



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE FGK-10X/002/PL

Producent: FIBAR GROUP S.A.

ul. Lotnicza 1
60-421 Poznań
Polska

Produkt: FGK-101, FGK-102, FGK-103, FGK-104, FGK-105, FGK-106, FGK-107

Fibaro Door/Window Sensor, wszystkie warianty.

Opis produktu: Door/Window Sensor jest bezprzewodowym urządzeniem pracującym w standardzie Z-Wave, które umożliwia wykrycie otwarcia lub zamknięcia drzwi lub okna. Urządzenie umożliwia również bezprzewodową komunikację pomiędzy systemem FIBARO, a czujnikiem temperatury DS18B20.

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



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Archowski
Dyrektor ds. Technicznych



EU DECLARATION OF CONFORMITY

FGK-10X/002/EN

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

Product: FGK-101, FGK-102, FGK-103, FGK-104, FGK-105, FGK-106, FGK-107
Fibaro Door/Window Sensor. All variations.

Description: Door/Window Sensor is a wireless Z-wave module that makes it possible to detect door or window opening and closing. Moreover, the module allows for wireless communication between the system and the DS18B20 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
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



Poznań, 12.06.2017


Bartłomiej Arcichowski
Chief Technology Officer



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FGK-10X/002/DE

Hersteller: FIBAR GROUP S.A.
ul. Lotnicza 1
60-421 Poznań
Polen

Produktbezeichnung: FGK-101, FGK-102, FGK-103, FGK-104, FGK-105, FGK-106, FGK-107
Fibaro Door/Window Sensor, alle Varianten.

Produktbeschreibung: Door/Window Sensor ist ein drahtloses Gerät, das im Z-Wave-Standard arbeitet. Installiertes Gerät informiert, ob die Tür/das Fenster geschlossen/geöffnet wurde. Das Gerät ermöglicht zusätzlich eine drahtlose Kommunikation des Fibaro-Systems mit dem Temperatursensor DS18B20.

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



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Arcichowski
Chief Technology Officer



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

FGK-10X/002/NL

Fabrikant: FIBAR GROUP S.A.

ul. Lotnicza 1
60-421 Poznań
Polen

Product: FGK-101, FGK-102, FGK-103, FGK-104, FGK-105, FGK-106, FGK-107,
Fibaro Door/Window Sensor. Alle variaties.

Omschrijving: De Door/Window sensor is een draadloze Z-Wave module die het mogelijk maakt om het open en dichtdoen van ramen en deuren te detecteren. Het is met deze module ook mogelijk om draadloos te communiceren tussen het system en de DS18B20 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:

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 V1.6.1:2
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Arzichowski
Chief Technology Officer



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

FGK-10X/002/IT

Produttore: FIBAR GROUP S.A.
ul. Lotnicza 1
60-421 Poznan
Polonia

Prodotto: FGK-101, FGK-102, FGK-103, FGK-104, FGK-105, FGK-106, FGK-107,
Fibaro Door/Window Sensor. All variations.

Descrizione: Sensore porta/finestra è un modulo Z-Wave wireless che permette di rilevare apertura e chiusura di serramenti. Inoltre, il modulo consente la comunicazione senza fili tra il sistema e il sensore di temperatura DS18B20.

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



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Arcichowski
Chief Technology Officer



CE-DEKLARATION

FGK-10X/002/SV

Tillverkare: FIBAR GROUP S.A.
ul. Lotnicza 1
60-421 Poznań
Polen

Produkt: FGK-101, FGK-102, FGK-103, FGK-104, FGK-105, FGK-106, FGK-107
Fibaro Door/Window Sensor. Alla variationer.

Beskrivning: Dörr/fönster Sensor är en trådlös Z-Wave modul som gör det möjligt att detektera om en dörr eller ett fönster öppnas och stängs. Dessutom tillåter modulen trådlös kommunikation mellan Z-Wave systemet och DS18B20 temperatursensor.

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

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



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Arcichowski
Chief Technology Officer



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI FGK-10X/002/HR

Proizvođač: FIBAR GROUP S.A.
ul. Lotnicza 1
60-421 Poznan
Poljska

Proizvod: FGK-101, FGK-102, FGK-103, FGK-104, FGK-105, FGK-106, FGK-107
Fibaro Door/Window Sensor. Sve varijante.

Opis: Vrata/prozor senzor je bežični Z-Wave modul koji omogućuje uvid da li su vrata ili prozor otvoreni ili zatvoreni. Osim toga, modul omogućuje bežičnu komunikaciju između sustava i senzora temperature DS18B20.

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



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Arcichowski
Šef tehnološkog odjela



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ FGK-10X/001/CZ

Výrobce: FIBAR GROUP S.A.
ul. Lotnicza 1
60-421 Poznań
Polsko

Výrobek: FGK-101, FGK-102, FGK-103, FGK-104, FGK-105, FGK-106, FGK-107
Fibaro Door/Window Sensor. Všechny varianty.

Popis výrobku: Bateriový senzor na okna a dveře je bezdrátový modul, jenž zjišťuje otevření nebo zavření dveří/oken. Dále senzor umožňuje komunikaci mezi systémem a DS18B20 senzorem teploty.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizovanými právními předpisy

Unie:

Směrnice RoHS 2011/65/EU

Směrnice RED 2014/53/EU

Odkazy na příslušné normy na jejichž základě se shoda prohlašuje:

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



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Archichowski
Technický Ředitel



DECLARATION UE DE CONFORMITE FGK-10X/001/FR

Fabricant: FIBAR GROUP S.A.
ul. Lotnicza 1
60-421 Poznań
Pologne

Produit: FGK-101, FGK-102, FGK-103, FGK-104, FGK-105, FGK-106, FGK-107
Fibaro Door/Window Sensor. Toutes les variantes.

Description: Fibaro Door/Window Sensor est un module Z-Wave sans fil qui permet de détecter l'ouverture et la fermeture de porte ou de fenêtre. De plus, le module permet une communication sans fil entre le système et le capteur de température DS18B20.

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
Directive RED	2014/53/EU

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

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



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Arcichowski
Chief Technology Officer



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ FGK-10X/001/GR

Κατασκευαστής: FIBAR GROUP S.A.

ul. Lotnicza 1
60-421 Poznań
Πολωνία

Προϊόν: FGK-101, FGK-102, FGK-103, FGK-104, FGK-105, FGK-106, FGK-107

Fibar Door/Window Sensor. Όλα τα μοντέλα.

Περιγραφή: Ο αισθητήρας πόρτας/παράθυρου είναι ένα ασύρματος αισθητήρας Z-Wave που επιτρέπει την ανίχνευση του ανοίγματος ή κλεισίματος μίας πόρτας ή ενός παραθύρου. Επίσης ο αισθητήρας επιτρέπει την ασύρματη επικοινωνία ενός ενσύρματου αισθητηρίου θερμοκρασίας DS18B20.

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
Οδηγία RED 2014/53/EU

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



Poznań, 12.06.2017

Bartłomiej Arcichowski
Chief Technology Officer