



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE FGDW-002/002/PL

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

Produkt: FGDW-002 Fibaro Door/Window Sensor 2. Wszystkie wersje (1-7).

Opis produktu: Door/Window Sensor 2 to hallotronowy czujnik otwarcia, kompatybilny ze standardem Z-Wave Plus. Poza detekcją otwarcia i zamknięcia, akcesorium mierzy temperaturę otoczenia. Otwarcie jest wykrywane na podstawie oddalenia od siebie sensora i magnesu. Akcesorium sygnalizuje próbę demontażu lub otwarcia jego obudowy.

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 V1.6.3:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Arcichowski
Dyrektor ds. Technicznych



EU DECLARATION OF CONFORMITY

FGDW-002/002/EN

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

Product: FGDW-002 Fibaro Door/Window Sensor 2. All variations (1-7).

Description: Door/Window Sensor 2 is a wireless, Z-Wave Plus compatible, Hall effect sensor. Along with detecting opening and closing, the accessory measures the ambient temperature. Opening is detected by separating the sensor's body and the magnet. Tampering is detected whenever the accessory is detached from the surface or casing is opened.

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 V1.6.3:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Arcichowski
Chief Technology Officer