositivo a la ASG. Tras la recepción del Dispositivo, el Fabricante informará al Cliente sobre el número de la notificación (RMA).

9. Los defectos serán eliminados dentro de los 30 días, a contar desde la fecha de entrega del Dispositivo al ASG. El periodo de garantía se extiende por el tiempo en el que el Dispositivo esté a disposición del ASG.

10. El Dispositivo, objeto de la reclamación, debe estar puesto a disposición por el Cliente con el equipamiento completo estándar y los documentos que confirman su compra.

11. Los gastos de transporte de Dispositivo, objeto de la reclamación, deben estar puesto a disposición por el Cliente con el equipamiento completo estándar y los documentos que confirman su compra.

12. ASG se negará a aceptar la reclamación en el caso:

- del uso del Dispositivo no conforme a su destino y al manual de uso,
- facilitar el Cliente, el Dispositivo incompleto, sin accesorios, sin placa de identificación,
- determinar la causa del defecto que no sea defecto de material o de fabricación inherente al Dispositivo,
- del documento de garantía inválido o falta de justificante de compra.

13. La Garantía de calidad no cubre:

- los daños mecánicos (grietas, fracturas, cortes, esfregos, deformaciones físicas debidos a un golpe, caída o dejar caer otro objeto sobre el Dispositivo sobre el uso no conforme a su destino determinado en el manual de uso);
- los daños ocasionados por causas externas, tales como: inundaciones, tormentas, incendios, rayos, desastres naturales, terremotos, guerras, disturbios civiles, fuerza mayor, accidentes imprevistos, robos, daños por líquidos, fugas de la batería, condiciones climáticas, accidentes por rayos, arena, humedad, alta o baja temperatura, contaminación atmosférica;
- los daños ocasionados por el software usado incorrectamente, debido al ataque del virus informático, o no utilizar la actualización de software según lo recomendado por el Fabricante;
- los daños ocasionados por sobre cargas en la red eléctrica y/o de telecomunicaciones o conectarla a la red de una manera no conforme a las instrucciones de uso o debido a la conexión de otros productos cuya conexión no está recomendada por el Fabricante;
- los daños ocasionados por el trabajo o el almacenamiento del Dispositivo en condiciones extremadamente adversas, es decir, alta humedad, polvo, temperatura baja (helada) o temperatura ambiente demasiado alta. Las condiciones específicas en las que es admisible utilizar el Dispositivo están determinadas en el manual de uso;
- los daños causados por el uso de accesorios no recomendados por el Fabricante;
- los daños causados por la instalación eléctrica defectuosa del usuario, incluyendo el uso de fusibles incorrectos;
- los daños resultantes del uso de las piezas de repuesto y accesorios no-originales, inadecuados para el modelo, la realización de reparaciones y modificaciones por personas no autorizadas;
- los daños causados por ignorar el Cliente las acciones de mantenimiento y servicios previstos en el manual de uso;
- los daños resultantes del uso de las piezas de repuesto y accesorios no-originales, inadecuados para el modelo, la realización de reparaciones y modificaciones por personas no autorizadas;
- los daños causados por continuar el uso del Dispositivo o accesorio defectuoso.

14. La garantía no cubre el desgaste normal de las piezas del Dispositivo o otras piezas mencionadas en el manual de uso y la documentación técnica con un tiempo de uso determinado.

15. La garantía del Dispositivo no excluye, no limita y no suspende los derechos del Cliente resultantes de la garantía.

16. El Fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por el Dispositivo defectuoso. El Fabricante no se hace responsable de los daños indirectos, incidentales, consecuenciales o puramente de pérdida de beneficios, reclamaciones de terceros u otros daños derivados de o relacionados con el uso del Dispositivo.

17. La garantía no se aplica también a las piezas consumibles del Aparelho, ou outras peças mencionadas no manual ou na documentação técnica que funcionam por um prazo definido.

18. A presente garantia não anula, limita nem suspende nenhum direito de Cliente que resulta do chamamento do fabricante.

## FIBARO MOTION SENSOR

### FGMS-001

Il multi sensore universale **FIBARO Motion Sensor** è compatibile con il protocollo Z-Wave Plus. 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 manomissione o un terremoto. FIBARO Motion Sensor è alimentato a batteria, completamente senza fili, e il suo involucro permette un'installazione rapida e non invasiva su qualsiasi superficie. L'occhio del sensore di movimento indica visivamente, livello di temperatura, 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:

- RoD 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU

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)



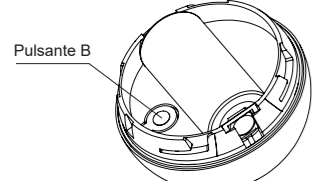
Leggere il manuale prima di installare il dispositivo!

## Specifiche

Alimentazione elettrica:	Batteria 3.0V
Tipo di batteria:	CR123A
Temperatura operativa:	0 a 40°C
Campo di temperatura misurata:	Da -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 sensore ruotando il coperchio in senso antiorario.
- Rimuovere il blocco batteria.
- Posizionare il sensore 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 – il LED a diodi si illuminerà blu per confermare l'impostazione in modalità di apprendimento.



Posizione Pulsante B

- Attendere che il dispositivo sia aggiunto nel sistema, il successo sarà confermato dal controller.
- Attivare il sensore facendo clic sul pulsante B.
- Chiudere il coperchio ruotandolo in senso orario.
- Installare il supporto del sensore nella posizione desiderata.
- Inserire il dispositivo nel relativo supporto.



## Garanzia

1. FIBARO GROUP S.A. con sede in Poznań, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, iscritta al registro delle imprese di Krajowy Rejestr Sądowy tenuto dal Tribunale Circondariale Poznań-Nówka Miasto e Wilda di Poznań, VII Sezione Commerciale KRS al numero 553265, NIP (P.IVA) 7811858097, REGON (Codice statistico), 301595664, capitale sociale i.v. PLN 1.182.100, altri recapiti sono disponibili all'indirizzo: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (in seguito "Produttore") concede la garanzia che il dispositivo venduto ("Dispositivo") è privo di difetti d'materiali o di lavorazione.

2. Il Produttore è responsabile del malfunzionamento del Dispositivo a causa di difetti fisici insiti nel Dispositivo rendendo il suo funzionamento non conforme alle specifiche del Produttore nel periodo di:

- 24 mesi dalla data di acquisto da parte del consumatore,

- 12 mesi dalla data di acquisto da parte del cliente d'affari (il consumatore e il cliente d'affari sono in seguito denominati collettivamente "Cliente").

3. Il Produttore si impegna a rimuovere gratuitamente i difetti rilevati durante la garanzia mediante riparazione o sostituzione (a discrezione del Produttore) dei componenti difettosi del Dispositivo con parti nuove o ricondizionate. Il produttore si riserva il diritto di sostituire l'intero Dispositivo con uno nuovo o ricondizionato. Il produttore non restituisce i soldi per il Dispositivo acquistato.

4. In particolare, il Produttore può sostituire il Dispositivo con un altro dai parametri tecnici possibilmente più simili.

5. Solo il titolare di una garanzia valida può presentare richieste a titolo di garanzia.

6. Prima di presentare il reclamo il Produttore raccomanda di contattare l'assistenza tecnica per telefono o internet disponibile all'indirizzo [https://www.fibaro.com/support/](http://www.fibaro.com/support/).

7. Al fine di presentare il reclamo, il Cliente deve contattare il Produttore mediante indirizzo e-mail indicato sulla pagina [https://www.fibaro.com/support/](http://www.fibaro.com/support/).

8. Dopo una presentazione corretta del reclamo, il Cliente riceverà i recapiti del Servizio di Assistenza Autorizzato ("ASG"). Il cliente dovrà contattare e consegnare il Dispositivo all'ASG. Al ricevimento del Dispositivo, il Produttore comuterà il numero della domanda (RMA) al Cliente.

9. I difetti verranno rimossi entro 30 giorni, a partire dalla data di consegna del Dispositivo all'ASG. Il periodo di garanzia viene esteso per il tempo in cui il dispositivo è stato messo a disposizione dell'ASG.

10. Il Dispositivo oggetto del reclamo dovrà essere messo a disposizione da parte del Cliente con equipaggiamento standard ed i documenti che confermano il suo acquisto.

11. Le spese di trasporto del Dispositivo oggetto del reclamo sul territorio della Repubblica di Polonia sono a carico del Produttore. In caso di trasporto del Dispositivo da altri paesi, le spese di trasporto sono a carico del cliente. In caso di reclamo ingiustificato, l'ASG ha la facoltà di addossare ai Clienti i costi relativi alla pratica.

12. ASG si rifiuta di accettare il reclamo in caso di:

- affermando che il dispositivo sia stato utilizzato in modo non conforme all'uso e istruzioni per l'uso;

- messa a disposizione del Dispositivo non completo, senza accessori e senza targhetta da parte del Cliente;

- determinazione che la causa del difetto fosse diversa dal vizio di materiale o di fabbrica insito nel Dispositivo;

- documento di garanzia non valido e la mancanza di prova di acquisto;

13. La garanzia di qualità non copre:

- danni meccanici (crepe, fratture, tagli, abrasioni, deformazioni fisiche dovute all'impatto, caduta del dispositivo stesso o di un altro oggetto sul dispositivo o suo utilizzo in modo non conforme a quello specificato nelle istruzioni per l'uso);

- danni derivanti da cause esterne, come ad esempio: inondazioni, tempeste, incendi, fulmini, disastri naturali, terremoti, guerre, disordini civili di forza maggiore, incidenti imprevisti, furto, danni dovuti al contatto con liquidi, dispersione della batteria, condizioni meteorologiche; esposizione all'azione dei raggi solari, sabbia, umidità, temperatura alta o bassa, inquinamento dell'aria;

- danni causati da malfunzionamento del software, a causa di un attacco del virus o mancato aggiornamento del software, come raccomandato dal Produttore;

- danni derivati da: sottrazioni nella rete di alimentazione e/o di telecomunicazione collegamento alla rete in modo non conforme alle istruzioni per l'uso o collegamento di altri prodotti la cui connessione non è raccomandata dal Produttore;

- danni indotti dal funzionamento o immagazzinamento del dispositivo in condizioni estremamente avverse, cioè umidità alta, polvere, temperatura troppo bassa (gelio) o troppo elevata. Le condizioni specifiche nelle quali è consentito l'uso del dispositivo sono specificate nelle istruzioni per l'uso;

- danni causati da uso di accessori non consigliati dal Produttore;

- danni causati dall'impiego elettrico difettoso dell'utente, compreso l'uso di fusibili non appropriati;

- danni derivanti dalla mancata manutenzione e assistenza prevista nelle istruzioni per l'uso da parte del Cliente;

- danni derivanti dall'uso di parti di ricambio e di equipaggiamento non originali e inadeguati per il modello, esecuzione delle riparazioni e modifiche da parte di persone non autorizzate;

- difetti causati da un continuo utilizzo del dispositivo o equipaggiamento difettoso.

14. La garanzia non copre una normale usura delle parti del dispositivo o delle altre parti specificate nell'istruzione per l'uso e documentazione tecnica il cui tempo di funzionamento è specificato.

15. La garanzia sul dispositivo non esclude nei limiti ne sospende i diritti del Cliente derivanti dalla garanzia legale.

16. Il produttore non è responsabile per danni alle cose causati dal dispositivo difettoso. Il produttore non è responsabile per danni indiretti, incidentali, speciali, conseguenziali o morali, né per danni derivanti dalla perdita di profitti, risparmi, dati, perdita di benefici, pretese di terzi o altri danni derivanti o legati all'uso del dispositivo.

**Dichiarazione di conformità UE semplificata:**  
Con la presente Fibar Group S.A. dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)

**Conformità alla direttiva WEEE:**  
I dispositivi contrassegnati da questo simbolo non devono essere smaltiti o buttati via con rifiuti domestici. Fornire l'apparecchio fuori uso ad un punto di riciclaggio designato è di responsabilità dell'utente.

**Attenzione!**  
Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici!

## NL

## FIBARO MOTION SENSOR

### FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** is een universele, Z-Wave Plus 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, temperatuur niveau 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.

1. De fabrikant is verantwoordelijk voor de storing van de inrichting als gevolg van fysieke afwijkingen die inherent zijn aan de inrichting.

2. De fabrikant is verantwoordelijk voor de storing van de inrichting als gevolg van fysieke afwijkingen die inherent zijn aan de inrichting.

3. De fabrikant verbiedt zich ertoe om gebrekken onthuld tijdens de garantieperiode te verwijderen door middel van reparatie of vervanging (naar keuze van de fabrikant) van de defecte onderdelen van de inrichting voor nieuwe of gereviseerde onderdelen. De fabrikant behoudt zich het recht de gehele inrichting te vervangen voor nieuw of gereviseerde. De fabrikant betaalt geen geld voor de gekochte inrichting terug.

4. In bijzondere situaties kan de fabrikant de inrichting door een nadere inrichting vervangen met de meest soortgelijke technische parameters.

5. Alleen de houder van een geldige garantie kan garantieclaims presenteren.

6. Voor het indienen van een klacht adviseert de fabrikant de telefonische of online hulp te gebruiken beschikbaar op [https://www.fibaro.com/support/](http://www.fibaro.com/support/).

7. Om een klacht in te dienen, moet de klant contact opnemen met de producent onder het e-mailadres aangegeven op de [https://www.fibaro.com/support/](http://www.fibaro.com/support/).

8. Na de juiste indiening van de klacht zal de klant contactgegevens ontvangen van een Authorised Garantiservice ("ASG"). De klant moet de service contact opnemen en de inrichting naar de ASG leveren. Na ontvangst van de fabrikant van de inrichting zal u op de hoogte worden gesteld van de aanvraagnummer (RMA).

9. Gebreken zullen binnen 30 dagen worden verwijderd, te rekenen vanaf de datum van levering van de inrichting aan de ASG. De garantieperiode wordt verlengd met de tijd waarin de inrichting beschikbaar was om de ASG.

10. De inrichting onder klacht moet door de klant worden geleverd met een compleet standaarduitrusting en documenten die zijn aankoop bevestigen.

11. Transportkosten van de inrichting onder klacht op het gebied van Polen zullen worden gedekt door de fabrikant. In het geval van transport van andere landen zijn de transportkosten voor rekening van de klant. In het geval van een onterechte klacht heeft ASG hetrecht om de klant met kosten belaten in verband met de uitleg van de zaak.

12. ASG weigert de aanvaarding van klacht indien:

- de inrichting niet werd gebruikt volgens de bestemming en de gebruiksaanwijzing;

- de inrichting niet compleet door de klant werd geleverd zonder accessoires, zonder naamplaat,

- de porzaak van de storing geen productie- of materiaalfout inherent aan de inrichting is;

- garantiedocument ongeldig is en bij het ontbreken van bewijs van aankoop;

13. Garantie geldt niet voor:

- mechanische beschadiging (scheuren, breuken, doorsnijding, afvagen van het materiaal, fysieke vervorming door schokken, vallen of later vallen) op de inrichting van andere objecten of bij onjuist gebruik van de inrichting niet in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing;

- schade als gevolg van externe oorzaken, zoals: overstroming, storm, brand, bliksemval, natuurrampen, aardbevingen, orlog, onlusten, overmacht, onvoorziening, ongevalen, diestaf, waterschade, vloed, lekkage van batterijen, weersomstandigheden;zonlicht, zand, vocht, hoge of lage temperaturen, luchtreiniging;

- schade veroorzaakt door slecht functionerende software wegens versieupdate of software-update niet gebruiken zoals aanbevolen door de fabrikant;

- schade door pieken in het elektriciteitsnet en / of communicatie van aansluiten op het net op een wijze die strookt met de instructies van vanwege de aansluiting van andere producten waarvan de verbinding door de fabrikant wordt niet aanbevolen;

- schade veroorzaakt door het gebruik van de oplader in extreem moeilijke omstandigheden, zoals bij hoge vochtigheid, stof, te hoge temperatuur (bevrissing), of te hoge temperatuur. Specifice omstandigheden waaronder de inrichting zal worden gebruikt zijn in de gebruiksaanwijzing bepaald;

- schade veroorzaakt door het gebruik van accessoires die niet door de fabrikant zijn aanbevolen;

- schade veroorzaakt door defecte elektrische installatie, inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;

- schade als gevolg van de verwarming door de klant van onderhoud en service aanbevolen in de gebruiksaanwijzing;

- schade ten gevolge van het gebruik van niet-originele, onjuiste voor bepaald model onderdelen en materialen, het uitvoeren van reparaties en modificaties door onbevoegden;

- defecten veroorzaakt door het gebruik van een defecte inrichting of accessoires.

14. De garantie dekt geen normale slijtage van onderdelen die in de inrichting of andere onderdelen die in de handleiding en de technische documentatie zijn vermeld met een specifieke tijdsperiode.

15. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

16. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan eigendommen als gevolg van de defecte inrichting. De fabrikant is niet aansprakelijk voor indirecte, incidentele, speciale schade, gevolgschade of beschadigde schade, of morele schade, ook niet voor schaden daaronder ook voor de gederfde wint, besparingen, gegevens, verlies van uitkeringen, aanspraken van derden of andere schade die voortvloeit uit of gerelateerd is aan het gebruik van inrichting.

17. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

18. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan eigendommen als gevolg van de defecte inrichting. De fabrikant is niet aansprakelijk voor indirecte, incidentele, speciale schade, gevolgschade of beschadigde schade, of morele schade, ook niet voor schaden daaronder ook voor de gederfde wint, besparingen, gegevens, verlies van uitkeringen, aanspraken van derden of andere schade die voortvloeit uit of gerelateerd is aan het gebruik van inrichting.

19. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

20. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

21. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

22. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

23. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

24. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

25. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

26. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

27. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

28. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

29. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

30. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

31. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

32. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

33. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

34. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

35. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

36. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

37. De garantie dekt de inrichting niet tegen schade, beperkt niet en sluit de garantie van de klant op de garantie op.

# FIBARO MOTION SENSOR

## FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor este conform cu următoarele standarde ale Uniunii Europene:**

- RED 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU

Pentru manualul complet de instrucțiuni, precum și pentru specificațiile tehnice vă rugăm să vizitați site-ul nostru:  
manuals.fibaro.com/ro/motion-sensor



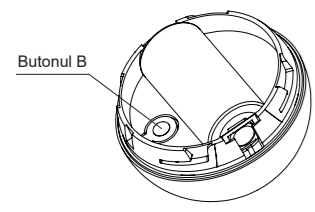
Citiți manualul înainte de a încerca să instalați dispozitivul!

### Specificații

Tensiune de alimentare: baterie de 3.0V  
Tip baterie: CR123A  
Temperatura de operare: 0 la 40°C  
Gama de temperatură măsurată: -20 la 100°C  
Gama de măsură a intensității lumini: 0-32000 LUX  
Dimensiuni (diametru): 46 mm

### Activarea standard a senzorului

- 1) Deschideți carcasa senzorului prin rotirea capacului în sens invers acelor de ceasornic.
- 2) Înlăturați cartonul ce împiedică bateria să facă contact.
- 3) Plasați senzorul în apropierea dispozitivului central Z-Wave.
- 4) Setați dispozitivul central Z-Wave în modul 'includere'.
- 5) Apăsați rapid de 3 ori butonul B localizat în interiorul carcasei - LED-ul va lumina albastru pentru a confirma trecerea în modul de învățare (learning mode).



Localizarea butonului B

- 6) Așteptați ca dispozitivul să fie adăugat la sistem, acest lucru fiind confirmat de către dispozitivul central.
- 7) Activăți senzorul prin apăsarea butonului B.
- 8) Închideți carcasa prin rotirea capacului în sensul acelor de ceasornic.
- 9) Instalați suportul senzorului în locul dorit.
- 10) Introduceți senzorul în suportul său.



### Garanție

1. FIBAR GROUP S.A. cu sediul în Poznań, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, înregistrată în Registrul Antreprenorilor din Registrul Juridic National gestionat de Tribunalul Raional Powiatowe Miasto și Wielka Gmina Nowe Miasto w Poznaniu, VIII sezon, obiectul oddeleni, cu numarul KRS 553265, DICO 7811858097, ICO: 301595664, zădkini capital în hodnotă 1.182.100 PLN zaplaten în plină vîsă, ostini kontaktu údaje sîu dostupne na internetové adresu: www.fibaro.com (dalej jako: "Výrobce") zarucuje, že predané zařízení ("Zařízení") je bez materiálových nebo výrobních vad.

2. Producătorul este responsabil de funcționarea deficitană a Aparatului care decurge din defectele fizice existente în Aparat și care duc la funcționarea neconformă cu Specificația Producătorului în perioada:

- 24 luni de la data achiziției de către consumator,
- 12 luni de la data achiziției de către client business (consumatorul și clientul business sunt numiți în continuare "Client").

3. Producătorul își asumă obligația de a elima gratuit defectele descoperite în perioada de garanție prin repararea sau înlocuirea (la discreția Producătorului) pieselor defecte din Aparat cu piese noi sau regenerate. Producătorul își rezerva dreptul de a înlocui Aparatul în întregime cu un nou sau regenerat. Producătorul nu va returna banii pentru Aparatul achiziționat.

4. În anumite cazuri Producătorul poate înlocui Aparatul cu unul cu parametri tehnici cel mai asemănători.

5. Doar posessorul unui document valabil de garanție poate depune o cerere de emisie a garanției.

6. Producătorul vă recomandă să incantă de a notifica reclamația să apelezi la asistență tehnică prin telefon sau internet la adresa https://www.fibaro.com/support/.

7. Pentru a depune reclamații Client trebuie să contacteze Producătorul folosind adresa e-mail indicată pe site-ul https://www.fibaro.com/support/.

8. În cazul în care notificarea reclamației va fi efectuată corect Clientul primește datele de contact către Service-ul Autorizat de Garanție (SAG). Clientul trebuie să contacteze și să livreze aparatul către SAG. După primirea Aparatului Producătorul va transmite Clientului numărul notificării (respectiv numărul RMA).

9. Defecțiile vor fi eliminate cel întâi în decursul a 30 de zile, calculând de la livrarea Aparatului către SAG. Perioada de garanție se prelungeste cu durata în care Aparatul a fost la dispozitia SAG.

10. Aparatul pentru care s-a depus reclamație trebuie să fie transmis Clientului împreună cu echipamentul standard complet și documentele de achiziție.

11. Costurile de transport în Polonia pentru produsul pentu care se depune vor fi acoperite de Producător. În cazul în care Aparatul va fi transportat din altă țară costurile de transport vor fi acoperite de către Client. În cazul în care reclamația nu este justificată, SAG are dreptul de a percepe de la Client costurile legate de clarificarea cauzelor.

12. SAG refuză primirea reclamației în cazul:

- în care Aparatul a fost utilizat în mod neconform cu instrucțiunile de utilizare.
- în care Clientul va transmite Aparatul incomplet, fără echipament, fără placă nominală.
- în care cauza constatăta a defectului este alta decât defectul materialului sau un defect de fabricație al Aparatului.
- în care documentul de garanție nu este valabil sau în cazul în care documentul de achiziție lipsesc.

13. Garanția calitatei nu include:

- defectiunile mecanice (fisurile, rupturile, tăieturile, frecările, deformările cauzate de lovire, căredarea sau aruncarea pe Aparat a altui obiect sau din exploatarea neconformă cu destinația a Aparatului indicat în instrucțiunile de utilizare);
- defectiunile care rezultă din cauze externe, de ex.: inundații, furtuni, incendii, fulgerare, calamături naturale, cutremur, război, neliniște socială, forță majoră, accidente neprevăzute, furt, udare cu lichide, surgeare din baterie, condiții atmosferice; acțuarea razelor solare, nisipului, temperaturilor ridicate sau scăzute, poluare;
- defectiunile cauzate de funcționarea incorectă a programelor în urma unui atac cibernetic sau în cauză de neutralizarea a programului în conformitate cu recomandările Producătorului;
- defectiunile care rezultă din: suprasensitivitate a rețelei energetice și/sau de telecomunicații sau din conectarea la rețea electrică în mod neconform cu instrucțiunile de utilizare sau din cauza conectării altor produse care nu sunt recomandate de către Producător;
- defectiunile cauzate de lucru sau săzadă Aparatului în condiții extreme de neadecvate, respectiv în caz de umiditate sporită, nivel ridicat de praf, temperatură ambientală prea scăzută (ger) sau prea ridicată. Condițiile detaliate în care este admisă utilizarea Aparatului sunt stabilite în instrucțiunile de utilizare;
- defectiunile apărute în urma utilizării accesoriorilor nerecomandate de către Producător;
- defectiunile cauzate de instalarea electrică deficitară a utilizatorului, inclusiv de utilizarea unor siguranțe necorespunzătoare;
- defectiunile care decurg din neefectuarea de către Client a operațiunilor de înțelegere și menținere menționate în instrucțiunile de utilizare;
- defectiunile care decurg din utilizarea de piese de schimb și accesorii care nu sunt originale și necorespunzătoare pentru modelul respectiv, efectuarea de reparări și modificări de către persoane neautorizate;
- defectiunile cauzate de continuarea utilizării Aparatului sau echipamentului defect.

14. Garanția nu acoperă uzura normală a pieselor Aparatului și a altor piese menționate în instrucțiunile de utilizare și în documentația tehnică drept având durată specifică de funcționare.

15. Garanția pentru Aparat nu exclude, nu limitează și nu suspendă dreptul cămpărătorului care decurg din găsi.

16. Producătorul nu este responsabil pentru daunele materiale cauzate de Aparatul defect. Producătorul nu este responsabil de pierderea, colapsarea și deteriorarea sau de pierderea mărfurii, nici pentru daunele, inclusiv pentru căștigurile, datele și economiile pierdute, pierderei beneficiilor, litigii părților terțe precum și alte pagube materiale care rezultă din sau sunt legate de utilizarea acestui Aparat.

**Declarația UE de conformitate simplificată:** Prin prezentă, Fibaro Group S.A. declară că dispozitivul este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: www.manuals.fibaro.com

**Directiva de conformitate WEEE:** Dispozitivul etichetat cu acest simbol nu poate fi aruncat împreună cu alte deșeuri menajere. Acesta va trebui predat la punctul de colectare pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

**Atenție!** Acest produs nu este o jucărie. A nu se lasa la indemana copiilor si a animalelor de companie!

# FIBARO MOTION SENSOR

## FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutremure. Senzorul de mișcare FIBARO este alimentat la baterie, este complet wireless (fără fir), iar construcția sa permite instalarea rapidă, non-invazivă pe orice tip de suprafață. Ochiul senzorului indică vizual mișcarea, nivelul de temperatură, modul de operare sau poate furniza informații despre acoperirea retelei Z-Wave. Dispozitivul poate fi folosit pentru iluminare ambientală precum și în sistemele de monitorizare a prezentei.

**FIBARO Motion Sensor** este un senzor universal, multiplu, compatibil cu tehnologia Z-Wave Plus. În plus, prin detectarea vibrăriilor, el poate identifica încercările de intervenție asupra echipamentului sau cutrem

## FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** on universaalne Z-Wave Plus multiandur. Koos liikumisega tuvastamisega mõõdab seade temperatuuri ja valgusteguvust. Anduril on sisseehitatud akseleromeeter, mis tuvastab tema asendi väikseimagi muutumise – näiteks juhul, kui andurit üritatakse selle algsest asukohast eemaldada. Seade töötab akutoitel ja teda on võimalik kiirelt ja lihtsalt paigaldada soovitud asukohta. LED-diood teavitab liikumisest, temperatuuritsemest, töörežiimist ja teda võib kasutada Z-Wave vörugi leviga signaalina. Fibaro Liikumisandurit saab kasutada valgustusseenedes ja turvastüemides.

### FIBARO Motion Sensor on vastavuses järgmiste EU direktiividega:

- RED 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU

Põhjaliku kasutusjuhendi ja tehnilise spetsifikatsiooni jaoks külalage palun veeblele:  
[manuals.fibaro.com/et/motion-sensor](http://manuals.fibaro.com/et/motion-sensor)



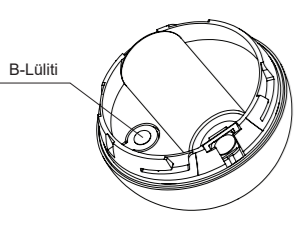
Lugege kasutusjuhendit enne seadme paigaldamist!

### Spetsifikatsioonid

Toode:	3.0V patarei
Patarei tüüp:	CR123A
Töötäpäriat:	0 kuni 40°C
Mõõdetav temperatuurivahemik:	-20 kuni 100°C
Valguse mõõtmise vahemik:	0-32000 LUX
Mõõdud (dimeeter):	46 mm

### Seadme esmane aktiveerimine

- Avage anduri korpus pöörates seda vastupäeva.
- Eemaldaage paberitükk patarei klemmi vahelt.
- Veenudge, et asute Z-Wave kontrolleri vahetus läheades.
- Seadke Z-Wave kontroller seadme lisamise režiimi.
- Vajutage kiiresti kolm korda B-lülitile, mille leiate liikumisanduri korpuse seest. Lisamise režiimi kinnituseks süttib sinine LED valgus.



- Oodake kuni seade lisatakse süsteemiga. Eduka lisamise kohta saatte tagasisidet kontrollerilt.
- Äratage andur vajutades B-lülitile.
- Sulgege anduri korpus, pöörates seda päripäeva.
- Paigaldage anduri hoidja soovitud asukohta.
- Asetage andur hoidjasse.



### Garantii

1. FIBAR GROUP S.A. peakontor asub Poznańi linna Lotnicza tn. 1; 60-424 Poznań, maa nr. 153265. Riigikontori registrisse riigikontaktoon Poznańi-Nova Muzeum ja Vida Pieniążek i maa nr. 111. Majandusministeeriumi registreerimisnumbriga 553265, NIP 7811858097, RECON: 301595664, aktsiaid kontal 1 182 100 zl., mis on tasudat täiealustuslikult, ülejäänud kontaktandmed on saadaval aktsiasid www.fibaro.com (edaspidi niminetatud "Tootja") annab garantii, et mõõduv seade (. „Tootja“) ei oma defekte ei materjalisi ega tootmisile kāguis.

2. Tootja vastab rikete eest. Seadme töös, mis võivab tekki füüsilise defektide tagajärel, mille tulemusel selle toimimine ei vasta Tootja spetsifikatsioonide järgneva perioodi jooksul:

- 24 kuud kärbaga ostukupupäevast (tarbijaga ja äriklient, edaspidi kõinilimetatud „Klient“).

- 12 kuud äriklienti ostukupupäevast ( tarbijaga ja äriklient, edaspidi kõinilimetatud „Klient“).

3. Tootja kohustab kõrvalema tasuta rikkus Seadme komponendid uute või täistatud detailite vastu, mis on tekinud garantiaaja perioodil remondi välti või täistatud detailite vastu.

Tootja jätab omale äikeste kogu Seadme väljavahendamiseks uue vastu. Tootja ei tagasta raha, mis on kulutatud Seadme ostu peale.

4. Eristusmeetodide vältib Tootja vahetada Seadet teise analoogsete tehniliste parameetritega töötat vastu.

5. Üksnes kehitatud garantii omniksi võib esitada pretensionid garanti korras.

6. Enne kaebuse esitamist Tootja soovitab võtta ühendust tehnilise klienditeenindusega vooli läbi vahenduse, mis on saadaval veebisajulitele: <http://www.fibaro.com/support/>.

7. Pretensioni esitamiseks peab Klient vältima ühendust Tootja veeblelike kaudu, mis saabadressil <https://www.fibaro.com/support/>.

8. Peale korrektsi pretensioni esitamist saab Klient Valitud Garantiremondi Teeninduse kontaktandmed („AGS“). Klient peab võtma ühendust ja esitama Seadet AGS teenindusse. Peale Seadme kätesaamist teatab Tootja Kliendile taotluse numbri (RMA).

9. Defekti saavat parandatud 30 päeva perioodi jooksul alates Seadme väljasaamist AGS teenindusse. Garantiaeg pikenebseks perioodi võrra, mis on 30 päeva.

10. Klient peab esitama remonditava Seadme kogu komplekti oleva varustusega ja dokumentatsiooniga, mis on täobendatud selle ostu.

11. Tootja kannab saatekulud, mis on seotud remonditava Seadme saatmisega, mis veel Pooli riigi piires. Juhul, kui Seadet transporditakse teistest riikidest, siis saatekulud kannab Klient. Põhjendamata pretensioni esitamise korral, AGS-i on võrd nüüd kliendil kulud, mis on seotud selle käitlemise asjaoluude välti selgitamisega.

12. AGS keelub kaebusest vastutõtmisest, juhul kui:

- Seadet kasutati mitte vastavalt selle õistarbele ja hooldusühendile,

- Klient esitab Seadet mitte komplektsena, ilma tarvikute ja sildita,

- seigilist valju muu defekt põhjus, kui materjalil defekt või Seadme tootmise omane defekt,

- kasutatakse ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- mehaaniliste ja elektriliste kahjustustega (mõrad, murud, sissepööratud, marrastused, füüsiline deformatsioon, mis on tekinud loogi-kukkumise või teise eseuse vajumist Seadmele või väärakele kasutamisele, mis ei ole kaesküll Seadmele ostabarbarega, mis on märgitud hooldusühendil),

- kahjustused, mis on põhjustatud tarkvara läbi kahjustamise, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadmele ümberdefektide, mida ei ole kaesküll mõeldud,

- kahjustused, mis on põhjustatud seadme

# FIBARO MOTION SENSOR

## FGMS-001

**A FIBARO Motion Sensor** egy univerzális, Z-Wave Plus kompatibilis multi-érzékelő. Az eszköz rendelkezik mozgásérzékelővel, hőmérséklet érzékelővel és fényérzékelővel. Továbbá egy beépített rezgés érzékelő segítségével a szabotálást vagy akár földrengést is érzékelni képes. A FIBARO Motion Sensor elemes, teljesen vezeték nélküli, és a kialakítása lehetővé teszi bármely felületre történő egyszerű és gyors rögzítését. Az érzékelő „szeme” vizuálisan jelzi a mozgást, a hőmérséklet szintjét, működési módját, vagy információt ad a Z-Wave hálózati kommunikációs távolságról. Az eszköz használható világítási képek és jelenlét ellenőrzésre is.

### A FIBARO Motion Sensor az alábbi EU irányelveknek felel meg:

- RED 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU

### A teljes használati leírást és műszaki specifikációt megtalálja honlapunkon, az alábbi linken:

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



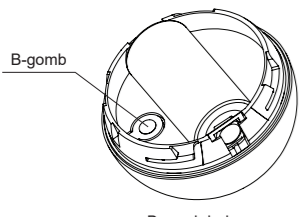
Olvassa el a kézikönyvet, mielőtt installálja az eszközt!

### Specifikációk

Tápellátás:	3.0V elem
Elem típusa:	CR123A
Működési hőmérséklet:	0 és 40°C között
Mérő hőmérsékleti tartomány:	-20 és 100°C között
Fény intenzitás mérési tartomány:	0-32000 LUX
Méretek (átmérő):	46 mm

### Az eszköz telepítése

- Az óramutató járásával ellentétesen csavarva. távolítsa el az eszköz burkolatát.
- Távolítsa el az elem blokkolót.
- Helyezze az eszközt a Z-Wave központi egység közelébe.
- Állítsa a Z-Wave központi egységet 'tanuló' módba.
- Gyorsan háromszor nyomja meg az eszközben lévő B-gombot - LED kékben világít, jelezve a tanuló módot.



6) Várja meg, amíg az eszköz a Z-Wave központi egység beemeli az adott rendszert. A sikeres felismertetést a központ visszaigazolja.

7) A B-gomb megnyomásával ébressze fel az érzékelőt.

8) Az óramutató járásával megegyezően csavarja vissza az eszköz burkolatát.

9) Rögzítse fel az érzékelőt a kívánt helyre.

10) Tegye bele az érzékelőt a tartójába és állítsa a megfelelő pozícióba.



### Garancia

1. A Poznań-i FIBAR GROUP S.A. székhelye: ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, amelyet a Poznań-i Poznań-Nova Miasto i Wilda Kerületi Bíróság, Wroclaw Címberőséggel VIII. Gazdasági Osztály KRS 553265 céglegyezőszámmal jogosított be az Országos Cégesgyékébe. Adószám: 7811858097. Statisztikai száma: 301595664, alaptörje 1.182.100 zl, amely teljes összegben került befizetésre, további adatok pedig a [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) címen érhetőek el (továbbiakban: „Gyártó”) garanciát vállal arra, hogy az általa értékesített berendezések („Berendezés”) anyag és kivitelezési bárból mentesek.

2. A gyártó felel a Berendezés fizikai hibájára, a Gyártó által megadott specifikációval eltérő működést eredményező hibás működéséről.

- a berendezés végfelhasználó általi megvásárlásától számított 24 hónapig,

- a berendezés üzleti partner általi megvásárlásától számított 12 hónapig (végfelhasználó és az üzleti partner a továbbiakban: „Ügyfél”).

3. A gyártó kötelezettséget vállal a Berendezés elemeinek garanciális időszaka alatt feltárt hibák díjmentes eltávolítására a Berendezés megjavítása vagy a hibás elem újra vagy regenerált darabra cseréjére (újra a Gyártó megítélete szerint). A gyártó fenntartja a jogot a teljes Berendezés újra vagy regenerált termékre cseréléséhez. A Gyártó nem térti vissza a megvásárolt Berendezés árát.

4. Kivételesen esetben a Gyártó a Berendezést kicserélheti egy másik, teljesen leghasonlóbb műszaki paramétereitől termékre cserélheti.

5. Kizárolag érvényes garanciális dokumentummal rendelkező tulajdonos nyújtathat be garanciális igényt.

6. A reklamációs bejelentés benyújtása előtt a Gyártó a <https://www.fibaro.com/support/> címen elérhető telefonos vagy internetes műszaki támogatás igénybevételét ajánlja.

7. A reklamációs nyújtási dátumot az Ügyfélnek kapcsolatba kell lépnie a Gyártóval a <https://www.fibaro.com/support/> honlapon megjelölt e-mail címen keresztül.

8. A megfelelő reklamációs bejelentés után az Ügyfél megkapja a Márkaszerviz elérhetőségi adatait. Az Ügyfélnek kapcsolatba kell lépnie a Márkaszervizzel és el kell juttatnia hozzá a Berendezést. A Berendezés átvétele után a Gyártó értesít a Gyártóval a bejelentési számáról (RMA).

9. Ha a hibás a Berendezés Márkaszervizból történő eljuttatásától számított 30 napon belül kerülnek eltávolításra. A Berendezésre vonatkozó garanciához a Márkaszervizben töltött idővel meghosszabbodik.

10. A reklamált Berendezést az Ügyfélnek komplett alapfelszereléssel és a vásárlási igazoló dokumentumokkal együtt kell beszolgáltatni.

11. A reklamált Berendezés szállítási költségeit a Lengyel Közhasznúság területén a Gyártó fedezti. A berendezés más országokból történő szállítása esetén a szállítási költségek az Ügyfélnek terhelik. Indokolhatóan a gyártó bejelentési dátumának a Márkaszerviznek jogában áll az Ügyfél terhelési az ügy elbírálásának a költségeivel.

12. A Márkaszerviz visszatámasztja a reklamációs igényt, ha:

- megállapítja a Berendezés rendelhetetlől és a használati utműtatótól eltérő használatát,

- az Ügyfél hiányos, szervelhetetlen, attólábra nélküli Berendezést nyújt át,

- megállapítja, hogy a Berendezés meghibásodását nem anyaghiba vagy gyártási hiba okozta,

- érvénytelen garanciakártya, valamint vásárlási bizonylat hiánya esetén.

13. A minőségaranciára terjed ki:

- mechanikus sérelmek (répédések, törések, vágások, kopások, ütés, leesés vagy más tárgy Berendezésre dobása okozta fizikai deformáció, vagy a Berendezés használáti ütőtámadásban meghatározott, rendelhetetlől eltérő használat);

14. A gyártó elutasítja a Berendezés használata során történő részletes felteleket a használáti ütőtámadás határahoz meg:

- a Gyártó által nem ajánlott tartózékok használata okozta meghibásodásnak;

- a Felhasználó hibás elektromos hálózata okozta meghibásodásnak, ide tartozik a helytelen biztosíték alkalmazása is;

- Az Ügyfél által elmulasztott, a használáti ütőtámadásban megjelölt karbantartási és kezelési műveletek elmaradása okozta meghibásodásnak;

- nem eredeti, az adott modell számára hibás alkatrészek és tartózékok használata, nem feljegyzőstől szemeljük által végrejártott javítások és átalakítások okozta meghibásodásnak;

- hibás Berendezés vagy szervelhetetlen használatainak a folytatása okozta meghibásodásnak.

15. A garancia nem terjed ki a Berendezés elemeinek és a használáti ütőtámadásban a műszaki dokumentációban megjelölt más, meghatározott élettartammal rendelkező alkatrészek törésekkel kontra.

16. Az értékesített áruval vonatkozó garancia nem zárja ki, nem korlátozza és nem fügeszti fel a vásárló jogait.

17. A Gyártó nem vállal felelősséget a hibás Berendezés okozta anyagi károkért. A Gyártó nem vállal felelősséget a Berendezés használata közvetített, kisérő, különleges bármilyen károkért, amelyeket az elmaradt használónak, megtakarításért, elvezetett adatokért, harmadik fél követeléséért és minden egyéb, a Berendezés használata okozta, vagy használataval járó károkért.

18. Az egyszerűített EU-megfelelőségi nyilatkozat:

Aldirított, Fibar Group S.A., nyilatkozom, hogy a készülék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2014/53/EU irányelv egyéb előírásainak. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: [www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)

WEEE-irányelv:

Az ezzel a jelzéssel ellátott készüléket nem szabad más háztartási hulladékba együtt elhelyezni. Ezt az eszközt az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosításához kihelyezett hulladékgyűjtő helyre kell leadni.

9) Figyelem!

Ez a termék nem játszék. Tartsa távol gyermekektől és állatoktól!

### NO

# FIBARO MOTION SENSOR

## FGMS-001

**FIBARO Motion Sensor** er en universal, Z-Wave Plus kompatibel multi-sensor. Denne enheten har en innebygd bevegelse sensor, temperatur sensor og lys sensor. Enheden kan tillegg via vibrasjons detektering oppdag for eksempel på hvervk eller et jordskjelv. FIBARO Motion Sensor er batteri driftet, fullstendig trådløs, og sensorens utforming tillater en rask og enkel installasjon på alle overflater. Øyet på sensoren indikerer visuell bevegelse, temperatur nivå, drifts modus og kan indikere rekkevidden på Z-Wave nettverket. Denne enheten kan bli brukt til lys scener og nærvær kontroll.

1. FIBARO GROUP S.A. med forretningskontor i Poznań, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, innført i foretakeregisteret ved Polens Register for Selskaper og Stifteler form av Sed Rejonowy Selskaper og Stifteler i Wielka Polonia (Poznań-Nova Miasto i Wilda Tingrett i Poznań), VIII Wydział Gospodarczy KRS [8], Næringsavdeling ved Polens Register for Selskaper og Stifteler] med nummer 553265, skatnummer NIP 7811858097, foretaksnr. REGON: 301595664, aksjekapital 1.182.100 PLN, innbetalt i sin helhet, øvrige kontakt data er tilgjengelig på [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (heretter kalt: "Produsent") garantier at enheten som selges ("Enheten") er fri for defekter i materiale eller utreflelse.

2. Produsenten er ansvarlig for feilfunksjon av Enheten på grunn av fysiske defekter som finnes i Enheten og forårsaker dens drift som ikke er i samsvar med Produsentens spesifikasjoner i følgende perioder:

- 24 måneder fra dato for kjøp av forbruker,

- 12 måneder fra dato for kjøp av bedriftskunde (forbruker og bedriftskunde blir heretter kalt sammen som "Kunden").

3. Produsenten er forpliktet til å gjøre gratis defekter avdekning i garantiperioden etter reparasjon eller bytting (etter Produsentens skjønn) av defekte elementer i Enheten med nye eller regenererte deler. Produsenten forholder seg rett til å bytte Enheten med nye eller regenererte. Produsenten gir ikke pengene tilbake for den klappte enheten.

4. Et særlig tilfelle kan produsenten bytte Enheten med en annen med tilsvarende tekniske parametere.

5. Kunden innehaver av et gyldig garantidokument kan melde krav i garantien.

6. For Kunden sender klagen, bør han eller hun benytte teknisk støtte gjennom telefon eller online på <https://www.fibaro.com/support/>.

7. For å melde klagen, bør Kunden kontakte Produsenten gjennom e-post oppgitt på <https://www.fibaro.com/support/>.

8. Etter riktig melding av garantiråvirkning skal Kunden møtte Produsenten til Autorisert Garantiservice ("ASG"). Kunden skal kontakte og leveire Enheten til ASG. Garantiperiode blir overkjøpt med denne.

9. Feil skal fjernes i løpet av 30 dager, regnet fra tidspunktet for levering av Enheten til ASG. Garantioperatoren blir forlenget med tiden Enheten var tilgjengelig for ASG.

10. Enheten som er påklaget skal gjøres tilgjengelig for Kunden med komplett standard utstyr og dokumenter som bekrefte kjøp av Enheten.

11. Transportkostnader av den påklaide Enheten i Polen vil bli dekket av Produsenten. I tilfelle av transport av Enheten fra andre land, skal transportkostnader dekkes av Kunden. I tilfelle av en uberettiget klage, har ASG rett til å belaste Kunden med kostnader knyttet til forklaringen av sakten.

12. ASG nekter at godkjenne klagen dersom:

- Enheten finnes ikke til blitt misbrukt og bruksavansering,

- Kunden leverer Enheten som er uløftende, uten tilhører, uten nøytralitet og ikke tilfeller,

- Enheten er ikke tilført med annen materiell- eller produksjonsfeil i,

- garantidokumentet er ugyldig og ikkebevis mangler.

13. Kvalitetsgaranti dekker ikke:

- mekaniske skader (sprekk, fraktur, kutt, skrusbårs, fysiske deformasjoner) forårsaket av stat, fall eller slag av annen gjenstand på Enheten eller feil bruk av Enheten som ikke er i samsvar med bruksanvisningen;

- skader som følger av ytre årsaker, slik som f.eks... flom, storm, brann, lyn, naturkatastrofer, jordkjelv, krig, sosiale ulykker, kraftmaje, utvirkning av virkning, osv.,

- skader forårsaket av feil programvare, på grunn av virus angrep, eller manglende tilgang til programvareoppdateringer som er anbefalt av Produsenten;

- skader som følger av stat i strømmenet og/eller telekommunikasjonsnett eller grunn av kobling til nett på en måte som er uforenlig med bruksanvisningen, eller på grunn av tilkopling av andre produkter som er ikke anbefalt av Produsenten;

- skader forårsaket av arbeid eller lagring av Enheten i ekstremt ugynge omgivelse, for eksempel i for eksempel for ekstremt høy temperatur (frysning) eller for høy omgivelses temperatur. Spesielle vilkår for tilfelle bruk av Enheten bestemmes av bruksanvisningen;

- skader forårsaket av bruk av tilbehør som ikke er anbefalt av Produsenten;

- skader forårsaket av forstoppelse med drift ved defekt Enheten eller tilbehør,

14. Garantidekker ikke normal slitasje på Enheten elementer og andre deler som er nevnt i bruksanvisningen og teknisk dokumentasjon med en bestemt levetid.

15. Garantidekker ikke begrenset, eller suspendere ikke Kundens rettigheter som følger av lovfestet selges for defektet i ting som selges.

16. Produsenten er ikke ansvarlig for skader på eiendom forårsaket av den defekte Enheten. Produsenten er ikke ansvarlig for indirekte, tilfeldige, spesielle, følgeskader eller moraliske tap, eller skader, inkludert men ikke begrenset til tap forventede, sparepenge, data, tap av fordeler, krav fra tredjeparter eller andre skader som oppstår som følge av eller i forbindelse med bruk av Enheten.

17. Garantidekker ikke normal slitasje på Enheten elementer og andre deler som er nevnt i bruksanvisningen og teknisk dokumentasjon med en bestemt levetid.

18. Garantidekker ikke begrenset, eller suspendere ikke Kundens rettigheter som følger av lovfestet selges for defektet i ting som selges.

19. Garantidekker ikke normal slitasje på Enheten elementer og andre deler som er nevnt i bruksanvisningen og teknisk dokumentasjon med en bestemt levetid.

20. Garantidekker ikke normal slitasje på Enheten elementer og andre deler som er nevnt i bruksanvisningen og teknisk dokumentasjon med en bestemt levetid.

21. Garantidekker ikke normal slitasje på Enheten elementer og andre deler som er nevnt i bruksanvisningen og teknisk dokumentasjon med en bestemt levetid.

22. Garantidekker ikke normal slitasje på Enheten elementer og andre deler som er nevnt i bruksanvisningen og teknisk dokumentasjon med en bestemt levetid.

23. Garantidekker ikke normal slitasje på Enheten elementer og andre deler som er nevnt i bruksanvisningen og teknisk dokumentasjon med en bestemt levetid.

24. Garantidekker ikke normal slitasje på Enheten elementer og andre deler som er nevnt i bruksanvisningen og teknisk dokumentasjon med en bestemt levetid.

25. Garantidekker ikke normal slitasje på Enheten elementer og andre deler som er nevnt i bruksanvisningen og teknisk dokumentasjon med en bestemt levetid.

26. Garantidekker ikke normal slitasje på Enheten elementer og andre deler som er nevnt i bruksanvisningen og teknisk dokumentasjon med en bestemt levetid.

&lt;p