



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

FGBHMS-001/002/PL

Producent: FIBAR GROUP S.A.
ul. Lotnicza 1
60-421 Poznań
Polska

Produkt: FGBHMS-001 Fibaro Motion Sensor

Opis produktu: Fibaro Motion Sensor to czujnik ruchu, zgodny ze standardem HomeKit, wykorzystujący technologię *Bluetooth*® low energy. Poza detekcją ruchu, akcesorium mierzy temperaturę otoczenia oraz natężenie światła. Wbudowany akcelerometr wykrywa próbę demontażu. Każda detekcja ruchu spowoduje, że Motion Sensor zaświeci kolorem zależnym od aktualnej temperatury.

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

EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012

ETSI EN 300 328 V2.1.1:2017



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Arcichowski
Dyrektor ds. Technicznych



EU DECLARATION OF CONFORMITY

FGBHMS-001/002/EN

Manufacturer: FIBAR GROUP S.A.
ul. Lotnicza 1
60-421 Poznań
Poland

Product: FGBHMS-001 Fibaro Motion Sensor

Description: Fibaro Motion Sensor is a HomeKit-enabled multi-sensor using *Bluetooth*[®] low energy wireless technology. Along with detecting motion, the accessory measures temperature and light intensity. Built-in accelerometer detects tampering with the accessory. Every time the movement is detected, Fibaro Motion Sensor will glow in different colour depending on the temperature.

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
EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012
ETSI EN 300 328 V2.1.1:2017



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Arcichowski
Chief Technology Officer