

EU DECLARATION OF CONFORMITY FGMS-001/004/EN

Manufacturer:

FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Poland

Product: FGMS-001 Fibaro Motion Sensor

Description: Motion Sensor is a part of FIBARO system. This device is the wireless electronic motion sensor working in Z-Wave standard, powered with battery. It can also measure light intensity or temperature. It is up to user to configure tasks and actions of the sensor.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Directive RoHS 2011/65/EU, 2015/863
Directive RED 2014/53/EU

Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 10.03.2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Adam Krużyński', written over a horizontal line.

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE FGMS-001/004/PL

Producent:

FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Polska

Produkt: FGMS-001 Fibaro Motion Sensor

Opis produktu: Czujnik ruchu jest częścią systemu FIBARO. Urządzenie pracuje w standardzie Z-Wave, jest bezprzewodowe, posiada zasilanie bateryjne. Dodatkowo, urządzenie daje możliwość pomiaru natężenia światła oraz temperatury. Użytkownik decyduje o rodzaju zadań wykonywanych przez czujnik.

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU, 2015/863
Dyrektywa RED 2014/53/EU

Odwołania do norm zharmonizowanych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 10.03.2022

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT FGMS-001/004/HU

Gyártó:

FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Lengyelország

Termék: FGMS-001 Fibaro Motion Sensor

A termék leírása: A mozgásérzékelő a FIBARO rendszer része. A készülék Z-WAVE kompatibilis, vezeték nélküli, elemmel táplált. Lehetővé teszi a fényerő és a hőmérséklet mérését. A felhasználó dönt az érzékelő által végrehajtandó feladatok típusáról.

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

RoHS irányelv 2011/65/EU, 2015/863

RED irányelv 2014/53/EU

Hivatkozás a jelen megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott szabványokra és / vagy műszaki előírásokra és azok részére:

IEC 62368-1:2018

EN 50663:2017

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013

ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017

EN 62479:2010



Wysogotowo, 10.03.2022

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FGMS-001/004/DE

Hersteller:

FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Polen

Produktbezeichnung: FGMS-001 Fibaro Motion Sensor

Produktbeschreibung: Der Fibaro Motion Sensor ist ein drahtloses Element des Fibaro-Systems. Das Gerät ist mit dem Z-Wave-Standard kompatibel. Der Fibaro Motion Sensor wird mit Batterien betrieben. Das Gerät wurde entwickelt, um zusätzlich Temperatur und Lichtstärke zu messen. Der Nutzer entscheidet über die Aktionen, die vom Gerät ausgeführt werden.

Die Konformitätserklärung wurde unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt auf die sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der folgenden Richtlinie entspricht:

Richtlinie RoHS 2011/65/EU, 2015/863
Richtlinie RED 2014/53/EU

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 10.03.2022

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

CE-DEKLARATION FGMS-001/004/SV

Tillverkare:

FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Polen

Produkt: FGMS-001 Fibaro Motion Sensor

Beskrivning: Fibaro Motion Sensor är en del av FIBARO systemet. Enheten är en trådlös elektronisk rörelsesensorn som arbetar med Z-wave standarden och drivs med batteri. Den kan också mäta ljusintensitet eller temperatur. Det är upp till användaren att konfigurera vad som ska hända när sensorn reagerar.

CE-deklarationen är intygad och utfärdad med tillverkarens fulla ansvar.

Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med relevant unionslagstiftning om harmonisering:

RoHS 2011/65/EU, 2015/863
RED 2014/53/EU

CE-deklarationen visas genom överensstämmelse med tillämpliga krav i följande standarder:

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 10.03.2022

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

EU-CONFORMITEITSVERKLARING FGMS-001/004/NL

Fabrikant:

FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Polen

Product: FGMS-001 Fibaro Motion Sensor

Omschrijving: De Motion sensor maakt onderdeel uit van het FIBARO system. Het apparaat is een draadloze bewegingsmelder die werkt met de Z-Wave standaard en wordt via een batterij van spanning voorzien. De sensor kan ook de temperatuur en lichtintensiteit meten.

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Het doel van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Europese Unie :

RoHS 2011/65/EU, 2015/863
RED 2014/53/EU

Overeenstemming wordt bevestigd aan de naleving van de geldende eisen van de volgende normen:

IEC 62368-1:2018

EN 50663:2017

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013

ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017

EN 62479:2010



Wysogotowo, 10.03.2022

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ FGMS-001/004/GR

Κατασκευαστής:
FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Πολωνία

Προϊόν: FGMS-001 Fibaro Motion Sensor

Περιγραφή: Ο αισθητήρας κίνησης είναι μέρος του συστήματος FIBARO. Η συσκευή αυτή είναι ένας ηλεκτρονικός ασύρματος αισθητήρας κίνησης που λειτουργεί στο πρωτόκολλο Z-Wave, τροφοδοτούμενος από μπαταρία. Επιπλέον δύναται να μετρήσει ένταση φωτός και θερμοκρασία. Παρέχεται στο χρήστη η δυνατότητα ρύθμισης των παραμέτρων λειτουργίας και απόκρισης του αισθητήρα.

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Το προϊόν που σχετίζεται με την παραπάνω δήλωση είναι συμβατό με τους ακόλουθους Ευρωπαϊκούς ενοποιημένους κανονισμούς:

Οδηγία **RoHS** 2011/65/EU, 2015/863
Οδηγία **RED** 2014/53/EU

Η συμβατότητα αποδεικνύεται με την συμμόρφωση στις απαιτήσεις των ακόλουθων προτύπων:

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 10.03.2022

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

EC DEKLARACIJA O SKLADNOSTI FGMS-001/004/SI

Proizvajalec:

FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Poljska

Izdelek: FGMS-001 Fibaro Motion Sensor

Opis izdelka: Senzor gibanja ZW5 predstavlja novo generacijo Z-Wave 500 serije. Senzor gibanja Fibaro poganja izjemna baterija, ki omogoča, da naprava deluje do tri leta. Odsotnost trdih žic v prid brezžični komunikaciji Z-Wave z glavnim krmilnikom omogoča napravi, da deluje kjerkoli v vašem domu. Naprava omogoča tudi merjenje svetlobne intenzitete in temperature okolice.

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Predmet navedene izjave je v skladu z ustreznimi zakonodajami Unije o harmonizaciji:

Direktiva RoHS 2011/65/EU, 2015/863
Direktiva RED 2014/53/EU

Skladnost izdelka izpolnjuje zahtevane predpise in standarde:

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 10.03.2022

A handwritten signature in blue ink that reads "Adam Krużyński".

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI FGMS-001/004/HR

Proizvođač:

FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Poljska

Proizvod: FGMS-001 Fibaro Motion Sensor

Opis: Senzor pokreta je dio FIBARO sustava. Ovaj uređaj je bežični elektronski senzor pokreta koji radi u Z-Wave standardu, napaja se baterijom. Može također mjeriti intenzitet svjetla ili temperature. Do korisnika je da konfigurira zadatke i akcije senzora.

Ova izjava o sukladnosti izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača.

**Prethodno opisan predmet deklaracije usklađen je s ovim važećim propisima za usklađivanje
Europske unije:**

Direktiva RoHS	2011/65/EU, 2015/863
Direktiva RED	2014/53/EU

Sukladnost je prikazana u skladu s primjenjivim zahtjevima sljedećih normi:

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 10.03.2022

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE FGMS-001/004/IT

Produttore:

FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Polonia

Prodotto: FGMS-001 Fibaro Motion Sensor

Descrizione: Sensore di movimento è una parte del sistema FIBARO. Questo dispositivo è il sensore di movimento elettronico wireless che lavora in serie Z-Wave, alimentato a batteria. Può anche misurare l'intensità della luce o della temperatura. Spetta all'utente configurare le attività e le azioni del sensore.

Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

RoHS 2011/65/EU, 2015/863
RED 2014/53/EU

La conformità è indicata in accordo con i requisiti applicabili dalle seguenti norme:

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 10.03.2022

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

DECLARATION UE DE CONFORMITE FGMS-001/004/FR

Fabricant:

FIBAR GROUP S.A.
ul. Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Pologne

Produit : FGMS-001 Fibaro Motion Sensor

Description: 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.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive RoHS	2011/65/EU, 2015/863
Directive RED	2014/53/EU

La conformité est démontrée par le respect des exigences applicables des normes suivantes:

IEC 62368-1:2018

EN 50663:2017

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013

ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017

EN 62479:2010



Wysogotowo, 10.03.2022

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

DECLARACIÓN UE DE CONFIRMIDAD FGMS-001/004/ES

Fabricante:

FIBAR GROUP S.A.
c/ Serdeczna 3
62-081 Wysogotowo
Polonia

Producto: FGMS-001 Fibaro Motion Sensor

Descripción del producto: 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.

La presente declaración de conformidad se expide bajo exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea:

Directiva RoHS	2011/65/EU, 2015/863
Directiva RED	2014/53/EU

Referencia a normas respecto a las cuales se declara la conformidad

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 10.03.2022

Adam Krużyński
Chief Executive Officer