

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE FGMS-001/002/PL

Producent: FIBAR GROUP S.A.

ul. Lotnicza 1 60-421 Poznań

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

Dyrektywa RED

2014/53/EU

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

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 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

((

Poznań, 12.07.2018

Paweł Ratajczak Product Compliance Supervisor

Ratajorale



EU DECLARATION OF CONFORMITY FGMS-001/002/EN

Manufacturer: FIBAR GROUP S.A.

ul. Lotnicza 1 60-421 Poznań

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

Directive RED

2014/53/EU

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

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 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

((

Poznań, 12.07.2018

Paweł Ratajczak Product Compliance Supervisor

Ratajorak



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FGMS-001/002/DE

Hersteller: FIBAR GROUP S.A.

ul. Lotnicza 1 60-421 Poznań

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

Richtlinie RED

2014/53/EU

Folgende Normen wurden angewandt:

EN 60950-1:2006 /A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 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

((

Poznań, 12.07.2018

Ratajorak



CE-DEKLARATION FGMS-001/002/SV

Tillverkare: FIBAR GROUP S.A.

ul. Lotnicza 1 60-421 Poznań

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:

Direktivet RoHS

2011/65/EU

Direktivet RED

2014/53/EU

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

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013

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



Poznań, 12.07.2018

Paweł Ratajczak Product Compliance Supervisor

Ratajorak



FGMS-001/002/NL

Fabrikant: FIBAR GROUP S.A.

ul. Lotnicza 1 60-421 Poznan

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:

Richtlijn RoHS

2011/65/EU

Richtlijn RED

2014/53/EU

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

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 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



Poznań, 12.07.2018

Ratajczak



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE FGMS-001/002/IT

Produttore: FIBAR GROUP S.A.

ul. Lotnicza 1 60-421 Poznan 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:

Direttiva RoHS

2011/65/EU

Direttiva RED

2014/53/EU

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

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 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



Poznań, 12.07.2018

Ratajorak



FGMS-001/002/HR

Proizvođač: FIBAR GROUP S.A.

ul. Lotnicza 1 60-421 Poznan

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

Direktiva RED

2014/53/EU

Sukladnost je prikazana u skladu s primjenjivim zahtjevima sljedećih normi:

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 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

((

Poznań, 12.07.2018

Ratajorak



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

FGMS-001/001/GR

Κατασκευαστής: FIBAR GROUP S.A.

ul. Lotnicza 1 60-421 Poznań 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/EIJ

Οδηγία RED

2014/53/EIJ

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

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 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

Poznań, 12.07.2018

Paweł Ratajczak Product Compliance Supervisor

((