

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE FGWPG-111/002/PL

Producent:

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

Produkt: FGWPG-111 Fibaro Wall Plug Typ G

Opis produktu: Fibaro Wall Plug Typ G umożliwia zdalne sterowanie i pomiar mocy czynnej oraz zużywanej energii przez odbiornik. Produkt przeznaczony do sterowania urządzeniami podłączonymi do niego. Fibaro Wall Plug posiada wbudowaną wtyczkę i gniazdo typu G. Układ sterowania i system pomiarowy mogą pracować z obciążeniami do 2,5 kW.

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/EU
Dyrektywa RED	2014/53/EU

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

BS 1363-3:2016+A1:2018
EN 60669-1:1999/ A2:2008, EN 60669-2-1:2004/ A12:2010
BS EN 61000-6-1:2007, BS EN 61000-6-3:2007+A1:2011
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 21.02.2020

Ratajczak

Paweł Ratajczak
Product Compliance Supervisor

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE FGWPG-111/002/EN

Producent:

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

Product: FGWPG-111 Fibaro Wall Plug Type G

Description: FIBARO Wall Plug is a remotely controlled plug-in switch with the ability to measure power and energy consumption. It uses a LED frame to visualize the current load and operating mode with colour changing illumination. It is possible to control electrical devices in a convenient and maintenance-free way.

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/EU
Directive RED 2014/53/EU

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

BS 1363-3:2016+A1:2018
EN 60669-1:1999/ A2:2008, EN 60669-2-1:2004/ A12:2010
BS EN 61000-6-1:2007, BS EN 61000-6-3:2007+A1:2011
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 21.02.2020

A handwritten signature in blue ink that reads 'Ratajczak'.

Paweł Ratajczak
Product Compliance Supervisor

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FGWPG-111/002/DE

Hersteller:

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

Produktbezeichnung: FGWPG-111 Fibaro Wall Plug Typ G

Produktbeschreibung: Fibaro Wall Plug UK ermöglicht die Steuerung von Lasten bis 2,5kW. Es bietet auch die Möglichkeit, die vom Gerät verbrauchte Energie zu messen. Er verfügt über eine integrierte G-Buchse zum Anschluss eines Verbrauchers und einen integrierten G-Stecker zum Anschluss an das Stromnetz.

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/EU
Richtlinie RED 2014/53/EU

Folgende Normen wurden angewandt:

BS 1363-3:2016+A1:2018
EN 60669-1:1999/ A2:2008, EN 60669-2-1:2004/ A12:2010
BS EN 61000-6-1:2007, BS EN 61000-6-3:2007+A1:2011
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 21.02.2020

Ratajczak

Paweł Ratajczak
Product Compliance Supervisor

DECLARACIÓN UE DE CONFIRMIDAD FGWPG-111/002/ES

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

Producto: FGWPG-111 Fibaro Wall Plug Type G

Descripción del producto: FIBARO Wall Plug es un interruptor enchufable controlado a distancia con la capacidad de medir el consumo de energía y energía. Utiliza un marco LED para visualizar la carga actual y el modo de funcionamiento con iluminación que cambia de color. Es posible controlar dispositivos eléctricos en un forma conveniente y sin mantenimiento.

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

BS 1363-3:2016+A1:2018
EN 60669-1:1999/ A2:2008, EN 60669-2-1:2004/ A12:2010
BS EN 61000-6-1:2007, BS EN 61000-6-3:2007+A1:2011
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017
EN 62479:2010



Wysogotowo, 21.02 .2020

Ratajczak

Paweł Ratajczak
Product Compliance Supervisor