

## FIBARO WALL PLUG TYPE G with USB charger FGWPG-121

**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 color changing illumination.

Our smart plug makes it possible to control electrical devices in a convenient and maintenance-free way.

It is also equipped with a USB charging port with power metering.

For full instruction manual and technical specification please visit our website:  
[manuals.fibaro.com/en/wall-plug-uk](http://manuals.fibaro.com/en/wall-plug-uk)



Read the manual before attempting to install the device!

**Simplified EU declaration of conformity:**  
Hereby, Fibar Group S.A. declares that the device is in compliance with Directives 2014/53/EU and 2011/65/EU, 2015/863. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:  
[www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)

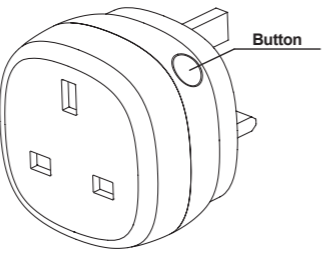
**WEEE Directive Compliance:**  
Device labelled with this symbol should not be disposed with other household wastes. It shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment.

### Warnings

- This product is not a toy. Keep away from children and animals!
- Do not expose this product to moisture, water or other liquids.
- This product is designed for indoor use only. Do not use outside!

### First launch

1. Plug the device into a socket nearby the main Z-Wave controller.
2. Set the main Z-Wave controller in add mode.
3. Quickly, triple click the button located on the casing.



4. Wait for the device to be added to the system.
5. Successful adding will be confirmed by the controller.
6. Plug a device you want to control into the Wall Plug.
7. Test the device by turning it on and off using the button.

### Specifications

Power supply:	230V AC, 50/60Hz
Rated load (continuous load):	13A - resistive loads 8A - incandescent loads 13A - inductive general purpose (cosφ = 0.75-0.8) 700VA - pilot duty (cosφ < 0.35)
	750W - motor
Radio frequency band:	3A - electronic ballasts 868.0-868.6MHz 869.7-870.0MHz -0.5 dBm (EIRP)
Max. transmit power:	BS 1363
To be used with G type sockets:	5V
USB port output voltage:	1A
USB port output current:	0 - 40°C
Operating temperature:	56 x 56 x 58.5 mm
Dimensions (W x H x D):	RED 2014/53/EU
EU directives compliance:	RoHS 2011/65/EU RoHS 2015/863



### Warranty

1. FIBAR GROUP S.A. with its registered office in Poznań, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, entered into the Register of Entrepreneurs of the National Court Register maintained by the District Court for Poznań-Nowe Miasto and Wilda in Poznań, VIII Commercial Division of the National Court Register (KRS) under number: 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664, share capital PLN 1,182,100 paid in full, other contact information is available at: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (hereinafter "the Manufacturer") guarantees that the device sold (hereinafter: "the Device" is free from material and manufacturing defects.
2. The Manufacturer shall be responsible for malfunctioning of the Device resulting from physical defects inherent in the Device that cause its operation to be incompatible with the specifications within the period of:
  - 24 months from the date of purchase by the consumer,
  - 12 months from the date of purchase by a business customer (the consumer and business customer are further collectively referred to as "Customer").
3. The Manufacturer shall remove any defects revealed during the period of:
  - 24 months from the date of purchase by the consumer,
  - 12 months from the date of purchase by a business customer (the consumer and business customer are further collectively referred to as "Customer").

guarantee period, free of charge, by repairing or replacing (at the sole discretion of the Manufacturer) the defective components of the Device with new or regenerated components. The manufacturer reserves the right to replace the entire Device with a new or regenerated device. The Manufacturer shall not refund money paid for the device.

4. Under special circumstances, the Manufacturer may replace the Device with a different device most similar in technical characteristics.

5. Only the holder of a valid warranty document shall be entitled to make claims under guarantee.

6. Before making a complaint, the Manufacturer recommends using the telephone or online support available at <https://www.fibaro.com/support/>.

7. In order to make a complaint, the Customer should contact the Manufacturer via the email address given at <https://www.fibaro.com/support/>.

8. After the complaint has been properly filed, the Customer will receive contact details for the Authorized Guarantee Service ("AGS"). The customer should contact and deliver the Device to AGS. Upon receipt of the Device, the manufacturer shall inform the Customer of the return merchandise authorization number (RMA).

9. Defects shall be removed within 30 days from the date of delivering the Device to AGS. The guarantee period shall be extended by the time in which the Device was kept by AGS.

10. The faulty device shall be provided by the Customer with complete standard equipment and documents proving its purchase.

11. The cost of transporting the Device in the territory of the Republic of Poland shall be covered by the Manufacturer. The costs of the Device transport from other countries shall be covered by the Customer. For unjustified complaints, AGS may charge the Customer with costs related to the case.

12. AGS shall not accept a complaint claim when:

- the Device was misused or the manual was not observed,
- the Device was provided by the Customer incomplete, without accessories or nameplate,
- it was determined that the fault was caused by other reasons than a material or manufacturing defect of the Device
- the guarantee document is not valid or there is no proof of purchase,

13. The guarantee shall not cover:
 

- mechanical damages (cracks, fractures, cuts, abrasions, physical deformations caused by impact, falling or dropping the device or other object, improper use or not observing the operating manual);
- damages resulting from external causes, e.g.: flood, storm, fire, lightning, natural disasters, earthquakes, war, civil disturbance, force

majeure, unforeseen accidents, theft, water damage, liquid leakage, battery spill, weather conditions, sunlight, sand, moisture, high or low temperature, air pollution;

- damages caused by malfunctioning software, attack of a computer virus, or by failure to update the software as recommended by the Manufacturer;

- damages resulting from: surges in the power and/or telecommunication network, improper connection to the grid in a manner inconsistent with the operating manual, or from connecting other devices not recommended by the Manufacturer.

- damages caused by operating or storing the device in extremely adverse conditions, i.e. high humidity, dust, too low (freezing) or too high ambient temperature. Detailed permissible conditions for operating the Device are defined in the operating manual;

- damages caused by using accessories not recommended by the Manufacturer

- damages caused by faulty electrical installation of the Customer, including the use of incorrect fuses;

- damages caused by Customer's failure to provide maintenance and servicing activities defined in the operating manual;

- damages resulting from the use of spurious spare parts or accessories improper for given model, repairing and introducing alterations by unauthorized persons;

- defects caused by operating faulty Device or accessories.

14. The guarantee shall not cover natural wear and tear of the Device and its components listed in the operating manual and in technical documentation as such elements have a defined operational life.

15. The Device Guarantee shall not exclude, limit or suspend the Customer's warranty rights.

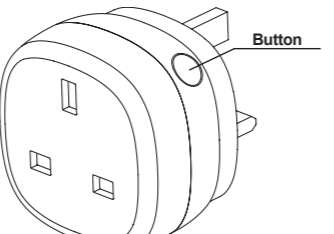
16. The Manufacturer shall not be liable for damages to property caused by defective device. The Guarantor shall not be liable for indirect, incidental, special, consequential or punitive damages, or for any damages, including, inter alia, loss of profits, savings, data, loss of benefits, claims by third parties and any other damages arising from or related to the use of the Device.

### Mises en garde

- L'article n'est pas un jouet. Tenez les enfants et les animaux éloignés!  
Ne pas exposer ce produit à l'humidité, à l'eau ou à d'autres liquides.  
Ce produit est conçu pour une utilisation à l'intérieur seulement. Ne pas l'utiliser à l'extérieur!

### Installation du dispositif

1. Mettez le capteur à proximité du contrôleur principal Z-Wave.
2. Mettez le contrôleur de Z-Wave en mode inclusion.
3. Cliquez rapidement 3 fois sur le bouton situé sur le boîtier.



4. Attendez que le dispositif soit ajouté dans le système.
5. L'ajout correct sera confirmé par le contrôleur.
6. Branchez l'appareil que vous voulez contrôler sur le Wall Plug.
7. Testez le dispositif en commutant en marche et arrêt en utilisant le bouton.

### Spécifications

Alimentation:	230V AC, 50/60Hz
Charge nominale (charge continue):	13A - charges résistives 8A - charges incandescentes 13A - usage général inductif (cosφ = 0.75-0.8) 700VA - inductif (Pilot Duty) (cosφ < 0.35) 750W - moteur
Fréquence radio:	3A - ballasts électriques 868.0-868.6MHz 869.7-870.0MHz -0.5 dBm (EIRP)
Puissance de transmission:	BS 1363
Fiche électrique type G:	5V
Tension de sortie du port USB:	1A
Courant de sortie du port USB:	0 - 40°C
Température de fonctionnement:	56 x 56 x 58.5 mm
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur):	RED 2014/53/EU
Conformité aux directives de l'UE:	RoHS 2011/65/EU RoHS 2015/863



### Conditions de la garantie:

1. FIBAR GROUP S.A. ayant son siège à Poznań ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, immatriculée au Registre des entrepreneurs du Répertoire Judiciaire National tenu par Sąd Rejonowy [Tribunal de district] Poznań-Nowe Miasto i Wilda à Poznań, VIII Département Économique au numéro : 553265, N° TVA 7811858097, REGON [SIRET] : 301595664, capital social de 1 182 100 PLN entièrement libéré, d'autres coordonnées sont disponibles au site [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (ci-après le « Fabricant ») garantit que l'appareil vendu (l'« Appareil ») est exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication.
2. Le fabricant est responsable du fonctionnement défectueux de l'Appareil en raison de vices physiques de l'Appareil provoquant son fonctionnement non conforme à la spécification du Fabricant pendant la période de :
  - constatation de l'utilisation abusive et non conforme au mode d'emploi de l'Appareil,
  - mettre à disposition l'Appareil incomplet, sans accessoires, sans plaque signalétique de la part du Client,
  - déterminer la cause du défaut autre que le vice de matériau ou de production de l'Appareil,
  - du document de garantie non valable et l'absence de preuve d'achat.
3. La garantie de qualité ne couvre pas :
  - des dommages mécaniques (fissures, fractures, coupures, écorchures, déformation physique due à l'impact, la chute ou causée en laissant tomber sur l'Appareil un autre objet ou par l'utilisation abusive de l'Appareil par rapport de celle prévue dans le

mode d'emploi);

- des dommages causés par des causes externes telles que: inondation, tempête, feu, foudre, catastrophes naturelles, tremblements de terre, guerre, troubles civils, cas de force majeure, accidents imprévisibles, vol, versement de liquide, fuite de la batterie, conditions météorologiques, lumière du soleil, sable, humidité, température élevée ou faible, pollution de l'air;

- des dommages causés par un logiciel défectueux en raison d'une attaque de virus ou de ne pas mettre à jour du logiciel, l'opération recommandée par le fabricant;

- des dommages résultant de : surtensions dans le réseau électrique et/ou de télécommunication ou de se connecter au réseau énergétique d'une manière incompatible avec les instructions ou à cause de la connexion d'autres produits dont la connexion n'est pas recommandée par le fabricant;

- des dommages causés par le fonctionnement ou le stockage dans des conditions extrêmement défavorables, soit humidité élevée, poussière, température ambiante trop basse (gel) ou trop haute. Les conditions détaillées dans lesquelles il est possible d'utiliser l'appareil déterminent le mode d'emploi ;

- les dommages causés par l'utilisation d'accessoires non recommandés par le Fabricant;

- des dommages causés par réseau électrique défectueux de l'utilisateur, y compris l'utilisation de fusibles incorrects ;

- des dommages causés par négligence de maintenance et d'entretien prévus dans le mode d'emploi de la part du Client ;

- des dommages résultant de l'utilisation des pièces de rechange et des accessoires non originaux, incorrects pour le présent modèle, d'effectuer des réparations et des modifications par des personnes non autorisées ;

- les défauts causés par la poursuite des travaux avec un Appareil ou un équipement défectueux.

14. La garantie ne couvre pas l'usure normale des composants de l'Appareil et d'autres dispositifs mentionnés dans le manuel d'utilisation et la documentation technique avec un temps spécifique de fonctionnement.

15. La garantie de l'Appareil n'exclut pas, ne limite ni suspend les droits du Client découlant de la garantie légale.

16. Le Fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages matériels causés par un Appareil défectueux. Le Fabricant n'est pas responsable des dommages indirects, accessoires, spéciaux, consécutifs ou le préjudice moral ni des dommages, y compris mais sans s'y limiter les pertes de profits, d'économies, de données, la perte des prestations, des sinistres par des tiers et d'autres dommages découlant de ou liés à l'utilisation de l'Appareil.

Lisez le manuel avant de tenter d'installer l'appareil!

**Déclaration de conformité UE simplifiée:**  
Fibar Group S. A. déclare par la présente que l'appareil est conforme aux directives 2014/53/EU et 2011/65/EU, 2015/863. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante:  
[www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)

### Conformité à la directive WEEE:

Les dispositifs identifiés par ce symbole ne doivent pas être éliminés ou jetés avec les déchets ménagers. La responsabilité de l'utilisateur est d'assurer l'élimination dans des points de recyclage.

