

# FIBARO

## SINGLE/DIDOUBLE SWITCH 2

FGS-2x3

**FIBARO Switch 2** is designed to be installed in wall switch boxes or anywhere else where it is necessary to control electric devices.

The Switch 2 allows to control connected devices either via the Z-Wave network or via a switch connected directly to it.

Active power and energy consumption allows to monitor and reduce electricity bills.

The Switch 2 is compatible with any Z-Wave or Z-Wave+ Controller.

**FIBARO Switch 2** is compliant with following EU directives:

- RED 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU

For full instruction manual and technical specification please visit our website:  
[manuals.fibaro.com/en/switch-2](http://manuals.fibaro.com/en/switch-2)



Read the manual before attempting to install the device!

### Warnings



#### DANGER OF ELECTROCUTION!

The Switch 2 is designed to operate in home electrical installation. Faulty connection or use may result in fire or electric shock.

All works on the device may be performed only by a qualified and licensed electrician. Observe national regulations.

Even when the device is turned off, voltage may be present at its terminals. Any maintenance introducing changes into the configuration of connections or the load must be always performed with disconnected voltage (disable the fuse).



#### CAUTION!

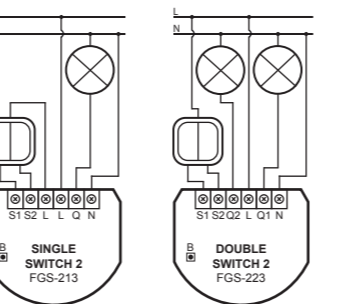
Applied load and the device itself may be damaged if the values of applied load are inconsistent with the technical specification!

Connect only in accordance with one of the diagrams presented in the full manual. Incorrect connection may cause risk to health, life or material damage.

The device is designed for installation in a wall switch box of depth not less than 60mm. The switch box and electrical connectors must be compliant with the relevant national safety standards.

### Basic activation of the device

- 1) Switch off the mains voltage.
- 2) Open the wall switch box.
- 3) Connect the device in accordance with one of the diagrams:



Wiring diagrams - connection with a double switch (more wiring diagrams available in the full manual)

- 4) Arrange the antenna and close the wall switch box. Make sure no part of the antenna sticks out of it.
- 5) Switch on the mains voltage.
- 6) Set the main Z-Wave controller into adding mode.
- 7) Quickly, three times press switch connected to the S1 terminal.
- 8) Successful adding will be confirmed by the controller.



#### NOTE

During the adding process the device must be within direct range of the main Z-Wave controller.

### Specifications

Power supply:	100-240V AC, 50/60Hz	
Operating temperature:	0-35°C	
Dimensions (L x W x H):	42.5 x 38.25 x 20.3 mm	
Rated current:		
	<b>IEC standards</b>	
	<b>UL standards</b>	
	<b>Resistive load</b>	
FGS-213	8A	6.5A
FGS-223	6.5A per channel 10A overall	6A per channel 9.5A overall
	<b>Tungsten load</b>	
FGS-213	8A	5A
FGS-223	6.5A per channel 10A overall	3A per channel

### Guarantee

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: 7818158097, 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 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 damaged 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 guaranteed document is not valid or there is no proof of purchase;

- 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.

13. 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.

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

15. The Device Guarantee 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.

**Simplified EU declaration of conformity:**  
Hereby, Fibar Group S.A. declares that the device is in compliance with Directive 2014/53/EU. 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.

**Attention!**  
This product is not a toy. Keep away from children and animals!



### Ostrzeżenia



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Switch 2 jest przeznaczony do pracy w domowej instalacji elektrycznej. Błędne podłączenie lub użytkowanie może skutkować pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.

Wszelkie prace związane z montażem urządzenia może wykonywać tylko osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje lub uprawnienia.

Wszelkie prace mające na celu zmianę konfiguracji połączzeń bądź zmianę obciążenia należy zawsze wykonywać po uprzednim odłączeniu napięcia sieciowego do pomocej odłącznika/bezpiecznika instalacyjnego znajdującego się w obwodzie.



#### UWAGA!

Podłączone obciążenie i samo urządzenie mogą zostać uszkodzone jeśli stosowane obciążenie jest niezgodne ze specyfikacją techniczną!

Pełną instrukcję i specyfikację techniczną znajdziesz na naszej stronie internetowej:  
[manuals.fibaro.com/pl/switch-2](http://manuals.fibaro.com/pl/switch-2)

### Dane techniczne

Zasilanie: 100-240V AC, 50/60Hz

Temperatura pracy: 0-35°C

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 42,5 x 38,25 x 20,3 mm

#### Prąd znamionowy:

Standardy IEC	Standardy UL
<b>Obciążenie rezystancyjne</b>	
FGS-213	8A
FGS-223	6,5A na kanał 10A łącznie
<b>Obciążenie żarowe</b>	
FGS-213	8A
FGS-223	6,5A na kanał 10A łącznie

### Warunki gwarancji

1. FIBAR GROUP S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, wpisana do rejestru przedsiębiorstw Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Poznaniu-Nowe Miasto i Wilda, podlegającego Gospodarczyemu KRS, pod numerem: 553265, NIP: 7818158097, REGON: 301595664, kapitał zakładowy 1,182,100 zł, wpłacony w całości, pozostałe dane kontaktowe dostępne są pod adresem: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (dalej: "Producent") udziela gwarancji, że sprzedawane urządzenie ("Urządzenie") wolne jest od wad materiał i wykonania.
2. Producent odpowiada za właściwe działanie Urządzenia wynikające z warunków fizycznych twardych w Urządzeniu powodujących jego funkcjonowanie niezgodne ze specyfikacją producenta w okresie:

  - 24 miesięcy od daty zakupu przez konsumenta;
  - 12 miesięcy od daty zakupu przez klienta biznesowego (konsument i klient biznesowy są dalej łączni zwani "Klientem").

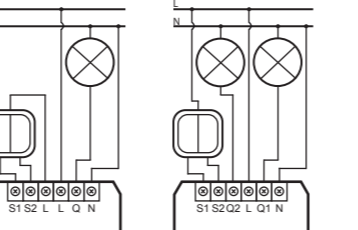
3. Producent zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad ujawnionego w okresie gwarancji poprzez dokonanie naprawy albo wymiany (wyłącznie w przypadku, gdy naprawa nie jest możliwa) wewnątrz termicznego skrzynka instalacyjnego. Przed dokonaniem naprawy producent zezwala Klientowi na dokonanie naprawy samodzielnie, jednakże z zachowaniem określonych warunków, o których mowa w niniejszej instrukcji naprawy.
4. W szczególnych sytuacjach, Producent może wymienić Urządzenie na inne o bardziej zbliżonych parametrach technicznych.
5. Jeżeli posiadasz ważnego dokumentu gwarancyjnego możesz zgłaszać roszczenia z tytułu gwarancji.
6. Przed dokonaniem zgłoszenia reklamacyjnego Producent rekomenduje skorzystanie z telefonicznej lub internetowej pomocy technicznej dostępnej pod adresem <https://www.fibaro.com/support/>.
7. W celu złożenia reklamacji Klient powinien skontaktować się z Producentem poprzez adres e-mail wskazany na stronie <https://www.fibaro.com/support/>.
8. Po prawidłowym zgłoszeniu reklamacji, Klient otrzyma dane kontaktowe do Autoryzowanego Serwisu Gwarancyjnego ("ASG"). Klient powinien skontaktować się i dostarczyć Urządzeniu do ASG. Po otrzymaniu Urządzenia Producent poinformuje Klienta o

### Podstawowy montaż urządzenia

- 1) Wyłącz napięcie sieciowe.

- 2) Otwórz puszkę instalacyjną.

- 3) Podłącz urządzenie zgodnie z jednym ze schematów:



Schemat podłączenia - montaż z podwójnym przyciskiem (więcej schematów dostępnych w pełnej instrukcji)

- 4) Ułożyć antenę i zamknij puszkę instalacyjną. Upewnij się, że antena nie wystaje poza puszkę.

- 5) Włącz napięcie sieciowe.

- 6) Uruchom tryb dodawania w kontrolerze Z-Wave.

- 7) Trzykrotnie, szybko wciśnij klawisz podłączony do zacisku S1.

- 8) Dodanie zostanie potwierdzone przez kontrolera.

### WSKAZÓWKI

W trakcie procesu dodawania urządzenie musi znajdować się w bezpośrednim zasięgu kontrolera.



Przeczytaj instrukcję przed przystąpieniem do montażu urządzenia!

FIBARO

**SINGLE/DIDOUBLE SWITCH 2**

FGS-2x3

Der **FIBARO Switch 2** wird insbesondere in herkömmliche Wandschaltboxen installiert, um elektrische Geräte zu steuern.

Der Switch 2 kann mit dem Z-Wave Protokoll oder direkt über den Wandschalter schalten.

Die Überwachung des aktuellen Strom- und Energieverbrauchs ermöglicht es die Stromkosten zu senken.

Der Switch 2 ist mit allen Z-Wave und Z-Wave+ Geräten kompatibel.

Der **FIBARO Switch 2** erfüllt folgende EU Richtlinien:

- RED 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU

Eine vollständige Bedienungsanleitung und technische Daten finden Sie auf unserer Webseite: [manuals.fibaro.com/de/switch-2](http://manuals.fibaro.com/de/switch-2)



Bitte lesen Sie das Handbuch vor der Installation des Gerätes!

**Warnung****GEFAHR VON ELEKTRONISCHEM STROMSCHLAG!**

Der Switch 2 wurde für den Einsatz in der Elektroinstallation von Gebäuden entworfen. Ein fehlerhaftes Anschließen oder falsche Verwendung kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.

Alle Arbeiten am Gerät dürfen nur von einem qualifizierten und lizenzierten Elektriker ausgeführt werden. Beachten Sie die nationalen Vorschriften.

Auch im ausgeschalteten Zustand des Gerätes kann Spannung an den Anschlüssen vorliegen. Jegliche Wartung, die Änderungen in der Konfiguration der Verbindungen oder des Verbrauchers vornimmt, muss immer bei abgeschalteter Spannung durchgeführt werden (deaktivieren Sie die Sicherung).

**ACHTUNG!**

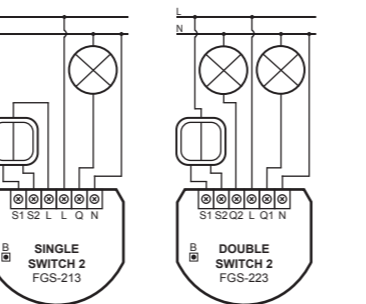
Die aufgebrachte Last und das Gerät selbst können beschädigt werden, sollten die Werte der Lastzuschaltung nicht mit den technischen Spezifikationen übereinstimmen.

Der Anschluss sollte nur in Übereinstimmung mit einem der im Handbuch präsentierten Schaltpläne erfolgen. Falsche Anschlüsse können ein Risiko für Gesundheit und Leben oder materielle Schäden hervorrufen.

Für die Installation des Gerätes bedarf es Wandschalterdosen mit einer Tiefe von mindestens 60 mm. Schalterdosen und elektrische Verbindungen müssen den relevanten nationalen Sicherheitsstandards entsprechen.

**Geräteinstallation**

- Netzspannung abschalten.
- Dose des Wandschalters öffnen.
- Den Switch 2 nach einem der Diagramme anschließen:



Schaltplan – Verbindung mit einem Doppelschalter  
(Weitere Schaltpläne sind im Handbuch zu finden.)

- Antenne anbringen und Wandschalterdose schließen.
- Netzspannung zuschalten.
- Z-Wave Zentrale in den Aufnahme-Modus setzen.
- Drücken Sie Schalter am Eingang S1 dreimal schnell hintereinander.
- Eine erfolgreiche Inklusion wird durch die Zentrale bestätigt.

**BITTE BEACHTEN SIE:**

Während des Aufnahmeprozesses muss sich das Gerät in direkter Reichweite der Z-Wave Zentrale befinden.

**Technische Daten**

- Stromversorgung: 100-240V AC, 50/60Hz  
Betriebstemperatur: 0-35°C  
Größe (L x B x H): 42.5 x 38.25 x 20.3 mm

**Nennlaststrom:**

	<b>IEC normen</b>	<b>UL normen</b>
<b>Widerstand-Last</b>		
FGS-213	8A	6.5A
FGS-223	6.5A je Kanal 10A Gesamtstrom	6A je Kanal 9.5A Gesamtstrom
<b>Glühlampen-Last</b>		
FGS-213	8A	5A
FGS-223	6.5A je Kanal 10A Gesamtstrom	3A je Kanal

**Garantiebedingungen**

- FIBAR GROUP S.A. mit Sitz in Poznań, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, eingetragen im Unternehmerregister des Nationalen Gerichtsregisters am Amtsgericht Poznań-Nova Miasto und Wilda, 8. Wirtschaftsabteilung des Nationalen Gerichtsregisters unter der Nummer 553265, Steueridentifikationsnummer NIP 7811858097, statistische Nummer REGON: 301595664, Stammkapital 1.182.100 PLN, in voller Höhe eingezahlt; sonstige Kontaktangaben unter der Adresse [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (nachstehend „Hersteller“ genannt) erteilt Garantie, dass das verkaufta Gerät („Gerät“) frei von Material- und Ausführungsfehlern ist.
- Der Hersteller haftet für fehlerhafte Funktionsweise des Geräts, die auf den in dem Gerät begründeten Sachmängeln resultiert, welche eine mit den Spezifikationen des Herstellers nicht übereinstimmende Funktion des Geräts verursachen in dem Zeitraum:
  - 24 Monate ab dem Kauftag bei den Verbrauchern,
  - 12 Monate ab dem Kauftag bei den Geschäftskunden (Verbraucher und Geschäftskunde werden nachstehend zusammen „Kunde“ genannt)
- Der Hersteller verpflichtet sich, die in dem Garantiezeitraum entdeckten Mängel kostenfrei zu beheben durch Reparatur oder Austausch der mangelhaften Bauteile des Geräts gegen neue bzw. aufgearbeitete Teile (nach Ermessen des Herstellers). Der Hersteller behält sich das Recht vor, das ganze Gerät gegen einen neuen bzw. aufgearbeitetes Gerät auszutauschen. Der Hersteller erstattet den Kaufpreis für das Gerät nicht.
- In besonderen Fällen kann der Hersteller das Gerät gegen ein neues mit sehr ähnlichen technischen Parametern austauschen.
- Garantieansprüche dürfen nur durch Besitzer einer gültigen Garantie erhoben werden.
- Vor der Reklamation empfiehlt der Hersteller, die unter <http://www.fibaro.com/support/> bereitgestellten technischen Hilfe- und Telefonhotline in Anspruch zu nehmen.
- Um eine Reklamation zu erheben, soll der Kunde mit Hilfe der auf der Seite <https://www.fibaro.com/support/> genannten E-Mail-Adresse mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen.
- Nach der richtigen Reklamationserhebung bekommt der Kunde Kontaktangaben des Autorisierten Garantieservices (ASG). Der ASG soll die Reklamation bearbeiten.

**Avertissements****DANGER D'ÉLECTROCUTION!**

Le Switch 2 est conçu pour fonctionner dans une installation électrique domestique. Une mauvaise connexion ou utilisation peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

Toute intervention sur l'appareil doit uniquement être réalisée par un électricien agréé. Respecter les réglementations nationales.

Même lorsque l'appareil est éteint, la tension aux bornes peut ne pas être nulle. Toute intervention qui entraînerait des changements dans la configuration des connexions ou de la charge doit toujours être effectuée lorsque l'appareil est hors tension (débranchez le fusible).

**ATTENTION!**

La charge appliquée et l'appareil lui-même peuvent être endommagés si les valeurs de charge ne sont pas compatibles avec les spécifications techniques.

Raccorder uniquement l'appareil en respectant l'un des schémas présentés dans le manuel. Une mauvaise connexion peut entraîner un risque de blessure, de mort ou de dommages matériels.

Le dispositif est conçu pour une installation dans une boîte d'encastrement d'une profondeur d'au moins 60 mm. La boîte d'encastrement et les connecteurs électriques doivent être conformes aux normes de sécurité nationale adéquates.

**Activation de base du dispositif**

- Couper le courant.
- Ouvrez la boîte de l'interrupteur mural.
- Connectez le module en suivant l'un des schémas:

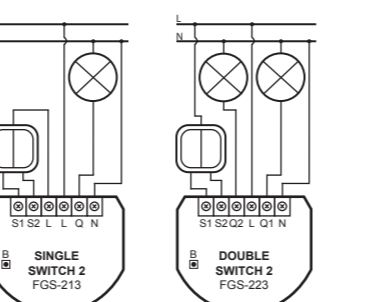


Schéma de câblage pour le raccordement à un interrupteur double  
(davantage de schémas de câblage sont disponibles dans le manuel complet)

- Replacez l'antenne et fermez la boîte de l'interrupteur mural.
- Remettez le courant.
- Mettez le contrôleur principal Z-Wave en mode inclusion.
- Pressez trois fois rapidement l'interrupteur connecté à la borne S1.
- Le succès de l'inclusion sera confirmé par le contrôleur.

**REMARQUE**

Pendant le processus d'inclusion, le dispositif doit être à portée directe du contrôleur principal Z-Wave.

**Spécifications**

- Alimentation: 100-240V AC, 50/60Hz  
Température de fonctionnement: 0-35°C  
Dimensions (L x P x H): 42,5 x 38,25 x 20,3 mm

**Courant de charge:**

	<b>Normes IEC</b>	<b>Normes UL</b>
<b>Charge résistive</b>		
FGS-213	8A	6,5A
FGS-223	6,5A par canal 10A total	6A par canal 9,5A total
<b>Charge incandescente</b>		
FGS-213	8A	5A
FGS-223	6,5A par canal 10A total	3A par canal

**Conditions de la garantie**

- FIBAR GROUP S.A., ayant son siège à Poznań ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, immatriculée au Registre des entrepreneurs du Tribunal Judiciaire National tenu par Sad Rejonowy [Tribunal de district] Poznań-Nova Miasto i Wilda à Poznań, VIII Département Économique au numéro : 553265, capital social de 1.182.100 PLN entièrement libéré, d'autre part 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.
- 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 pour la période :
  - 24 mois à compter de la date d'achat par le consommateur,
  - 12 mois à compter de la date d'achat par l'entreprise, (le consommateur et l'entreprise sont ci-après dénommés collectivement le « Client »).
- Le fabricant s'engage à remédier gratuitement à tout défaut identifié au cours de la période de garantie par la réparation ou le remplacement (à la discrétion du fabricant) des composants de l'appareil défectueux par des pièces neuves ou remises à neuf. Le fabricant se réserve le droit de remplacer l'appareil par un autre, neuf ou remis à neuf. Fabricant ne rembourse pas le prix de l'appareil acheté.
- Dans des situations particulières, le fabricant peut remplacer l'appareil par un autre avec les paramètres techniques les plus similaires.
- Seul le titulaire d'une garantie valide peut présenter des demandes de garantie.
- Avant de faire une demande de garantie, le fabricant vous recommande de profiter de l'assistance technique par téléphone ou en ligne, accessible sur le site [https://www.fibaro.com/support/](http://www.fibaro.com/support/).
- Pour présenter la demande d'activation de garantie, le Client doit s'adresser au fabricant par le courriel indiqué sur le site [https://www.fibaro.com](http://www.fibaro.com).
- La garantie ne couvre pas l'usure normale des composants de l'appareil.

L'Appareil et d'autres dispositifs mentionnés dans le manuel d'utilisateur 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.

Declaration UE de conformité simplifiée:  
Par la présente Fibar Group S.A. déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: [www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)

Conformité à la directive DEEE:  
Le dispositif étiqueté avec ce symbole ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers. Il doit être remis au point de collecte applicable pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques.

Attention!  
L'article n'est pas un jouet. Tenez les enfants et les animaux éloignés!









