

EU DECLARATION OF CONFORMITY FGDW-002/003/EN

Manufacturer:

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

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

Description: FIBARO Door/Window Sensor 2 is a wireless, battery powered, Z-Wave Plus compatible magnetic contact sensor. Changing the device's status will automatically send signal to the Z-Wave controller and associated devices. Sensor can be used to trigger scenes and wherever there is a need for information about opening or closing of doors, windows, garage doors, etc. Opening is detected by separating the sensor's body and the magnet. In addition the FIBARO Door/Window Sensor 2 is equipped with a built-in temperature 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 V1.6.3:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017



Wysogotowo, 18.10.2021

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE FGDW-002/003/PL

Producent:

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

Produkt: FGDW-002 FIBARO Door/Window Sensor 2.

Opis produktu: FIBARO Door/Window Sensor 2 jest bezprzewodowym, bateryjnym czujnikiem magnetycznym, kompatybilnym ze standardem Z-Wave Plus. Zmiana stanu urządzenia powoduje automatycznie wysłanie sygnału do kontrolera Z-Wave i zasocjowanych urządzeń. Sensor może być wykorzystywany do tworzenia scen oraz tam, gdzie potrzebna jest informacja o otwarciu lub zamknięciu drzwi, okna, bramy garażowej, etc. Otwarcie jest wykrywane na podstawie oddalenia od siebie sensora i magnesu. Dodatkowo FIBARO Door/Window Sensor 2 posiada wbudowany czujnik 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, 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 V1.6.3:2013
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017



Wysogotowo, 18.10.2021

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

EU-CONFORMITEITSVERKLARING FGDW-002/001/NL

Fabrikant:

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

Product: FGDW-002 FIBARO Door/Window Sensor 2. Alle variaties (1-7).

Omschrijving: FIBARO Door/Window Sensor 2 is een draadloze, batterij gevoede, Z-Wave Plus compatible magneet contact sensor. Een Status verandering zal automatisch een signaal verzenden naar de Z-wave controller en geassocieerde apparaten. De sensor kan gebruikt worden voor het activeren van een scene of overal waar controle of beveiliging nodig is, bijvoorbeeld bij de opening van deuren, ramen, garagedeuren etc. Detectie hiervan gebeurt door de scheiding tussen sensor en magneet. Tevens is de FIBARO Door/Window Sensor 2 uitgerust met een interne temperatuur sensor.

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



Wysogotowo, 18.10.2021



Adam Krużyński
Chief Executive Officer

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE FGDW-002/001/IT

Produttore:

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

Prodotto: FGDW-002 FIBARO Door/Window Sensor 2. Tutte le varianti (1-7).

Descrizione: FIBARO Door/Window Sensor 2 è wireless, alimentato a batteria, con contatto magnetico e Z-Wave Plus compatibile. Al cambiamento dello stato del dispositivo questo invierà automaticamente il segnale al controller Z-Wave e a tutti i dispositivi associati. Il Sensore può essere utilizzato per attivare 'scene' ed anche ovunque ci sia la necessità di informazioni sull'apertura o la chiusura di porte, finestre, porte di garage, ecc L'apertura viene rilevata separando il corpo del sensore al magnete. Inoltre il sensore è dotato di un sensore di temperatura integrato.

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



Wysogotowo, 18.10.2021


Adam Krużyński
Chief Executive Officer

CE-DEKLARATION FGDW-002/001/SV

Tillverkare:

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

Produkt: FGDW-002 FIBARO Door/Window Sensor 2. Alla variationer (1-7).

Beskrivning: FIBARO Door/Window Sensor 2 är en trådlös, batteridrivnen, Z-wave Plus kompatibel magnetkontakts sensor. Ändras enhetens status så skickas automatiskt en signal till Z-Wave kontrollern och tillhörande enheter. Sensorn kan användas för att utlösa scener och för att övervaka information om öppna eller stängda dörrar, fönster, garageportar, etc. Öppning detekteras genom att separera sensorns kropp och magneten. Dessutom är FIBARO Door/Window Sensor 2 utrustad med en inbyggd temperatur sensor.

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



Wysogotowo, 18.10.2021

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT FGDW-002/001/HU

Gyártó:

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

Termék: FGDW-002 FIBARO Door/Window Sensor 2. Minden variáció (1-7).

A termék leírása: FIBARO Door/Window Sensor 2 egy vezeték nélküli, elemes, Z-Wave Plus kompatibilis mágnes-kontaktusos érzékelő. Az eszköz állapotának megváltozása automatikusan jelzést küld a Z-Wave központi egységnek és a hozzákapcsolt eszközöknek. Az érzékelő használható akár vezérlések együttes végrehajtására is. Ezen kívül használható ajtók, ablakok, garázkapuk, stb. nyitásának vagy zárásának jelzésére. A nyitási jelzést az érzékelő testének és a mágnesnek az eltávolodása váltja ki. Ezen kívül a FIBARO Door/Window Sensor 2 rendelkezik beépített hőmérséklet érzékelővel.

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 részeire:

IEC 62368-1:2018
EN 50663:2017
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



Wysogotowo, 18.10.2021

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

DECLARACIÓN UE DE CONFIRMIDAD FGDW-002/003/ES

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

Producto: FGDW-002 Fibaro Door/Window Sensor 2. Todas las variaciones (1-7).

Descripción del producto: FIBARO Door/Window Sensor 2 es un sensor magnético inalámbrico, que funciona con batería, y es compatible con la red Z-Wave Plus. El cambio en el estado del dispositivo automáticamente enviará una señal al controlador Z-Wave y otros dispositivos asociados. El sensor se puede usar para activar escenas y en todas partes existe la necesidad de saber si se abren o cierran las puertas, ventanas, puertas de garajes, etc. La apertura se detecta cuando se separa el cuerpo del sensor del imán. Además FIBARO Door/Window Sensor 2 tiene un sensor de temperatura integrado.

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/EU
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 V1.6.3:2013

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



Wysogotowo, 18.10.2021

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FGDW-002/001/DE

Hersteller:

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

Produktbezeichnung: FGDW-002 FIBARO Door/Window Sensor 2. Alle Variationen (1-7).

Produktbeschreibung: Der FIBARO Door/Window Sensor 2 ist ein batteriebetriebener Funk-Magnetkontakt-Sensor und arbeitet mit dem Z-Wave Plus Standard. Eine Änderung des Gerätestatus wird automatisch an die Z-Wave Steuerung und alle zugehörigen Geräte gemeldet. Der Sensor dient zur Szenenaktivierung und findet überall dort Verwendung, wo das Öffnen oder Schließen von Türen, Fenstern, Garagentoren etc. überwacht werden soll. Das Öffnen wird durch Trennung des Sensors vom Magneten erkannt. Der FIBARO Door/Window Sensor 2 hat auch einen integrierten Temperatursensor.

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



Wysogotowo, 18.10.2021

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ FGDW-002/003/GR

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

Προϊόν: FGDW-002 Fibaro Door/Window Sensor 2. Όλες οι παραλλαγές (1-7).

Περιγραφή: Ο αισθητήρας πόρτας/παράθυρου είναι ένα ασύρματος αισθητήρας Z-Wave που επιτρέπει την ανίχνευση του ανοίγματος ή κλεισίματος μίας πόρτας ή ενός παραθύρου. Εκτός από την ανίχνευση ανοίγματος και κλεισίματος, το εξάρτημα μετρά τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

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/EU

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 V1.6.3:2013

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



Wysogotowo, 18.10.2021

Adam Krużyński
Chief Executive Officer

DECLARATION UE DE CONFORMITE FGDW-002/001/FR

Fabricant:

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

Produit: FGDW-002 FIBARO Door/Window Sensor 2. Toutes les variations (1-7).

Description: Le FIBARO Door/Window Sensor 2 est un capteur à contact magnétique sans fil compatible Z-Wave Plus alimenté par pile. Le changement d'état du module est automatiquement envoyé au contrôleur Z-Wave et aux périphériques associés. Le capteur peut être utilisé pour déclencher des scénarios et partout où il y a besoins des informations sur l'ouverture ou la fermeture des portes, fenêtres, portes de garage, etc. L'ouverture est détectée en séparant le corps du capteur et l'aimant. De plus, le FIBARO Door/Window Sensor 2 est équipé d'un capteur de température intégré.

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



Wysogotowo, 18.10.2021

Adam Krużyński
Chief Executive Officer