

**FIBARO****SMART MODULE**

FGS-214

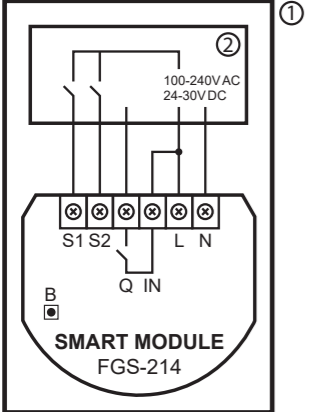
**DOUBLE SMART MODULE**

FGS-224

EN / PL / DE / FR



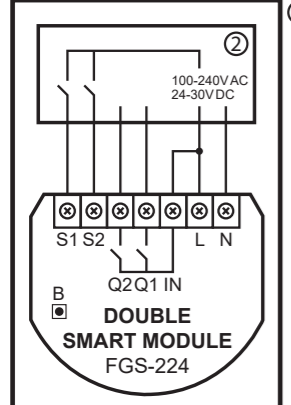
manuals.fibaro.com/smart-module

**A.**

①

**Specifications**

Power supply:	100-240V~ 50/60Hz 24-30V <sup>dc</sup>
FGS-214 rated current:	6.5A
FGS-224 rated current:	6A per one channel 9.5A total
Supported load types:	resistive or incandescent
Operating temperature:	0-35°C
Operating humidity:	0-95% RH without condensation
Radio frequency band:	868.0-868.6MHz 869.7-870.0MHz
Max. transmit power:	+5dBm

**B.**

①

**PL** Zdalnie sterowane FIBARO Smart Module i Double Smart Module są zaprojektowane do włączania i wyłączania urządzeń lub obwodów elektrycznych.

Smart Module pozwala kontrolować jedno urządzenie lub obwód, a Double Smart Module pozwala kontrolować maksymalnie dwa urządzenia lub obwody.

Kompaktowy rozmiar urządzenia pozwala na instalację produktu w obudowach innych urządzeń. Urządzeniami można sterować za pośrednictwem sieci Z-Wave lub bezpośrednio za pomocą podłączonych przycisków.

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

**Przeczytaj pełną instrukcję przed przystąpieniem do montażu urządzenia!**

**Dane techniczne**

Zasilanie:	100-240V~ 50/60Hz 24-30V <sup>dc</sup>
Prąd znamionowy (FGS-214):	6,5A
Prąd znamionowy (FGS-224):	6A na kanał 9,5A łącznie
Wspierane typy obciążenia:	rezystancyjne i żarowe
Temperatura pracy:	0-35°C
Wilgotność pracy:	0-95% wilgotności względnej bez kondensacji
Częstotliwość radiowa:	868,0-868,6MHz 869,7-870,0MHz
Maks. moc nadawania:	+5dBm

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrzny pomieszczeń. Nie używać na zewnątrz!

Ten produkt nie jest zabawką. Trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

**EN** The remotely operated FIBARO Smart Module and Double Smart Module are designed to turn electrical devices or circuits on and off.

Smart Module allows to control one device or a circuit and the Double Smart Module allows to control up to two devices or circuits.

The compact size of the device allows for the product to be installed in the housings of other devices. The devices can be controlled either via the Z-Wave network or with buttons connected directly to them.

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

**Read the manual before attempting to install the device!**

**Warnings****DANGER OF ELECTROCUTION!**

The device is designed to control other electrical devices and operate in their housings. 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 must be always performed with disconnected voltage (disable the fuse).

Always use the same power source for L and IN terminals.

**CAUTION!**

Failure to observe recommendations included in this manual may be dangerous or cause a violation of the law.

Check the operating/maintenance manual of the device you want to control to make sure the connection is safe and allowed.

Do not connect devices which are not compliant with the specification or relevant safety standards.

Do not place the device in metal enclosures or on metal surfaces, as this may considerably reduce the range of operation.

Do not expose this product to moisture, water or other liquids. Do not use in bathrooms and other high humidity rooms.

This product is designed for indoor use only. Do not use outside!

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

**Basic activation of the device**

- Switch off the power supply.
- Connect the device in accordance with one of the diagrams:
  - A - Example connection of Smart Module**
  - B - Example connection of Double Smart Module**
- device/system housing, ② electrical device,  
B – maintenance button
- Switch on the power supply.
- Set the main Z-Wave controller into adding mode.
- Quickly, three times click the B-button.
- Wait for the device to be added into the system.
- Successful adding will be confirmed by the controller.

**Warranty**

- FIBAR GROUP S.A. with its registered office in Wysogotowo, ul. Serdeczna 3, 62-081 Wysogotowo, entered into the Register of Entrepreneurs of the National Court Register maintained by the District Court for Poznań-Nowe Miasto i 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.
- 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").
- 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.
- Under special circumstances, the Manufacturer may replace the Device with a different device most similar in technical characteristics.
- Only the holder of a valid warranty document shall be entitled to make claims under guarantee.
- Before making a complaint, the Manufacturer recommends using the telephone or online support available at [https://www.fibaro.com/support/](http://https://www.fibaro.com/support/).
- In order to make a complaint, the Customer should contact the Manufacturer via the email address given at [https://www.fibaro.com/support/](http://https://www.fibaro.com/support/).
- 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).
- 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.
- The faulty device shall be provided by the Customer with complete standard equipment and documents proving its purchase.
- 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.
- AGS shall not accept a complaint claim when:

**Ostrzeżenia****NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM!**

Urządzenie jest przeznaczone do sterowania innymi urządzeniami elektrycznymi i pracy w ich obudowach. 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 połączeń bądź zmianę obciążenia należy zawsze wykonywać po uprzednim odłączeniu napięcia sieciowego za pomocą odłącznika/bezpiecznika instalacyjnego znajdującego się w obudowie.

Zawsze używaj tego samego źródła zasilania dla zacisków L i N.

**UWAGA!**

Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji może być niebezpieczne lub stanowić naruszenie obowiązujących przepisów.

Sprawdź instrukcję obsługi/naprawy urządzenia, którym chcesz sterować, aby upewnić się, że połączenie jest bezpieczne i dozwolone.

Nie podłącz urządzeń niezgodnych ze specyfikacją techniczną lub normami bezpieczeństwa.

Nie umieszczaj urządzenia w metalowych obudowach lub na metalowych powierzchniach, ponieważ może to znacznie zmniejszyć zasięg działania.

Nie wystawiaj urządzenia na działanie wilgoci, wody lub innych cieczy.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrzny pomieszczeń. Nie używać na zewnątrz!

Ten produkt nie jest zabawką. Trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

**Podstawowy montaż urządzenia**

- Wyłącz zasilanie.

- Podłącz urządzenie zgodnie z jednym ze schematów:

- A - Przykładowe połączenie Smart Module**
- B - Przykładowe połączenie Double Smart Module**

① obudowa urządzenia/systemu, ② urządzenie elektryczne, B – przycisk serwisowy

- Włącz zasilanie.

- Uruchom tryb dodawania w kontrolerze Z-Wave.

- Trzykrotnie, szybko kliknij przycisk B.

- Poczekaj, aż urządzenie zostanie dodane do systemu.

- Dodanie zostanie potwierdzone przez kontroler.

**Domyślona obsługa**

Domyślona obsługa wymaga przełączników chwilowych (dzwonkowych). Zmień konfigurację, aby używać innych typów przełączników.

- 1 x klik S1 – przełącz 1. kanał**

- 1 x klik S2 – przełącz 2. kanał (tylko FGS-224)**

**Gwarancja**

- FIBAR GROUP S.A. z siedzibą w Wysogotowie, ul. Serdeczna 3, 62-081 Wysogotowo, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem: 553265, NIP 7811858097, 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") udzielają gwarancji, że sprzedawane urządzenie (dalej: "Urządzenie") wolne jest od wad materiał i wykonania.
- Producent odpowiada za wadliwe działanie Urządzenia wynikające z wad fizycznych takiwanych w Urządzeniu powodujących jego funkcjonowanie niezgodnie ze specyfikacją Producenta w okresie:
  - 24 miesiące od daty zakupu przez konsumenta,
  - 12 miesięcy od daty zakupu przez klienta biznesowego (konsument i klient biznesowy są dalej łączni zwani "Klientem").
- Producent zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad ujawnionych w okresie gwarancji poprzez dokonanie naprawy albo wymiany (według uznania Producenta) wadliwych elementów Urządzenia na części nowe lub regenerowane. Producent zastrzega sobie prawo do wymiany całego Urządzenia na nowe lub regenerowane. Producent nie zwara pieniężny za zakupione Urządzenie.
- W szczególnych sytuacjach, Producent może wymienić Urządzenie na inne o najbardziej zbliżonych parametrach technicznych.
- Jedynie posiadacz ważnego dokumentu gwarancyjnego może zgłaszać roszczenia z tytułu gwarancji.
- Przed dokonaniem zgłoszenia reklamacyjnego Producenci komenduje skorzystanie z telefonicznej lub internetowej pomocy technicznej dostępnej pod adresem [https://www.fibaro.com/support/](http://https://www.fibaro.com/support/).
- W celu złożenia reklamacji Klient powinien skontaktować się z Producentem poprzez adres e-mail wykazany na stronie [https://www.fibaro.com/support/](http://https://www.fibaro.com/support/).
- Po prawidłowym zgłoszeniu reklamacji, Klient otrzyma dane kontaktowe do Autoryzowanego Serwisu Gwarancyjnego ("ASG"). Klient powinien skontaktować się z dostarczycielem Urządzenia do ASG. Po otrzymaniu Urządzenia Producent poinformuje Klienta o numerze zgłoszenia (RMA).
- Wady zostaną usunięte w ciągu 30 dni, licząc od daty dostarczenia Urządzenia do ASG. Okres trwania gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w którym Urządzenie było dysponowane przez ASG.
- Reklamowane Urządzenie winno być udostępnione przez Klienta wraz z kompletnym wyposażeniem standardowym i dokumentami potwierdzającymi jego zakup.
- Koszty transportu reklamowanego Urządzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej będą pokrywane przez Producenta. W przypadku transportu Urządzenia z pozostałych krajów koszty transportu będą pokrywane przez Klienta. W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego, ASG ma prawo obciążyć Klienta kosztami związonymi z wyjaśnieniem sprawy.
- ASG odmawia przyjęcia reklamacji w przypadku:
  - stwierdzenia użytkowania Urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi,
  - udostępnienia przez Klienta Urządzenia niekompletnego, bez
- 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 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.
- 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.
- the Device Guarantee shall not exclude, limit or suspend the Customer's warranty rights.
- 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.

**DE** Die FIBARO Smart Module und Double Smart Module sind für ferngesteuerte Ein- und Ausschalten von Geräten und Stromkreisen vorgesehen.

Der Smart Module ist für Steuerung von einem Gerät oder Stromkreis vorgesehen, und mit dem Double Smart Module können maximal zwei Geräte bzw. Stromkreise gesteuert werden.

Durch ihre kompakte Bauweise können beide Module direkt innerhalb von Gehäusen verschiedener Geräte installiert werden.

**Die Bedienungsanleitung und technische Spezifikation können auf unserer Webseite heruntergeladen werden.**  
[manuals.fibaro.com/de/smart-module](http://manuals.fibaro.com/de/smart-module)

**Vor der Montage des Geräts machen Sie sich mit der vollständigen Bedienungsanleitung vertraut!**

## Technische Daten

Stromversorgung:	100-240V~ 50/60Hz 24-30V~ 6,5A
Nennstrom (FGS-214):	6A pro Kanal 9,5A insgesamt
Unterstützte Lasttypen:	resistiv und weißglühend 0-35°C
Betriebstemperatur:	0-95% 0-95% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation
Funkfrequenz:	868,0-868,6MHz 869,7-870,0MHz
Sendeleistung (max.):	+5dBm

**FR** Le Smart Module et le Double Smart Module FIBARO sont conçus pour allumer et éteindre des appareils ou des circuits électriques à distance.

Le Smart Module permet de contrôler un appareil ou un circuit et le Double Smart Module permet de contrôler un maximum de deux appareils ou circuits.

La taille compacte de l'appareil permet au produit d'être installé dans les boîtiers d'autres appareils. Les appareils peuvent être contrôlés via le réseau Z-Wave ou directement via les boutons connectés.

**Les instructions complètes et les spécifications techniques sont disponibles sur notre site Web : [manuals.fibaro.com/fr/smart-module](http://manuals.fibaro.com/fr/smart-module)**

**Lisez toute l'instruction avant d'installer l'appareil !**

## Données techniques

Alimentation :	100-240V~ 50/60Hz 24-30V~ 6,5A
Courant nominal (FGS-224) :	6,5A 6A par canal 9,5A au total
Types de charge pris en charge :	résistif et incandescent
Types de charge pris en charge :	0-35°C
Température de fonctionnement :	0-95% d'humidité relative sans condensation
Humidité :	868,0-868,6MHz 869,7-870,0MHz
Fréquence radio :	+5dBm
Puissance d'émission max. :	

## Hinweise

### ACHTUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

Das Gerät ist zur Steuerung anderer elektrischer Geräte und zur Arbeit in deren Gehäusen vorgesehen. Eine falsche Verbindung oder Verwendung kann zu Feuer oder Stromschlag führen.

Alle Arbeiten, die mit Installation des Geräts verbunden sind, sollten nur Personen mit entsprechenden Qualifikationen bzw. Berechtigungen anvertraut werden.

Alle Arbeiten, die darauf abzielen, die Konfiguration der Anschlüsse oder die Last zu ändern, sollten immer nach dem Trennen der Netzspeisung mit Hilfe eines entsprechenden Leistungsschalters / der Sicherung durchgeführt werden.

Verwenden Sie für L- und IN-Klemmen immer dieselbe Stromquelle.

### VORSICHT!

Die Nichtbeachtung der Anweisungen im Handbuch kann gefährlich sein oder einen Verstoß gegen geltende Vorschriften darstellen.

Überprüfen Sie die Betriebs- / Reparaturanleitung des Geräts, das Sie steuern möchten, um sicherzustellen, dass die Verbindung sicher und zulässig ist.

Schließen Sie keine Geräte an, die nicht den technischen Spezifikationen oder Sicherheitsstandards entsprechen.

Stellen Sie das Gerät nicht in Metallgehäusen oder auf Metalloberflächen auf, da dies die Funkstabilität erheblich verringern kann.

Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit, Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus.

Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt. Nicht im Freien verwenden!

Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Darf nicht in die Hände von Kindern und Tieren gelangen.

## Grundlegende Montage des Geräts

1. Stromversorgung trennen.

2. Gerät laut einem der Diagramme anschließen:

A - Beispiel einer Smart Module-Verbindung

B - Beispiel einer Double Smart Module-Verbindung

① Gehäuse des Geräts/Systems, ② elektrisches Gerät, B – Service-Taste

3. Stromversorgung wieder einschalten.

4. Aktivieren Sie das Inklusionsmodus Ihres Z-Wave-Controllers.

5. Klicken Sie dreimal schnell auf die B-Taste.

6. Warten Sie bis das Gerät Ihrem System hinzugefügt wurde.

7. Der Vorgang wird vom Controller mit einer entsprechenden Meldung bestätigt.

## Standardeinstellungen

Vom Werk erfordert die Bedienung des Geräts die Verwendung von Kurzzeitsschalter (Klingelschalter). Um andere Arten von Schalter zu verwenden, muss die Konfiguration des Geräts entsprechend geändert werden.

**Einzelklick auf S1 – 1. Kanal wechseln**

**Einzelklick auf S2 – 2. Kanal wechseln (nur FGS-224)**

## Garantiebedingungen

1. FIBAR GROUP S.A. mit Sitz in Wysogotowo, ul. Serdeczna 3, 62-081 Wysogotowo, eingetragen im Unternehmerregister des Nationalen Gerichtsregisters am Amtsgericht Poznań-Nowe Miasto und Wilda, 8. Wirtschaftsabteilung des Nationalen Gerichtsregisters unter der Nummer 553265, Steueridentifikationsnummer NIP 7811858097, statistische Nummer REGON: 301595664, Stammpital 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 verkaufte Gerät („Gerät“) frei von Material- und Ausführungsfehlern ist.

2. Der Hersteller haftet für fehlerhafte Funktionsweise des Geräts, die aus den im Gerät begründeten Sachmängeln resultiert, welche eine mit der Spezifikation 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).

3. 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 ein neues bzw. aufgearbeitetes Gerät auszutauschen. Der Hersteller erstattet den Kaufpreis für das Gerät nicht.

4. In besonderen Fällen kann der Hersteller das Gerät gegen ein neues mit sehr ähnlichen technischen Parametern austauschen.  
5. Garantieansprüche dürfen nur durch Besitzer einer gültigen Garantie erhoben werden.

6. Vor der Reklamation empfiehlt der Hersteller, die unter [https://www.fibaro.com/support/](http://www.fibaro.com/support/) bereitgestellte technische Hilfe per Telefon bzw. Internet in Anspruch zu nehmen.

7. Um eine Reklamation zu erheben, soll der Kunde mit Hilfe der auf der Seite [https://www.fibaro.com/support/](http://www.fibaro.com/support/) genannten E-Mail-Adresse mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen.

8. Nach der richtigen Reklamationserhebung bekommt der Kunde Kontaktangaben des Autorisierten Garantiservices („ASG“). Der Kunde soll den ASG kontaktieren und das Gerät bei ASG abliefern. Nach Eingang des Geräts teilt der Hersteller dem Kunden die Reklamationsnummer (RMA) mit.

9. Die Mängel werden innerhalb von 30 Tagen ab der Lieferung des Geräts an ASG gehoben. Der Garantiezeitraum wird um die Zeit verlängert, in der das Gerät ASG zur Verfügung stand.

10. Das reklamierte Gerät soll durch den Kunden mit vollständiger Standard-Ausrüstung und mit den Dokumenten, die dessen Einkauf nachweisen, geliefert werden.

11. Die Transportkosten der reklamierten Geräts auf dem Gebiet der Republik Polen werden vom Hersteller übernommen. Bei der Beförderung des Geräts aus sonstigen Ländern werden die Transportkosten vom Kunden übernommen. Im Fall einer unbegründeten Reklamation ist ASG berechtigt, den Kunden mit den Kosten zu belasten, die bei der Klärung der Sache angefallen sind.

12. ASG verzweigt die Annahme der Reklamation in folgenden Fällen:

- wenn festgestellt wird, dass das Gerät nicht zweckgemäß und nicht gemäß der Bedienungsanleitung benutzt wurde,  
- wenn der Kunde ein nicht komplettes Gerät, ohne Zubehör und

ohne Typenschild bereitgestellt hat,

- wenn eine andere Defektursache als Materialmangel oder im Gerät begründeter Produktionsmangel festgestellt wird,  
- wenn die Garantie ungültig ist oder kein Kaufbeleg vorliegt.

13. Folgendes wird von der Qualitätsgarantie nicht erfasst:

- mechanische Beschädigungen (Risse, Brüche, Schnitte, Scheuerstellen, physische Verformungen infolge von Schlag, Sturz oder Beschädigung des Geräts durch einen anderen Gegenstand bzw. infolge von Nutzung des Geräts, die dem in der Bedienungsanleitung bestimmten Zweck nicht entspricht);

- Beschädigungen, die durch externe Faktoren verursacht wurden, wie z.B. Hochwasser, Sturm, Feuerwerke, Blitzschlag, Naturkatastrophen, Erdbeben, Krieg, soziale Unruhen, höhere Gewalt, unvorhergesehene Umfälle, Diebstahl, Einwirkung von Flüssigkeit, Batterieleck, Wetterbedingungen, Einwirkung von Sonnenstrahlen, Sand, Feuchtigkeit, Hitze bzw. Kälte, Luftverschmutzung;

- Beschädigungen infolge von Softwarefehlern durch Infektion mit Computerviren bzw. Nichtanwendung von Softwareaktualisierungen entgegen den Herstelleranweisungen;

- Beschädigungen infolge von Überspannungen im Strom- und/oder Telekommunikationsnetz bzw. infolge eines mit der Bedienungsanleitung nicht übereinstimmenden Stromzählerschlusses oder infolge vom Anschluss anderer Produkte, die vom Hersteller nicht empfohlen werden;

- Beschädigungen, die durch Betrieb oder Aufbewahrung des Geräts unter extrem ungünstigen Bedingungen verursacht wurden, d.h. bei hoher Feuchtigkeit, Staub, zu niedriger (Frost) oder zu hoher Umgebungstemperatur. Detaillierte Bedingungen, unter denen die Nutzung des Gerätes zulässig ist, bestimmt die Bedienungsanleitung;

- Beschädigungen infolge vom Einsatz von Zubehör, das vom Hersteller nicht empfohlen wird;

- Beschädigungen infolge von fehlerhafter Strominstallation des Nutzers, darunter vor dem Einsatz nicht geeigneter Sicherungen;

- Beschädigungen, die aus der Unterlassung der in der Bedienungsanleitung bestimmten Wartungs- und Servicemaßnahmen durch den Kunden resultieren;

- Beschädigungen infolge der Verwendung von nicht originalen und für das jeweilige Modell nicht geeigneten Ersatzteilen und Zubehör, sowie die infolge von Reparaturen und Modifikationen durch Unbefugte entstanden sind;

- Beschädigungen infolge von Fortsetzung der Arbeit unter Einsatz eines defekten Geräts bzw. Zubehör.

14. Die Garantie erstreckt sich nicht auf natürliche Abnutzung von Bauteilen und anderen in der Bedienungsanleitung und der technischen Dokumentation genannten Teilen, die eine bestimmte Lebensdauer haben.

15. Durch die Garantie für das Gerät werden die aus der Gewährleistung resultierenden Ansprüche des Kunden weder ausgeschlossen noch beschränkt oder eingeschränkt.

16. Der Hersteller haftet für keine Vermögensschäden, die durch ein mangelhaftes Gerät verursacht wurden. Der Hersteller haftet für keine mittelbaren Schäden, Nebenschäden, besonderen Schäden, Folgeschäden sowie moralischen Schäden und Verluste, darunter auch insbesondere für keinen entgangenen Gewinn, keine verlorenen Ersparnisse, Daten und Vorteile, sowie für keine Ansprüche der Drittpersonen und keine anderen Schäden, die aus der Nutzung des Geräts resultieren bzw. mit ihr verbunden sind.

**CE**

**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.



**Uproszczona deklaracja zgodności:**  
Urządzenie oznaczone tym symbolem nie należy uzupełniać lub wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Obojętnie na użytkownika jest dostarczenie zużyciego urządzenia do wyznaczonego punktu recyklingu.



**Vereinfachte EU-Konformitätserklärung:**  
Hiermit erklärt Fibar Group S.A., dass das Gerät den Richtlinien 2014/53 / EU und 2011/65/EU, 2015/863 entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: [www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)



**Einhaltung der WEEE-Richtlinie:**  
Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nachhaltiges und fachgerechtes Recycling zur Wertstoffgewinnung ist aber nur möglich, wenn die Altgeräte aus ausgewiesenen Sammelpunkten abgegeben werden.



**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.



**Z-Wave Plus**

## Installation de base de l'appareil

1. Coupez l'alimentation.

2. Connectez l'appareil selon l'un des schémas :

A - Exemple de connexion du Smart Module

B - Exemple de connexion du Double Smart Module

① boîtier de l'appareil / système, ② appareil électrique, B – bouton de service

3. Mettez l'appareil sous tension.

4. Lancez le mode ajout du contrôleur Z-Wave.

5. Cliquez rapidement trois fois sur le bouton B.

6. Attendez que le périphérique soit ajouté au système.

7. L'ajout sera confirmé par le contrôleur.

## Fonctionnement par défaut

Le fonctionnement par défaut nécessite des commutateurs momentanés. Modifiez la configuration pour utiliser d'autres types de commutateurs.

Consultez le manuel d'instructions / réparation de l'appareil que vous souhaitez contrôler pour vous assurer que la connexion est sécurisée et autorisée.

Ne connectez pas d'appareils non conformes aux spécifications techniques ou aux normes de sécurité.

Ne placez pas l'appareil dans des boîtiers métalliques ou sur des surfaces métalliques, car cela pourrait réduire considérablement la plage de fonctionnement.

N'exposez pas l'appareil à l'humidité, à l'eau ou à d'autres liquides.

Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement. Ne pas utiliser à l'extérieur !

Ce produit n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

## Conditions de garantie

1. FIBAR GROUP S.A. ayant son siège à Wysogotowo ul. Serdeczna 3, 62-081 Wysogotowo, immatriculée au Registre des entrepreneurs du Régitre Judiciaire National tenu par Sąd Rejonowy i Wilda w Poznaniu, VIII Département Économique au numéro : 553265, No 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 :

- 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 »).

3. 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 tout l'appareil par un autre, neuf ou remis à neuf. Fabricant ne rembourse pas le prix de l'appareil acheté.

4. Dans des situations particulières, le fabricant peut remplacer l'appareil par un autre avec les paramètres techniques les plus similaires.

5. Seul le titulaire d'une garantie valide peut présenter des demandes de garantie.

6. 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).

7. 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/support](http://www.fibaro.com/support).

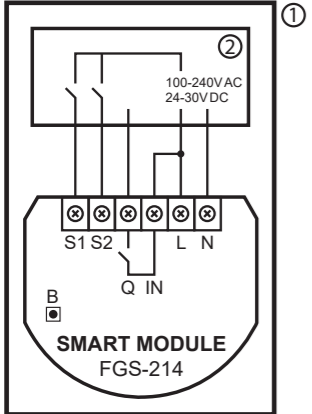
8. Après la présentation de la demande d'activation de garantie, le Client recevra des informations de contact pour le Service de garantie autorisé (« SGA »). Le Client doit s'adresser au SGA et y fournir l'appareil. Après avoir obtenu l'appareil, le fabricant communiquera au Client

**FIBARO**  
**SMART MODULE**  
FGS-214  
**DOUBLE SMART MODULE**  
FGS-224

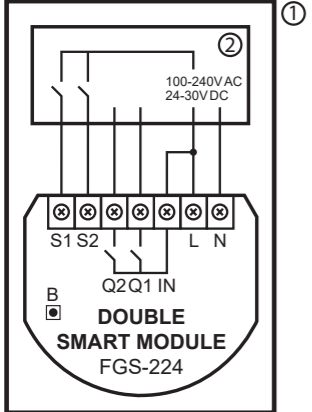
ES / PT / IT / NL



manuals.fibaro.com/smart-module

**A.**

①

**B.**

①

**ES** El módulo inteligente FIBARO (Smart Module) y el módulo doble inteligente (Double Smart Module) están diseñados para encender y apagar dispositivos o circuitos eléctricos.

El módulo inteligente (Smart Module) le permite controlar un dispositivo o circuito, y el módulo doble inteligente (Double Smart Module) le permite controlar hasta dos dispositivos o circuitos.

El tamaño compacto del dispositivo le permite instalar el producto en las carcasa de otros dispositivos. Los dispositivos se pueden controlar a través de la red Z-Wave o directamente a través de los botones conectados.

**Las instrucciones completas y las especificaciones técnicas se pueden encontrar en nuestra página web:** [manuals.fibaro.com/es/smart-module](http://manuals.fibaro.com/es/smart-module)

**Lea las instrucciones completas antes de ensamblar el dispositivo!**

## Warnings

### PERIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

El dispositivo está diseñado para controlar otros aparatos eléctricos y trabajar en sus recintos. La conexión o el uso incorrectos pueden provocar incendios o descargas eléctricas.

Todo el trabajo relacionado con la instalación del dispositivo puede ser llevado a cabo solo por una persona con las calificaciones o privilegios apropiados.

Cualquier trabajo destinado a cambiar la configuración de la conexión o cambiar la carga siempre debe llevarse a cabo después de desconectar la tensión de red por medio de un fusible de seccionador o instalación en el circuito.

Utilice siempre la misma fuente de alimentación para los terminales L y IN.

### ATENCIÓN!

El incumplimiento de las recomendaciones contenidas en las instrucciones puede ser peligroso o constituir una violación de la legislación vigente.

Compruebe el manual de servicio/ reparación del dispositivo que desea controlar para asegurarse de que la conexión es segura y permitida.

No conecte dispositivos que no cumplan las especificaciones técnicas o las normas de seguridad.

No coloque el dispositivo en carcasa metálicas o en superficies metálicas, ya que esto puede reducir significativamente el rango de operación.

No exponga el dispositivo a humedad, agua u otros líquidos.

Este producto está destinado únicamente para uso en interiores. No usar fuera.

Este producto no es un juguete. Mantener fuera del alcance de los niños y animales.

## Instalación básica del dispositivo

- Apague la fuente de alimentación.
- Conecte el dispositivo de acuerdo con uno de los esquemas:

**A - Ejemplo de conexión de módulo inteligente (Smart Module)**

**B - Ejemplo de conexión de módulo inteligente doble (Double Smart Module)**

① carcasa de dispositivo/sistema, ② aparatos eléctricos, B – botón de servicio

- Ecienda la fuente de alimentación.
- Inicie el modo agregado en el controlador Z-Wave.
- Tres veces, haga clic rápidamente en el botón B.
- Espere hasta que el dispositivo se agregue al sistema.
- La adición será confirmada por el controlador.

## Garantía

1. FIBAR GROUP SA con domicilio social en la calle Serdeczna 3, 62-081 Wysogotowo, inscrita en el Nacional Registro Judicial por el Juzgado de Distrito de Poznań-Nova Miasto y Wilda, Sala 8a de lo Económico del Nacional Registro Judicial bajo el número: 553 265, CIF 7811858097, REGON [Número Estadístico]: 301595664, con el capital social de 1.182.100 PLN, totalmente desembolsado, los demás datos de contacto están disponibles en la página web: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (en adelante "Fabricante") otorga la garantía para el dispositivo vendido ("Dispositivo") y declara que está libre de defectos en material y mano de obra.

2. El Fabricante es responsable del funcionamiento defectuoso del Dispositivo debido a los defectos físicos inherentes al Dispositivo que causen su funcionamiento no conforme con las especificaciones del Fabricante en el período de:

- 24 meses desde la fecha de compra por parte del consumidor,  
- 12 meses desde la fecha de compra por parte del Cliente empresarial (consumidor y Cliente empresarial en lo sucesivo se denominan conjuntamente el "Cliente").

3. El Fabricante se compromete a eliminar sin cargo adicional, los defectos revelados durante la garantía mediante la reparación o reemplazo, según el Fabricante (no considero oportuno) de los componentes defectuosos del Dispositivo y enviar las piezas nuevas o reacondicionadas. El Fabricante se reserva el derecho de sustituir todo el Dispositivo por uno nuevo o reacondicionado. El Fabricante no reembolsa el dinero por el Dispositivo comprado.

4. En situaciones especiales, el Fabricante podrá sustituir el Dispositivo por otro con los parámetros técnicos los más similares posibles.

5. Sólo el titular de una garantía válida puede presentar una reclamación de Garantía.

6. Antes de presentar la reclamación, el Fabricante recomienda contactarse con la asistencia técnica por teléfono o por Internet cuyos datos están disponibles en la página [https://www.fibaro.com/support](http://www.fibaro.com/support).

7. Con el fin de presentar la reclamación, el Cliente debe ponérse en contacto con el Fabricante a la dirección de correo electrónico indicada en la página [https://www.fibaro.com/support/](http://www.fibaro.com/support).

8. Después de haber presentado adecuadamente la reclamación, el Cliente recibirá los datos de contacto al Centro autorizado de servicio de garantía ("ASG"). El Cliente debe contactarse y entregar el Dispositivo a la ASG. Tras la recepción del Dispositivo, el Fabricante informará al Cliente sobre el número de la notificación (RMA).

9. Los defectos serán eliminados dentro de los 30 días, a contar desde la fecha de entrega del Dispositivo al ASG. El período de garantía se extiende por el tiempo en el que el Dispositivo esté a disposición del ASG.

10. El Dispositivo, objeto de la reclamación, debe estar puesto a disposición por el Cliente con el equipamiento completo estándar y los documentos que confirman su compra.

11. Los gastos de transporte del Dispositivo, objeto de la reclamación, en el territorio de la República de Polonia serán cubiertos por el Fabricante. En el caso de transporte de otros países, los gastos de transporte serán a cargo del Cliente. En el caso de una reclamación injustificada, ASG tiene el derecho de cobrar al Cliente los gastos asociados con la clarificación del caso.

12. ASG se niega a aceptar la reclamación en el caso:

- del uso del Dispositivo no conforme a su destino y al manual de uso,

- facilitar el Cliente, el Dispositivos incompleto, sin accesorios, sin placa de identificación,

- determinar la causa del defecto que no sea defecto de material o de fabricación inherente al Dispositivo,

- del documento de garantía inválido o falta de justificante de compra.

13. La Garantía de calidad no cubre:

- los daños mecánicos (grietas, fracturas, cortes, abrasiones, deformación física debido a un golpe, caída o dejar caer otro objeto sobre el Dispositivo por el uso no conforme a su destino determinado en el manual de uso);

- los daños ocasionados por causas externas, tales como: inundaciones, tormentas, incendios, rayos, desastres naturales, terremotos, guerras, disturbios civiles, fuerza mayor, accidentes imprevisibles, robos, daños por líquidos, fugas de la batería, condiciones climáticas; acción de rayos soles, arena, humedad, alta o baja temperatura, contaminación atmosférica;

- el daño ocasionado por el software que funcione incorrectamente, debido al ataque del virus informático, o no utilizar la actualización de software según lo recomendado por el Fabricante;

- los daños ocasionados por: sobrecargas en la red eléctrica y/o de telecomunicaciones o conectarse a la red de una manera no conforme a las instrucciones de uso o debido a la conexión de otros productos cuya conexión no está recomendada por el Fabricante;

- los daño ocasionados por el trabajo o el almacenamiento del Dispositivo en condiciones extremadamente adversas, es decir, alta humedad, polvo, temperatura baja (helada) o temperatura ambiente demasiado alta. Las condiciones específicas en las que es admisible utilizar el Dispositivo están determinadas en el manual de uso;

- los daños causados por el uso de accesorios no recomendados por el Fabricante;

- los daños causados por la instalación eléctrica defectuosa del usuario, incluyendo el uso de fusibles incorrectos;

- los daños resultantes de ignorar el Cliente las acciones de mantenimiento y servicio previstos en el manual de uso;

- los daños resultantes del uso de las piezas de repuesto y accesorios no originales, inadecuados para el modelo, la realización de reparaciones y modificaciones por personas no autorizadas;

- los defectos causados por continuar el uso del Dispositivo o accesorios defectuosos.

14. La garantía no cubre el desgaste normal de las piezas del Dispositivo y otras piezas mencionadas en el manual de uso y la documentación técnica con un tiempo de uso determinado.

15. La garantía del Dispositivo no excluye, no limita y no suspende los derechos del Cliente resultantes de la garantía.

16. El Fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por el Dispositivo defectuoso. El Fabricante no se hace responsable de los daños indirectos, incidentales, especiales, consecuenciales o punitivos, o daños, incluyendo entre otros el lucro cesante, ahorros, datos, pérdida de beneficios, reclamaciones de terceros y otros daños derivados de o relacionados con el uso del Dispositivo.

- a causa da falha do Aparelho seja não por defeito material ou da produção deste Aparelho,

- o documento da garantia seja inválido e falta dos documentos da compra.

13. Fabricante não será responsável por nenhuma falha ao aparelho causadas por Aparelho defeituoso. Fabricante não será responsável por nenhuma perda indireta, particular, consequente ou moral, nem por nenhuma perda dos lucros, poupanças, dados, bens, reclamações das pessoas terceiras.

Garantia de qualidade não se aplica a:

- danos estéticos (riscos, quebras, cortes, esfregos, deformações físicas que sejam resultados de impacto, queda ou lançamento dum outro objeto em cima do Aparelho ou sua utilização abusiva, não indicada no manual);

- danos que sejam resultado dum fator externo, p.ex.: inundação, tempestade, incêndio, raios, terremotos, guerras, conflitos sociais, força maior, ocorrências imprevisíveis, roubo, inundação com um líquido, efusão de bateria, condições meteorológicas; raios de sol, areia, humidade, baixa ou elevada temperatura, poluição do ar;

- danos que sejam resultado do funcionamento incorreto do software, um ciberataque dum vírus, ou inconformidade com as atualizações do software segundo as recomendações do fabricante;

- danos que sejam resultado das sobretenções nas redes energéticas e/ou de telecomunicação, ou no caso da ligação incorreta do Aparelho à rede informar com o manual, ou da ligação dos outros produtos que não são recomendados por Fabricante;

- danos que sejam resultado do funcionamento do Aparelho ou seu armazenamento nas condições drasticamente desfavoráveis, entendidos como: humidade considerável, polinização, as temperaturas demasiado baixas (frio) ou altas. Condições particulares do uso do Aparelho se encontram descritas no manual;

- danos que sejam resultado do uso dos acessórios não recomendados pelo Fabricante;

- danos que sejam resultado das faltas na instalação elétrica do usuário, inclusive fusíveis inadequados;

- danos que sejam resultado da falta de observação da correta conservação e uso do Aparelho pelo Cliente, descritos no manual;

- danos que sejam resultado do uso das peças dos fabricantes terceiros, peças ou acessórios impróprios para dado modelo, reparações ou alterações conduitas pelas pessoas não autorizadas;

- danos que sejam resultado do uso contínuo do Aparelho ou acessórios ineficazes.

14. Garantia não se aplica também às peças consumíveis do Aparelho ou outras partes mencionadas no manual ou na documentação técnica que funcionam por um prazo definido.

15. A presente garantia não anula, limita nem suspende nenhum poderes de Cliente que resultam do chamamento de garantia.

16. Fabricante não será responsável por nenhuma falha ao aparelho causadas por Aparelho defeituoso. Fabricante não será responsável por nenhuma perda indireta, particular, consequente ou moral, nem por nenhuma perda das pessoas terceiras ou outras perdas que serão o resultado ou serão ligados com o funcionamento do Aparelho.

## Perigo

### PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO!

O dispositivo é projetado para controlar outros aparelhos eléctricos e trabalhar em seus gabinetes. Conexão ou uso incorrectos podem resultar em incêndio ou choque elétrico.

O Módulo Inteligente (Smart Module) permite controlar um dispositivo ou circuito, e o Módulo Inteligente Duplo (Double Smart Module) permite controlar até dois dispositivos ou circuitos.

O tamanho compacto do dispositivo permite que você instale o produto nas caixas de outros dispositivos. Os dispositivos podem ser controlados através da rede Z-Wave ou diretamente através dos botões conectados.

Qualquer trabalho destinado a alterar a configuração da conexão ou alterar a carga deve sempre ser realizado após a desconexão da tensão da rede por meio de um fusível de desconexão ou instalação no circuito.

Use sempre a mesma fonte de energia para terminais L e IN.

### ATENÇÃO!

Não seguir as recomendações contidas no manual pode ser perigoso ou constituir uma violação da legislação existente.

Verifique o manual de serviço/reparo do dispositivo que você deseja controlar para se certificar de que a conexão é segura e permitida.

Não conecte dispositivos que não estejam em conformidade com as especificações técnicas ou normas de segurança.

Não coloque o dispositivo em caixas metálicas ou em superfícies metálicas, pois isso pode reduzir significativamente a faixa de operação.

Não exponha o dispositivo à umidade, água ou outros líquidos.

O produto é apenas para uso interno. Não use fora!

Este produto não é um brinquedo. Manter fora do alcance de crianças e animais.

## Dados técnicos

Fuente de alimentación: 100-240V~ 50/60Hz  
24-30V~

Corriente nominal (FGS-214): 6,5A

Corriente nominal (FGS-224): 6,5A 6A por canal

9,5A total

Tipos de carga admitidos: resistivo e incandescente

Temperatura de funcionamiento: 0-35°C

Humedad de trabajo: 0-95% HR sem condensação

Radiofrequência: 868,0-868,6MHz

869,7-870,0MHz

Max. potencia de transmisión: +5dBm

## Instalação básica do dispositivo

- Desligue a fonte de alimentação.

- Conecte o dispositivo de acordo com um dos esquemas:

**A - Exemplo de Conexão de Módulo Inteligente (Smart Module)**

**B - Exemplo de conexão dupla de módulo inteligente (Double Smart Module)**

① carcaça do dispositivo/sistema, ② aparelhos eléctricos, B – botão de serviço

- Ligue a fonte de alimentação.

- Inicie o modo adicionado no controlador Z-Wave.

- Três vezes, clique rapidamente no botão B.

- Aguarde até que o dispositivo seja adicionado ao sistema.

- A adição será confirmada pelo controlador.

## Uso padrão

O suporte padrão requer interruptores momentâneos. Altere a configuração para usar outros tipos de interruptores.

**1 x S1 clique - mudar para o primeiro canal**

**1 x S2 clique - mudar para o segundo canal (somente FGS-224)**

## Garantia

1. FIBAR GROUP S.A. ("Fabricante") com sede em Wysogotowo, ul. Serdeczna 3, 62-081 Wysogotowo, inscrita no Registro Judicial Nacional da República de Polônia gerado por Tribunal Distrital em Poznań Nova Miasto y Wilda, XIII Divisão Comercial do Registro Judicial Nacional sub número 653265, NIF 7811858097, REGON 301595664, capital social de 1.182.100 PLN pagado na sua totalidade, outros dados de contacto disponíveis sob: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) garante o Aparelho vendido ("Aparelho") está livre dos direitos de material ou da produção.

2. O funcionamento defeituoso do Aparelho que não conformar com a informação comunicada por Fabricante que seja resultado dos defeitos físicos do Aparelho será considerado a responsabilidade de Fabricante no período de:

- 24 meses da data de compra pelo consumidor,

- 12 meses da data de compra pelo comerciante (consumidor e comerciante serão em adelante juntos denominados como "Cliente").

3. Após deste período de garantia, Fabricante deve remover gratuitamente os defeitos por meios de reparar ou substituir (após avaliação feita por Fabricante) todas as peças defeituosas do Aparelho com peças novas ou revitalizadas. Fabricante reserva o direito a substituir o Aparelho interno com um Aparelho novo ou revitalizado. Fabricante não reembolsará o Cliente.

4. Nos casos particulares Fabricante pode substituir o Aparelho com um quaisquer parâmetros técnicos serão semelhantes.

5. Apesar o proprietário do documento da garantia válido pode apresentar reclamações.

6. Antes de apresentar uma reclamação Cliente deve contactar o Fabricante por e-mail no endereço mencionado na página Web: [https://www.fibaro.com/support](http://www.fibaro.com/support).

</div

Il modulo intelligente (Smart Module) FIBARO e il doppio modulo intelligente (Double Smart Module) controllato a distanza sono progettati per accendere e spegnere dispositivi o circuiti elettrici.

Lo Smart Module consente di controllare un dispositivo o un circuito e il Double Smart Module consente di controllare fino a due dispositivi o circuiti.

La dimensione compatta del dispositivo consente di installare il prodotto negli alloggiamenti di altri dispositivi. I dispositivi possono essere controllati tramite la rete Z-Wave o direttamente tramite i pulsanti collegati.

**Istruzioni complete e specifiche tecniche sono disponibili sul nostro sito:**  
[manuals.fibaro.com/it/smart-module](http://manuals.fibaro.com/it/smart-module)

**Leggere le istruzioni complete prima di assemblare il dispositivo!**

## Specifiche tecniche

Alimentazione:	100-240V~ 50/60Hz 24-30V~
Corrente nominale (FGS-214):	6,5A
Corrente nominale (FGS-224):	6,5A 6A per canale 9,5A totale
Tipi di carico supportati:	resistivo e incandescente
Temperatura di funzionamento:	0-35°C
Umidità di funzionamento:	0-95% umidità relativa (non condensante)
Frequenza radio:	868.0-868.6MHz 869.7-870.0MHz
Massima potenza di trasmissione	+5dBm

**NL** Afstandsbediening FIBARO Smart Module en Double Smart Module zijn ontworpen om apparaten van elektrische circuits in en uit te schakelen.

Met de Smart Module kunt u één apparaat of circuit bedienen en met de Double Smart Module kunt u maximaal twee apparaten of circuits bedienen.

Door het compacte formaat van het apparaat kunt u het product in de behuizingen van andere apparaten installeren. Apparaten gecontroleerde via het Z-Wave-netwerk of direct via knoppen.

**Volledige instructies en technische specificaties zijn te vinden op onze website:**  
[manuals.fibaro.com/it/smart-module](http://manuals.fibaro.com/it/smart-module)

**Lees de volledige instructies voordat u het apparaat monteert!**

## Technische informatie

Stroomaansluiting:	100-240V~ 50/60Hz 24-30V~
Nominale stroom (FGS-214):	6,5A
Nominale stroom (FGS-224):	6,5A 6A per kanaal 9,5A totaal
Stroombelasting:	resistief en gloeilampbelasting
Bedrijfstemperatuur:	0-35°C
Toelaatbare luchtvochtigheid:	0-95% relatieve luchtvochtigheid (niet-condenserend)
Radiofrequentie:	868.0-868.6MHz 869.7-870.0MHz
Maximaal zendvermogen:	+5dBm

## Avvertenze

### PERICOLO DI ELETROCUZIONE!

Il dispositivo è progettato per controllare altri apparecchi elettrici e lavorare nei loro involucri. Il collegamento o l'uso errato possono provocare incendi o scosse elettriche.

Tutti i lavori relativi all'installazione del dispositivo possono essere eseguiti solo da una persona con le qualifiche o i privilegi appropriati.

Qualsiasi lavoro volto a modificare la configurazione di connessione o modificare il carico deve essere sempre eseguito dopo aver scollegato la tensione di rete mediante un sezionatore o un fusibile di installazione nel circuito.

Utilizzare sempre la stessa fonte di alimentazione per i terminali L e IN.

### ATTENZIONE!

La mancata osservanza delle istruzioni può essere pericolosa o violare le normative applicabili.

Controllare il manuale di servizio/riparazione del dispositivo che si desidera controllare per assicurarsi che la connessione sia sicura e consentita.

Non collegare dispositivi non conformi alle specifiche tecniche o agli standard di sicurezza.

Non posizionare il dispositivo in alloggiamenti metallici o su superfici metalliche, in quanto ciò può ridurre significativamente il raggio di funzionamento.

Non esporre il dispositivo a umidità, acqua o altri liquidi.

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno. Non utilizzare all'esterno!

Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali.

## Installazione di base del dispositivo

1. Spegni la corrente.

2. Collegare il dispositivo secondo uno degli schemi:

A - Esempio di connessione del Smart Module

B - Esempio di connessione a Double Smart Module

- ① alloggiamento dispositivo/sistema,
- ② apparecchi elettrici, B – pulsante di servizio

3. Accendi l'alimentazione.

4. Avvia la modalità di accoppiamento nel controller Z-Wave.

5. Tre volte, fai clic rapidamente sul pulsante B.

6. Attendere che il dispositivo venga aggiunto al sistema.

7. L'aggiunta sarà confermata dal controller.

## Uso generale

L'uso generale richiede interruttori momentanei.

Modificare la configurazione per utilizzare altri tipi di interruttori.

1 x clic S1 - passa al primo canale

1 x clic S2 - passa al secondo canale (solo FGS-224)

## Condizioni di garanzia

1. FIBAR GROUP S.A. con sede in Wysogotowo, ul. Serdeczna 3, 62-081 Wysogotowo, iscritta al registro delle imprese di Krajowy Rejestr Sądowy, tenuto dal Tribunale Circondariale Poznań-Nówka Miasto i Wilda di Poznań, VIII Sezione Commerciale KRS al numero: 535265, NIP (P. IVA) 781158097, REGON (Codice statistico): 301595664, capitale sociale i.v. PLN 1.182.100, altri recapiti sono disponibili all'indirizzo: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (in seguito: „Produttore”) concede la garanzia che il dispositivo venduto („Dispositivo”) è privo di difetti di materiali o di lavorazione.

2. Il Produttore è responsabile del malfunzionamento del Dispositivo a causa di difetti fisici insiti nel Dispositivo rendendo il suo funzionamento non conforme alle specifiche del Produttore nel periodo di:

- 24 mesi dalla data di acquisto da parte del consumatore,

- 12 mesi dalla data di acquisto da parte del cliente d'affari (il consumatore e il cliente d'affari sono in seguito denominati collettivamente "Cliente").

3. Il Produttore si impegna a rimuovere gratuitamente i difetti rilevati durante la garanzia mediante riparazione o sostituzione (a discrezione del Produttore) dei componenti difettosi del Dispositivo con parti nuove o ricondizionate. Il produttore si riserva il diritto di sostituire l'intero Dispositivo con uno nuovo o ricondizionato. Il produttore non restituisce i soldi per il Dispositivo acquistato.

4. In situazioni particolari, il Produttore può sostituire il Dispositivo con un altro dai parametri tecnici possibilmente più simili.

5. Solo il titolare di una garanzia valida può presentare richieste a titolo di garanzia.

6. Prima di presentare il reclamo il Produttore raccomanda di contattare l'assistenza tecnica per telefono o internet disponibile all'indirizzo [https://www.fibaro.com/support](http://www.fibaro.com/support).

7. Al fine di presentare il reclamo, il Cliente deve contattare il Produttore mediante indirizzo e-mail indicato sulla pagina [https://www.fibaro.com/support](http://www.fibaro.com/support).

8. Dopo una presentazione corretta del reclamo, il Cliente riceverà i recapiti del Servizio di Assistenza Autorizzato (ASG). Il cliente dovrà contattare e consegnare il Dispositivo all'ASG. Al ricevimento del Dispositivo, il Produttore comunicherà il numero della domanda (RMA) al Cliente.

9. I difetti verranno rimossi entro 30 giorni, a partire dalla data di consegna del Dispositivo all'ASG. Il periodo di garanzia viene esteso per il tempo in cui il dispositivo è stato messo a disposizione dell'ASG.

10. Il Dispositivo oggetto del reclamo dovrà essere messo a disposizione da parte del Cliente con equipaggiamento standard ed i documenti che confermano il suo acquisto.

11. Le spese di trasporto del Dispositivo oggetto del reclamo sul territorio della Repubblica di Polonia sono a carico del Produttore. In caso di trasporto del Dispositivo da altri paesi, le spese di trasporto sono a carico del Cliente. In caso di un reclamo ingiustificato, l'ASG ha la facoltà di addebitare al Cliente i costi relativi alla pratica.

12. ASG si rifiuta di accettare il reclamo in caso di:

- accertamento che il Dispositivo sia stato utilizzato in modo non conforme all'uso e istruzioni per l'uso,

- messa a disposizione del Dispositivo non completo, senza accessori e senza tattiera da parte del Cliente,

- determinazione che la causa del difetto fosse diversa dal vizio di materiale o di fabbrica insito nel Dispositivo,

- documento di garanzia non valido e la mancanza di prova di acquisto.

13. La garanzia di qualità non copre:

- danni meccanici (crepe, fratture, tagli, abrasioni, deformazioni fisiche dovute all'impatto, caduta del Dispositivo stesso o di un altro oggetto sul Dispositivo o il suo utilizzo in modo non conforme a quanto specificato nelle istruzioni per l'uso);

- danni derivanti da cause esterne, come ad esempio: inondazioni, tempeste, incendi, fulmini, disastri naturali, terremoti, guerre, disordini civili di forza maggiore, incidenti imprevisti, furto, danni dovuti al contatto con liquidi, dispersione della batteria, condizioni meteorologiche; esposizione all'azione dei raggi solari, sabbia, umidità, temperatura alta o bassa, inquinamento dell'aria;

- danni causati da malfunzionamenti del software, a causa di un attacco del virus o mancato aggiornamento del software, come raccomandato dal Produttore;

- danni derivanti da sovraccarichi nella rete di alimentazione e/o di telecomunicazioni o collegamento alla rete in modo non conforme alle istruzioni per l'uso o collegamento di altri prodotti la cui connessione non è raccomandata dal Produttore;

- danni indotti dal funzionamento e immagazzinamento del Dispositivo in condizioni estremamente avverse, cioè umidità alta, polvere, temperatura troppo bassa (gelo) o troppo elevata. Le condizioni specifiche nelle quali è consentito l'uso del Dispositivo sono specificate nelle istruzioni per l'uso;

- danni causati da uso di accessori non consigliati dal Produttore;

- danni causati dall'impianto elettrico difettoso dell'utente, compreso l'uso di fusibili non appropriati;

- danni derivanti dalla mancata manutenzione e assistenza prevista nella istruzione per l'uso da parte del Cliente;

- danni derivanti dall'uso di parti di ricambio e di equipaggiamento non originali e inadeguati per il modello, esecuzione delle riparazioni e modifiche da parte di persone non autorizzate;

- difetti causati da un continuo utilizzo del Dispositivo o equipaggiamento difettoso.

14. La garanzia non copre una normale usura delle parti del Dispositivo o delle altre parti specificate nell'istruzione per l'uso e documentazione tecnica il cui tempo di funzionamento è specificato.

15. La garanzia sul Dispositivo non esclude né limita né sospende i diritti del Cliente derivanti dalla garanzia legale.

16. Il Produttore non è responsabile per i danni alle cose causati dal dispositivo difettoso. Il Produttore non è responsabile per danni indiretti, incidentali, speciali, conseguenziali o morali, né per danni derivanti dalla perdita di profitti, risparmi, dati, perdita di benefici, pretese di terzi o altri danni derivanti o legati all'uso del Dispositivo.

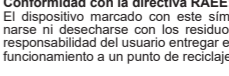
12. ASG si rifiuta di accettare il reclamo in caso di:

- accertamento che il Dispositivo sia stato utilizzato in modo non conforme all'uso e istruzioni per l'uso,

- messa a disposizione del Dispositivo non completo, senza accessori e senza tattiera da parte del Cliente,

## Declaración UE de conformidad simplificada:

Por medio de la presente Fibar Group S.A. declara que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/EU, 2011/65/EU y 2015/863. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: [www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)



**Conformidad con la directiva RAAE:**  
El dispositivo marcado con este símbolo no debe eliminarse ni desecharse con los residuos domésticos. Es la responsabilidad del usuario reciclar el dispositivo fuera de su funcionamiento a un punto de reciclaje designado.

## Declaración UE de conformidad simplificada:

Fibar Group S.A. declara que este dispositivo está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/EU, 2011/65/EU e 2015/863. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: [www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)

## Conformidade da Diretiva WEEE:

O dispositivo rotulado com este símbolo não deve ser colocado com outros resíduos domésticos. Deve ser entregue no ponto de recolha aplicável para a reciclagem de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos.

## Dichiarazione di conformità semplificata (UE):

Fibar Group S.A. [S.p.A.], con la presente, dichiara che l'apparecchiatura è conforme alle direttive 2014/53/EU e 2011/65/EU, 2015/863. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile sulla seguente pagina web: [www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)

## Conformità con la direttiva WEEE:

Il dispositivo contrassegnato con questo simbolo non potrà essere smembrato o gettato insieme ai rifiuti comunali. L'utente è tenuto a consegnare l'apparecchiatura non più utilizzata a un punto di riciclaggio.

## Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring:

Hierbij verklaart Fibar Group SA dat het apparaat voldoet aan de Richtlijnen 2014/53 / EU en 2011/65/EU, 2015/863. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)

## Nalevning WEEE richtlijnen:

Een apparaat met dit symbool moet niet met ander huishoudelijk afval worden weggegooid. Het wordt naar het plaatje inzamelpunt voor recycling van afgelakte elektrische en elektronische apparatuur worden gebracht.

## Z-Wave PLUS



## Basis Installatie

1. Schakel de stroomtoevoer uit.

2. Verbind het apparaat volgens een van de schema's:

A - verbinding van Smart Module

B - verbinding van Double Smart Module

- ① apparaat/systeem behuizing, ② elektrisch apparaat, B – serviceknop

3. Zet de stroom aan.

4. Start de toegevoegde modus in de Z-Wave-controller.

5. Drie keer - klik snel op de B-knop.

6. Wacht tot het apparaat aan het systeem is toegevoegd.

7. Gekoppeld apparaat wordt bevestigd door de controller.

## Standaard afhandeling

Standaard ondersteuning vereist tijdelijke schakelaars. Verander de configuratie om andere soorten schakelaars te gebruiken.

1x S1 klik - overschakelen naar eerste kanaal

1x S2 klik - overschakelen naar tweede kanaal (alleen FGS-224)

Ontvangen van een klacht zal de klant contactgegevens ontvangen van een Authorised Garantieservice („ASG“). De klant moet me de service contact opnemen en de inrichting naar de ASG leveren. Na ontvangst van de fabrikant van de inrichting zal u op de hoogte worden gebracht van de aangavennummer (RMA).

Gebreken zullen binnen 30 dagen worden verwijderd, te rekenen vanaf de datum di levering van de inrichting aan de ASG. De garantieperiode wordt verlengd met de tijd waarin het inrichting beschikbaar was om de ASG.

10. De inrichting onder klacht moet door de klant worden geleverd met een complete standaarduitrusting en documenten die zijn aankoop bevestigen.

11. Transportkosten van de inrichting onder klacht op het gebied van Polen zullen worden gedekt door de fabrikant. In het geval van transport van andere landen zijn de transportkosten per rekening van de klant. In het geval van een onterechte klacht heeft ASG het recht om de klant met kosten belaten in verband met de uitleg van de zaak.

12. ASG weigert de aanvaarding van klacht indien:

- de inrichting niet werd gebruikt volgens de bestemming en de ge-

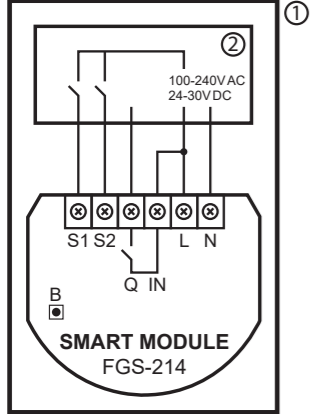
## Garantievooraarden

**FIBARO**  
**SMART MODULE**  
FGS-214  
**DOUBLE SMART MODULE**  
FGS-224

RO / SV / CS / RU



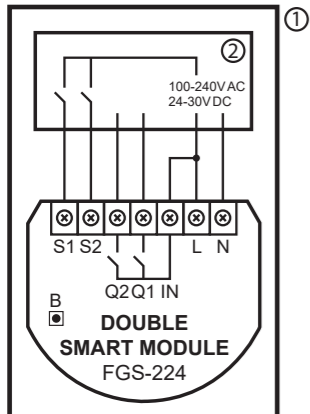
manuals.fibaro.com/smart-module

**A.**

①

**Specificatii tehnice**

Sursă de alimentare:	100-240V~ 50/60Hz 24-30V~
Curent nominal (FGS-214):	6,5A
Curent nominal (FGS-224):	6,5A 6A pe canal 9,5A total
Tipuri de încărcare acceptate:	rezistiv și incandescent
Temperatura de funcționare:	0–35°C
Umiditate de lucru:	0–95% umiditate relativă fără condens
Frecvență radio:	868,0–868,6MHz 869,7–870,0MHz
Maximum putere de transmisie:	+5dBm

**B.**

①

**Tekniska data**

Strömförsörjning:	100-240V~ 50/60Hz 24-30V~
Märkström (FGS-214):	6,5A
Märkström (FGS-224):	6,5A 6A per kanal 9,5A totalt
Belastningstyper som stöds:	resistiv och glöd
Driftstemperatur:	0–35°C
Luftfuktighet:	0–95% relativ luftfuktighet (utan kondens)
Radiofrekvens:	868,0–868,6MHz 869,7–870,0MHz
Maximal sändningseffekt:	+5dBm

**RO** FIBARO Smart Module și Double Smart Module sunt concepute pentru a porni și opri dispozitive sau circuitele electrice.

Smart Module vă permite să controlați un dispozitiv sau un circuit, iar Double Smart Module vă permite să controlați până la două dispozitive sau circuite.

Dimensiunea compactă a dispozitivului vă permite să instalați produsul în carcasele altor dispozitive. Dispozitivele pot fi controlate prin intermediu retelei Z-Wave sau direct prin intermediu butoanelor conectate.

**Instrucțiuni complete și specificații tehnice** pot fi găsite pe site-ul nostru: [manuals.fibaro.com/ro/smart-module](http://manuals.fibaro.com/ro/smart-module)

Cititi instrucțiunile complete înainte de asamblarea dispozitivului!

**Atentie****PERICOL DE SOC ELECTRIC!**

Dispozitivul este proiectat pentru a controla alte aparete electrice și pentru a lucra în carcasele lor. Conectarea sau utilizarea incorectă poate duce la incendiu sau soc electric.

Toate lucrările legate de instalarea dispozitivului pot fi efectuate numai de o persoană cu calificările sau privilegiile corespunzătoare.

Orice lucrare care vizează schimbarea configurației conexiunii sau schimbarea încărcăturii trebuie efectuată întotdeauna după deconectarea tensiunii rețelei prin intermediu unei siguranțe de deconectare sau a unei sigurante de instalare în circuit.

Utilizați întotdeauna aceeași sursă de alimentare pentru bornele L și IN.

**ATENȚIE!**

Nerespectarea recomandărilor conținute în instrucțiuni poate fi periculoasă sau poate constitui o încălcare a legislației existente.

Verificați manualul de serviciu/reparații al dispozitivului pe care doriți să îl controlați pentru a vă asigura că conexiunea este sigură și permisă.

Nu conectați dispozitive care nu respectă specificațiile tehnice sau standardele de siguranță.

Nu așezați dispozitivul în carcase metalice sau pe suprafețe metalice, deoarece acest lucru poate reduce semnificativ intervalul de funcționare.

Nu expuneți dispozitivul la umiditate, apă sau alte lichide.

Acest produs este destinat exclusiv utilizării în interior. Nu folosiți afară!

Acest produs nu este o jucărie. A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a animalelor.

**Instalarea de bază a dispozitivului**

1. Opreți curentul.

2. Conectați dispozitivul conform uneia dintre scheme:

**A - Exemplu de conexiune modul intelligent (Smart Module)**

**B - Exemplu de conexiune dublă cu modul intelligent (Double Smart Module)**

① obudowa urządzeń/systemu, ② dispozitiv electric, B – butonul de serviciu

3. Porneste curentul.

4. Porniți modul adăugat în controlerul Z-Wave.

5. De trei ori faceți clic rapid pe buton B.

6. Așteptați până când dispozitivul este adăugat la sistem.

7. Adăugarea va fi confirmată de operator.

**Uz general**

Utilizarea implicită necesită comutatoare momentane. Modificați configurația pentru a utiliza alte tipuri de comutatoare.

1 x S1 clic - comutați primul canal

1 x S2 clic - comutați al doilea canal (numai FGS-224)

**Garantie**

1. FIBAR GROUP S.A. cu sediul în Wysogotowo, ul. Serdeczna 3; 62-081 Wysogotowo, înregistrată în registrul antreprenorilor din Registrul Juristic Național gestionat de Tribunul Raional Poznań-Nowe Miasto și Wilda în Pozań, Secția Economică VIII a Registrului Juristic Național, sub numărul: 553265, CUI 7811858097, REGON: 301595664, capital social 1.182.100 złoty polonezi, vărsat în întregime, celelalte date de contact sunt disponibile la adresa: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (în continuare „Producătorul”) garantează că aparatul vândut („Aparatul”) nu prezintă defecțiuni de material și de fabricație.

2. Producătorul este responsabil de funcționarea deficitană a Aparatului care decurge din defecțiile fizice existente în Aparat și care duc la funcționarea neconformă cu Specificația Producătorului în perioada:

- 24 luni de la data achiziției de către consumator,

- 12 luni de la data achiziției de către client business (consumator și clientul business sunt numiți în continuare „Clientul”).

3. Producătorul își asumă obligația de a elmina gratuit defecțiile descrise în perioada de garanție prin repararea sau înlocuirea (la discreția Producătorului) pieselor defecte din Aparat cu piese noi sau regenerate. Producătorul își rezerva dreptul de a înlocui Aparatul în întregime cu unul nou sau regenerat. Producătorul nu va returna banii pentru Aparatul achiziționat.

4. În anumite cazuri Producătorul poate înlocui Aparatul cu unul cu parametri tehnici cei mai asemănători.

5. Doar posesorul unui document valabil de garanție poate depune o cerere în temeiul garanției.

6. Producătorul vă recomandă ca înainte de a notifica reclamația să apelezi la asistență tehnică prin telefon sau internet la adresa <https://www.fibaro.com/support/>.

7. Pentru a depune reclamația Clientul trebuie să contacteze Producătorul folosind adresa e-mail indicată pe site-ul <https://www.fibaro.com/support/>.

8. În cazul în care notificarea reclamației va fi efectuată corect Clientul primește datele de contact către Service-ul Autorizat de Garanție („SAG”). Clientul trebuie să contacteze și să livreze aparatul către SAG. După primirea Aparatului Producătorul va transmite Clientului numărul respectiv (respectiv numărul RMA).

9. Defecțiile vor fi eliminate cel târziu în cursul a 30 de zile, calculând de la livrarea Aparatului către SAG. Perioada de garanție se prelungesc cu durata în care Aparatul a fost la dispoziția SAG.

10. Aparatul pentru care s-a depus reclamația trebuie să fie transmis Clientului împreună cu echipamentul standard complet și documentele de achiziție.

11. Costurile de transport în Polonia pentru produsul pentru care se depune vor fi acoperite de Producător. În cazul în care Aparatul va fi transportat din alte țări costurile de transport vor fi acoperite de către Client. În cazul în care reclamația nu este justificată, SAG are dreptul de a percepe de la Client costurile legate de clarificarea cazului.

12. SAG refuză primairea reclamației în cazul:

- în care constată că Aparatul a fost utilizat în mod neconform cu instrucțiunile de utilizare;

- în care Clientul va transmite Aparatul incomplet, fără echipament, fără placă nominală,

- în care cauza constatătă a defectului este alta decât defectul materialului sau un defect de fabricație al Aparatului;

- în care documentul de garanție nu este valabil sau în cazul în care documentul de achiziție lipsesc.

13. Garanția calității nu include:

- defectiunile mecanice (fisurile, rupturile, tăierile, frecările, deformările) cauzate de lovire, cădere sau aruncare pe Aparat a altui obiect sau din exploatarea neconformă cu destinația a Aparatului indicată în instrucțiunile de utilizare);

- defectiunile care rezultă din cauze externe, de ex.: inundații, furtuni, incendi, fulgerare, calamări naturale, cutremur, război, neliniște socială, forță majoră, accidente neprevăzute, furt, udare cu lichide, scurgere din baterie, condiții atmosferice; acțiunea razelor solare, nisipului, temperaturilor ridicate sau scăzute, poluare;

- defectiunile cauzate de funcționarea incorrectă a programelor în urma unor atac cibernetici sau în caz de neadăudare a programului în conformitate cu recomandările Producătorului;

- defectiunile care rezultă din: suprasarcină a rețelei energetice și/sau de telecomunicații sau din conectorarea la rețeaua electrică în mod neconform cu instrucțiunile de utilizare sau din cauza conectorării altor produse care nu sunt recomandate de către Producător;

- defectiunile cauzate de lucru sau depozitarea Aparatului în condiții extrem de nefavorabile, respectiv în caz de umiditate sporită, nivel ridicat de praf, temperatură ambientală prea scăzută (ger) sau prea ridicată. Condiții detaliate în care este admisă utilizarea Aparatului sunt stabilite în instrucțiunile de utilizare;

- defectiunile apărute în urma utilizării accesoriilor nerecomandate de către Producător;

- defectiunile cauzate de instalarea electrică deficitară a utilizatorului, inclusiv de utilizarea unor surgori necorespunzătoare;

- defectiunile care decurg din neefectuarea de către Client a operațiunilor de întreținere și mențenanță menționate în instrucțiunile de utilizare;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

- defectiunile care decurg din utilizarea de pieșe de schimb și/sau de către Producător;

**Grundläggande installation av enheten**

1. Stäng av strömmen.

2. Anslut enheten enligt ett av systemen:

**A - Exempel på anslutning av Smart Module**

**B - Exempel på anslutning av Double Smart Module**

① enhet/system hölje, ② elektriska apparater,

B – serviceknapp

3. Slå på strömmen.

4. Starta det parningsläge på Z-Wave-kontrollen.

5. Tre gånger klickar på B-knappen.

6. Vänta tills enheten läggs till i systemet.

7. Enheten bekräftar parningen.

**Allmän användning**

Standardstöd kräver momentana omkopplare. Ändra konfiguration för att använda andra typer av strömbrytare.

ett klick på S1 - växla första kanalen

ett klick på S2 - växla andra kanalen (FGS-224)

**Garanti**

1. FIBAR GROUP S.A. med säte i Wysogotowo, ul. Serdeczna 3, 62-081 Wysogotowo, registrerat i företagsregisteret inom det nationella domstolsregister som förs av tingrätten Poznań-Nowe Miasto och Wilda i Pozań, avdelning VIII för ekonomiska angelägenheter i det nationella domstolsregisteret, KRS-nummer: 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664, aktekapital 1 182.100 złoty som är inbetalat i sin helhet, andra kontaktpersoner finns på: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (här kallas ”Tillverkaren”), garanterar att den sålda anordningen är främst från material- och tillverkningsfärdiga.

2. Tillverkaren är ansvarig för felaktig fungering av anordningar på grund av fysiska defekter på anordningen som gör att anordningen inte överensstämmer med tillverkarens specificeringar. Tillverkaren förbehåller sig rätta till hela anordningen mot en ny eller renoverad anordning. Tillverkaren återbetalar inte den inköpta anordningen.

3. Skador till följd av utvärderingar i kraftnätet eller/och telekommunikationsnätet eller anslutning till elnätet på ett sätt som strider mot bruksanvisningen eller på grund av anslutning av andra produkter som inte rekommenderas för anslutning till Tillverkaren.

4. Skador som orsakats av användning eller lagring av anordningen under ytterst ognynsamma förhållanden, dvs. hög fuktighet, damm, för låg (frost) eller för hög omgivningstemperatur. Specifika användningsförhållanden för anordningen beskrivs i bruksanvisningen;

5. Skador till följd av användning av tillbehör som inte rekommenderas för tillbehör;

