

# FIBARO

## RGBW CONTROLLER

FGRGBWM-441

**FIBARO RGBW Controller** is a universal, Z-Wave compatible RGB/RGBW controller. FIBARO RGBW Controller uses PWM output signal, allowing it to control LED, RGB, RGBW strips, halogen lights and fans. Controlled devices may be powered by 12 or 24 VDC.

In addition the device supports up to four, 0-10V analog sensors, such as temperature sensors, humidity sensors, wind sensors, air quality sensors, light sensors etc. All inputs and outputs may be configured by the user for LED control or 0-10V signal readouts.

### FIBARO RGBW Controller may control:

- 12/24V DC powered RGB strips
- 12/24V DC powered RGBW strips
- 12/24V DC powered LED strips, bulbs, etc.
- 12/24V DC powered halogen lights
- 12/24V DC powered low output power fans

### Additional features:

- 0-10V sensors signal readouts
- 0-10V potentiometer signal readouts for LED control
- Control using momentary or toggle switches
- Measuring active power and energy consumed by the load

### FIBARO RGBW Controller is compliant with following EU directives:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- R&TTE 1999/5/EC

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



Read the manual before attempting to install the device!

## Warnings



### CAUTION!

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.

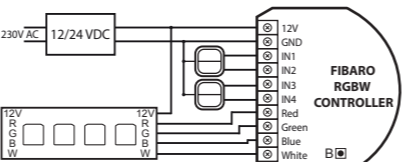
The device is designed for installation in a wall switch box of depth not less than 60mm. The switch box and electrical connectors must be compliant with the relevant national safety standards.

FIBARO RGBW Controller and the load connected to its output must be powered by 12VDC or 24VDC stabilized power supply. Connecting higher voltage or voltage not matching the load's voltage may cause damage to the device!

Connecting long RGBW/RGB/LED strips may cause voltage drops, resulting in lower light brightness further from R/G/B/W outputs. To eliminate this effect it is recommended to connect few shorter strips in parallel connection instead of one long strip connected serially.

## Basic activation of the device

- 1) Switch off the power supply.
- 2) Open the wall switch box.
- 3) Connect the device in accordance with the diagram.



Wiring diagram - connecting RGBW strip  
(more wiring diagrams available in the full manual)

- 4) Set the main Z-Wave controller into adding mode.
- 5) Switch on the power supply.
- 6) Wait for the device to be added into the system.
- 7) Successful adding will be confirmed by the controller.
- 8) Arrange the antenna and close the wall switch box.
- 9) Configure the device in the Z-Wave controller according to the full manual.



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

## Specifications

Power supply:	12V DC or 24V DC
Rated load current:	6A for channel, 12A total for all outputs
Power output:	144W combined for 12V 288W combined for 24V
Inputs:	4 inputs, 0-10V
Outputs:	4 outputs, PWM
PWM frequency:	244Hz
Operating temperature:	0 to 40°C
Maximum length of wires:	10m
Dimensions (L x W x H):	42.5 x 38.25 x 20.3 mm

## Guarantee

1. The Guarantee is provided by FIBARO GROUP S.A. (hereinafter "Manufacturer"), based in Poznań, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, entered in the register of the National Court Register kept by the District Court in Poznań, VIII Economic Department of the National Court Register, no. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.
2. The Manufacturer is responsible for equipment malfunction resulting from physical defects (manufacturing or material) of the Device during 12 months for business / 24 months for individual customers from the date of its purchase.
3. During the Guarantee period, the Manufacturer shall remove any defect, free of charge, by repairing or replacing (at the sole discretion of the Manufacturer) any defective components of the Device with new or regenerated components that are free from defects. When the repair proves impossible, the Manufacturer reserves the right to replace the device with a new or regenerated one, which shall be free from any defects and its condition shall not be worse than the original device owned by the Customer.
4. In special cases, when the device cannot be replaced with the device of the same type (e.g. the device is no longer available), the Manufacturer may replace it with a different device having technical parameters similar to the faulty one. Such activity shall be considered as fulfilling the obligations of the Manufacturer. The Manufacturer shall not refund money paid for the device.
5. The holder of a valid guarantee shall submit a guarantee claim through the guarantee service. Remember: before you submit a guarantee claim, contact our technical support using telephone or e-mail. More than 50% of operational problems are resolved remotely, saving time and money spent to initiating guarantee procedure.

- damage 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;
- damage caused by using accessories not recommended by the Manufacturer;
- damage caused by faulty electrical installation of the Customer, including the use of incorrect fuses;
- damage caused by Customer's failure to provide maintenance and servicing activities defined in the operating manual;
- damage 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.
- 15. The scope of the guarantee repairs shall not include periodic maintenance and inspections, in particular cleaning, adjustments, operational checks, correction of errors or parameter programming and other activities that should be performed by the user (Buyer). 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.
- 16. If a defect is not covered by the guarantee, the Manufacturer reserves the right to remove such defect at its sole discretion, repairing the damaged or destroyed parts or providing components necessary for repair or replacement.
- 17. This guarantee shall not exclude, limit or suspend the Customer rights when the provided product is inconsistent with the purchase agreement.



Hereby, Fibar Group S.A. declares that FIBARO RGBW Controller is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

# FIBARO

## RGBW CONTROLLER

FGRGBWM-441

**FIBARO RGBW Controller** to uniwersalny sterownik RGB/RGBW kompatybilny ze standardem Z-Wave. Urządzenie wykorzystuje wyjściowy sygnał PWM do sterowania taśmami LED, RGB, RGBW, oświetleniem halogenowym oraz wentylatorami. Odbiorniki mogą być zasilane napięciem 12 lub 24V.

Dodatkowo urządzenie posiada możliwość współpracy z 4 sensorami analogowymi 0-10V. Mogą to być sensory temperatury, wilgotności, wiatru, kierunku wiatru, jakości powietrza, nasłonecznienia itp. Wejścia i wyjścia urządzenia mogą zostać dowolnie skonfigurowane przez użytkownika w celu sterowania LED lub odczytu sygnału 0-10V.

### FIBARO RGBW Controller może sterować:

- Taśmami RGB zasilanymi 12/24V DC
- Taśmami RGBW zasilanymi 12/24V DC
- Taśmami i żarówkami LED zasilanymi 12/24V DC
- Żarówkami halogenowymi zasilanymi 12/24V DC
- Wentylatorami mającymi zasilaniem 12/24V DC

### Dodatkowa funkcjonalność:

- Odczyt sygnałów 0-10V z czujników itp.
- Odczyt sygnałów 0-10V z potencjometrów w celu sterowania wyjściami
- Sterowanie z przycisków monostabilnych i bistabilnych
- Pomiar mocy czynnej i energii elektrycznej pobieranej przez obciążenie

### FIBARO RGBW Controller jest zgodny z dyrektywami UE:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- R&TTE 1999/5/EC

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



Przeczytaj instrukcję przed przystąpieniem do montażu urządzenia!

## Ostrzeżenia



### UWAGA!

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

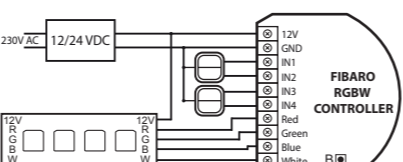
Podłącz urządzenie zgodnie z jednym ze schematów dostępnych w pełnej instrukcji. Niepoprawne podłączenie może spowodować utratę mienia, zdrowia lub życia.

FIBARO RGBW Controller i obciążenie podłączone do jego wyjścia muszą być zasilane napięciem stabilizowanym 12VDC lub 24VDC. Podłączenie napięcia wyższego lub różniących się napięć urządzenia i obciążenia może spowodować uszkodzenie urządzenia!

Podłączenie długiej taśmy RGBW/RGB/LED może spowodować spadek napięcia, w wyniku którego jasność dalszych odcinków taśmy będzie widocznie mniejsza. W celu minimalizacji tego zjawiska zaleca się łączenie kilku krótkich odcinków w połączeniu równoległym zamiast jednej łącznej szeregowo.

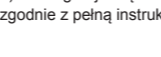
## Podstawowy montaż urządzenia

- 1) Wyłącz napięcie zasilania.
- 2) Otwórz puszki instalacyjne.
- 3) Podłącz urządzenie zgodnie ze schematem.



Schemat podłączenia - taśma RGBW  
(więcej schematów dostępnych w pełnej instrukcji)

- 4) Uruchom tryb dodawania w kontrolerze Z-Wave.
- 5) Włącz napięcie zasilania.
- 6) Poczekaj aż urządzenie zostanie dodane do systemu.
- 7) Dodanie zostanie potwierdzone przez kontroler.
- 8) Ułóż antenę i zamknij puszki instalacyjne.
- 9) Skonfiguruj urządzenie w kontrolerze Z-Wave zgodnie z pełną instrukcją obsługi.



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

## Dane techniczne

Zasilanie:	12V DC lub 24V DC
Prąd znamionowy:	6A na kanał, 12A prądu całkowitego
Moc wyjściowa:	144W łącznie dla 12V 288W łącznie dla 24V
Wejścia:	4 wejścia 0-10V
Wyjścia:	4 wyjścia, PWM
Częstotliwość PWM:	244Hz
Temperatura pracy:	0 do 40°C
Maksymalna długość przewodów:	10m
Wymiary (dl. x szer. x wys.):	42.5 x 38.25 x 20.3 mm

## Warunki gwarancji

1. Gwarantem jakości Urządzenia jest FIBARO GROUP S.A. (dalej "Producenci") z siedzibą w Poznań, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 053265, NIP 7811858097, kapitał zakładowy 1 063 800 zł.
2. Istnieje także możliwość telefonicznego zgłoszenia reklamacji. W takim przypadku rozmowa zostanie nagraana, o czym konsultant uprzedzi Klienta przed przyjęciem zgłoszenia reklamacyjnego. Bezpośrednio po dokonaniu zgłoszenia konsultant poinformuje Państwa o numerze zgłoszenia (tzw. numer RMA).
3. W przypadku dokonania prawidłowego zgłoszenia reklamacyjnego, przedstawiciel Autoryzowanego Serwisu Gwarancyjnego (dalej "ASG") skontaktuje się z Klientem w celu potwierdzenia możliwości oddania urządzenia do serwisu.
4. Ujęto w okresie gwarancji wady zostaną usunięte najdalej w ciągu 30 dni, licząc od daty dostarczenia Urządzenia do ASG. Okres trwania gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w którym Urządzenie było dysponowane ASG.
5. Reklamowane Urządzenie winno być udostępnione przez Klienta wraz z kompletnym wyposażeniem standardowym i dokumentami potwierdzającymi jego zakup.
6. Części wymienione w ramach gwarancji stanowią własność Producenta. Wszystkie części wymienione w procesie reklamacyjnym są objęte gwarancją do końca okresu gwarancji podstawowej Urządzenia. Okres trwania gwarancji na wymienioną część nie ulega przedłużeniu.
7. ASG odmawia przyjęcia reklamacji tylko w przypadku:
  - stwierdzenia użytkownika Urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi,
  - udostępnienia przez Klienta Urządzenia niekompletnego, bez opakowania, bez tabliczki znamionowej,
  - stwierdzenia przyczyny usterek innej niż wada materiałowa bądź producyjna tkanawy w Urządzeniu,
  - 12 miesięcy od daty sprzedaży dla klientów biznesowych,
  - nieważnego dokumentu gwarancyjnego oraz braku dowodu zakupu.
8. Gwarant nie odpowiada za szkody w mieniu wyrządzane przez wadliwe Urządzenie. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za straty pośrednie, uboczne, szczególnego, wynikowe lub straty moralne, ani za szkody, w tym także między innymi za utratę korzyści, oszczeńności, dane, utratę pozytyków, roszczenia stron trzecich oraz wszelkie szkody majątkowe lub osobowe wynikające z wyjaśnieniem sprawy.
9. ASG odmawia przyjęcia reklamacji tylko w przypadku:
  - stwierdzenia użytkownika Urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi,
  - udostępnienia przez Klienta Urządzenia niekompletnego, bez opakowania, bez tabliczki znamionowej,
  - stwierdzenia przyczyny usterek innej niż wada materiałowa bądź producyjna tkanawy w Urządzeniu,
  - 12 miesięcy od daty sprzedaży dla klientów biznesowych,
  - nieważnego dokumentu gwarancyjnego oraz braku dowodu zakupu.
10. Gwarant nie odpowiada za szkody w mieniu wyrządzane przez wadliwe Urządzenie. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za straty pośrednie, uboczne, szczególnego, wynikowe lub straty moralne, ani za szkody, w tym także między innymi za utratę korzyści, oszczeńności, dane, utratę pozytyków, roszczenia stron trzecich oraz wszelkie szkody majątkowe lub osobowe wynikające z wyjaśnieniem sprawy.
11. Gwarancja jakości nie obejmuje:
  - uszkodzeń mechanicznych (prekniecia, złamania, przecięcia, przetarcia, fizyczne odkształczenia) spowodowanej uderzeniem, upadem bądź zrunczeniem na Urządzenie innego przedmiotu lub eksploatacją niezgodną z przeznaczeniem Urządzenia określonym w instrukcji obsługi);
  - uszkodzeń wynikających z przyczyn zewnętrznych np.: powodzi, burzy, pożaru, uderzeń pioruna, kleszcz, żywiołów, trzepnięcia ziemi, wojny, niepojedynczych spłoczeń, silny wiatr, nieprzewidzianych wypadków, kradzieży, zalania, cięcia, wycięcia baterii, warunków pogodowych; działania promieni słonecznych, piasku, wilgoci, wysokiej lub niskiej temperatury, zanieczyszczenia technicznej;
  - uszkodzeń wynikających z przyczyn zewnętrznych np.: powodzi, burzy, pożaru, uderzeń pioruna, kleszcz, żywiołów, trzepnięcia ziemi, wojny, niepojedynczych spłoczeń, silny wiatr, nieprzewidzianych wypadków, kradzieży, zalania, cięcia, wycięcia baterii, warunków pogodowych; działania promieni słonecznych, piasku, wilgoci, wysokiej lub niskiej temperatury, zanieczyszczenia technicznej;
12. Koszty transportu reklamowanego produktu będą pokrywane przez Gwaranta. W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego, Serwis ma prawo obciążać Klienta kosztami związany z wyjaśnieniem sprawy.
13. ASG odmawia przyjęcia reklamacji tylko w przypadku:
  - stwierdzenia użytkownika Urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi,
  - udostępnienia przez Klienta Urządzenia niekompletnego, bez opakowania, bez tabliczki znamionowej,
  - stwierdzenia przyczyny usterek innej niż wada materiałowa bądź producyjna tkanawy w Urządzeniu,
  - 12 miesięcy od daty sprzedaży dla klientów biznesowych,
  - nieważnego dokumentu gwarancyjnego oraz braku dowodu zakupu.
14. Gwarancja jakości nie obejmuje:
  - uszkodzeń mechanicznych (prekniecia, złamania, przecięcia, przetarcia, fizyczne odkształczenia) spowodowanej uderzeniem, upadem bądź zrunczeniem na Urządzenie innego przedmiotu lub eksploatacją niezgodną z przeznaczeniem Urządzenia określonym w instrukcji obsługi);
  - uszkodzeń wynikających z przyczyn zewnętrznych np.: powodzi, burzy, pożaru, uderzeń pioruna, kleszcz, żywiołów, trzepnięcia ziemi, wojny, niepojedynczych spłoczeń, silny wiatr, nieprzewidzianych wypadków, kradzieży, zalania, cięcia, wycięcia baterii, warunków pogodowych; działania promieni słonecznych, piasku, wilgoci, wysokiej lub niskiej temperatury, zanieczyszczenia technicznej;
15. Gwarancja jakości nie obejmuje:
  - uszkodzeń mechanicznych (prekniecia, złamania, przecięcia, przetarcia, fizyczne odkształczenia) spowodowanej uderzeniem, upadem bądź zrunczeniem na Urządzenie innego przedmiotu lub eksploatacją niezgodną z przeznaczeniem Urządzenia określonym w instrukcji obsługi);
  - uszkodzeń wynikających z przyczyn zewnętrznych np.: powodzi, burzy, pożaru, uderzeń pioruna, kleszcz, żywiołów, trzepnięcia ziemi, wojny, niepojedynczych spłoczeń, silny wiatr, nieprzewidzianych wypadków, kradzieży, zalania, cięcia, wycięcia baterii, warunków pogodowych; działania promieni słonecznych, piasku, wilgoci, wysokiej lub niskiej temperatury, zanieczyszczenia technicznej;
16. W zakres napraw gwarancyjnych nie wchodzą okresowe konservacje i przeglądy Urządzenia, a w szczególności czyszczanie, regulacje, sprawdzenie działania, korekta błędów obsługę lub programowanie parametrów oraz inne czynności, do których wykonawca powołany jest użytkownikiem (Kupujący). Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia elementów Urządzenia oraz innych części wymienionych w instrukcji użytkowania oraz dokumentacji technicznej posiadających określony czas działania.
17. Jeśli rodzaj uszkodzenia nie pozwala na naprawę, producent zastępuje sobie prawo usunięcia takiej usterki zgodnie z zasadniczymi warunkami i obniża cenę naprawy, uszkodzonej lub zniesionej części lub umożliwiając wejście w postępnienie kolejnych do naprawy lub wymianę podzespołów.
18. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zasłania uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



Niniejszym Fibar Group S.A. oświadcza, że urządzenie FIBARO RGBW Controller jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/EC.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

# FIBARO

## RGBW CONTROLLER

FGRGBWM-441

Der FIBARO RGBW Controller ist ein universeller, Z-Wave kompatibler RGB/RGBW Controller. Er verwendet das PWM Ausgangssignal, welches dem Gerät ermöglicht, LED, RGB, RGBW Lichteisten, Halogenleuchten und -ventilatoren zu steuern. Die zu steuernden Geräte können mit 12 oder 24 VDC betrieben werden.

Zusätzlich unterstützt das Gerät bis zu vier, 0-10V analoge Sensoren, wie Temperatur-, Luftfeuchtigkeits- und Windsensoren, Luftqualitätsföhler, Lichtsensoren etc. Alle Ein- und Ausgänge können durch den Anwender für LED Steuerung oder 0-10V Signalanzeigen konfiguriert werden.

Mittels des FIBARO RGBW Controllers können gesteuert werden:

- 12/24V DC betriebene RGB Lichteisten
- 12/24V DC betriebene RGBW Lichteisten
- 12/24V DC betriebene LED Lichteisten, Glühlampen, etc.
- 12/24V DC betriebene Halogenleuchten
- 12/24V DC betriebene Ventilatoren mit geringer Leistung

Zusätzliche Funktionen:

- 0-10V Sensorsignalanzeigen
- 0-10V Potentiometersignalanzeigen für LED Steuerung
- Steuerung mittels Taster oder Schalter
- Messwirkleistung und Energie werden durch die Last verbraucht

Der FIBARO RGBW Controller entspricht den folgenden EU Richtlinien:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- R&TTE 1999/5/EC

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



Bitte lesen Sie das Handbuch vor der Installation des Gerätes!

### Warnung



#### ACHTUNG!

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.

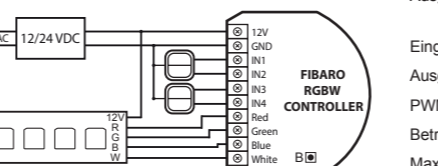
Für die Installation des Gerätes bedarf es Wandschalterdosen mit einer Tiefe von mindestens 60 mm. Schalterdosen und elektrische Verbindungen müssen den relevanten nationalen Sicherheitsstandards entsprechen.

Der FIBARO RGBW Controller und der mit seinem Ausgang verbundene Verbraucher müssen mit 12VDC oder 24VDC stabilisiertem Netzteil betrieben werden. Das Anschließen höherer Stromspannung oder Stromspannung, die nicht der Stromspannung des Verbrauchers entspricht, kann dem Gerät Schaden verursachen!

Das Anschließen langer RGBW/RGB/LED-Streifen kann Spannungsabfälle verursachen, die mit zunehmender Entfernung zu den R/G/B/W Ausgängen zu geringerer Helligkeit führen können. Um diesen Effekt zu vermeiden wird empfohlen, mehrere kürzere Streifen parallel anzuschließen, anstatt einen langen Streifen in Reihe zu schalten.

### Geräteinstallation

- 1) Stromversorgung abschalten
- 2) Dose des Wandschalters öffnen
- 3) Das Gerät analog eines der Schaltpläne anschließen



Schaltplan – Anschließen des RGBW Streifen  
(Weitere Schaltpläne sind im Handbuch zu finden.)

- 4) Z-Wave Zentrale in den Aufnahme-Modus stellen
- 5) Netzspannung zuschalten
- 6) Abwarten bis das Gerät in dem System aufgenommen worden ist
- 7) Eine erfolgreiche Inklusion wird durch die Zentrale bestätigt.
- 8) Antenne anbringen und Wandschalterdose schließen.
- 9) Gerät in der Z-Wave Steuerung entsprechend des Handbuchs konfigurieren



#### BITTE BEACHTEN SIE:

Während des Aufnahme-Modus muss sich das Gerät in direkter Nähe zur Z-Wave Steuerung befinden.

### Technische Daten

Stromversorgung:	12V DC oder 24V DC
Nennlaststrom:	6A für einzelnen Kanal, 12A gesamt für alle Ausgänge
Ausgangsleistung:	144W gesamt für 12V 288W gesamt für 24V
Eingänge:	4 Eingänge, 0-10V
Ausgänge:	4 Ausgänge, PWM
PWM Frequenz:	244Hz
Betriebstemperatur:	0 bis 40°C
Maximale Kabellänge:	10m
Größe (L x B x H):	42.5 x 38.25 x 20.3 mm

### Garantiebedingungen

1. Die Garantie wird durch FIBAR GROUP S.A. (nachstehend "Hersteller"), mit Hauptsitz in Poznan, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznan, eingetragen im Register of the National Court Register aufbewahrt im District Court in Poznan, VIII Economic Department of the National Court Register, no. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664, gewährleistet.
2. Der Hersteller ist verantwortlich für Funktionsstörungen des Gerätes, die aus physischen Defekten (Herstellungs- oder Materialfehler) innerhalb von 12 Monaten gewörblicher bzw. 24 Monaten privater Nutzung nach Kaufdatum resultieren.
3. Während der Garantiezeit muss der Hersteller kostenfrei die Mängel beseitigen, je nach Ermessen des Herstellers durch Reparatur defekter Bauteile oder Ersatz durch neue / fehlerfreie regenerierte Teile. Sollte eine Reparatur nicht möglich sein, behält sich der Hersteller das Recht vor, das Gerät durch ein neues oder regeneriertes austauschen. Der Zustand dieses Gerätes muss frei von Mängeln sein und darf nicht schlechter sein als das vom Kunden besessene Originalgerät.
4. In besonderen Fällen, wenn die Vorrichtung nicht durch ein Gerät des gleichen Typs ersetztbar ist (z. B. die Vorrichtung ist nicht mehr verfügbar), kann der Hersteller diese mit einer anderen Vorrichtung, die ähnliche technische Parameter aufweist wie die fehlerhafte, ersetzen.
5. Der Inhaber einer gültigen Garantie muss einen Garantieanspruch beim Garantiservice einreichen. Denken Sie bitte daran, vor Geltendmachung eines Garantieanspruchs erst unseren technischen Support per Telefon oder E-Mail zu kontaktieren. Mehr als 50% operativer Probleme können aus der Ferne behoben werden. Das spart Zeit und Geld im Vergleich zur Einleitung eines Garantieverfahrens. Wenn der Fern-Support nicht ausreicht, muss der Kunde ein Garantieantragsformular ausfüllen

(nutzen Sie unsere Website - [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)), um eine Garantieanspruchsberechtigung erhalten zu können. Bei korrekter Vorlage des Formulars über den Garantieanspruch erhält der Kunde die Garantiebestätigung mit einer spezifischen Nummer (Return Merchandise Authorization – RMA).

6. Der Anspruch kann auch per Telefon eingerichtet werden. In diesem Fall wird der Anrufer aufgezeichnet und der Kunde von einem Berater vor Antragstellung darüber in Kenntnis gesetzt. Nach Einreichung des Anspruchs erhält der Kunde von dem Berater seine persönliche Garantie-Nummer (RMA-Nummer).

7. Bei korrekter Einreichung des Garantieantragsformulars nimmt ein Vertreter des autorisierten Garantie-Service (im Folgenden als "AGS") mit dem Kunde Kontakt auf.

- Schäden, die durch Verwendung von Zubehör entstehen, das nicht von Hersteller empfohlen wird;

- Schäden, die durch fehlerhafte elektrische Installation durch den Kunden, einschließlich der Verwendung falscher Sicherungen, verursacht werden;

- Schäden, die durch von dem Kunden versäumte Wartungs- und Service-Aktivitäten, wie sie in der Bedienungsanleitung definiert sind, verursacht werden;

- Schäden, die aus der Verwendung falscher Ersatzteile oder dem Zubehör eines bestimmten unsachgemäßen Modells, der Reparatur und der Einführung von Änderungen durch nicht autorisierte Personen entstehen;

- Mängel, die aus fehlerhafter Bedienung des Gerätes oder des Zubehörs entstehen;

15. Der Bereich von Reparaturen auf Garantiebasis umfasst keine regelmäßigen Inspektionen und Instandhaltungs-Maßnahmen sowie insbesondere spezielle Reinigungsmaßnahmen, Funktionsprüfungen, Einstellungsänderungen, Fehlerkorrekturen und Parameter-Programmierung, die auf Bedienfehler und Manipulationen durch den Nutzer (Käufer) zurückzuführen sind. Die Garantie gilt nicht für natürliche Verschleißerscheinungen des Gerätes und einzelner Teile im Rahmen der in Bedienungsanleitung und technischer Dokumentation angegebenen Lebensdauer.

16. Falls ein Defekt nicht von der Garantie erfasst wird, behält sich der Hersteller das Recht vor, im eigenen Ermessen Reparaturen durchzuführen, defekte Teile zu ersetzen oder benötigte Teile für Reparatur oder Ersatz zu liefern.

17. Die Garantie darf nicht ausgeschlossen werden oder Kundenrechte einschränken, wenn das Produkt nicht der im Kaufvertrag stehenden Beschreibung entspricht.



Hiermit erklärt Fibar Group S.A., dass sich das FIBAR RGBW Controller in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

### Activation de base de l'appareil

- 1) Couper l'alimentation.
- 2) Ouvrir le boîtier d'interrupteur mural.
- 3) Brancher l'appareil conformément au schéma.

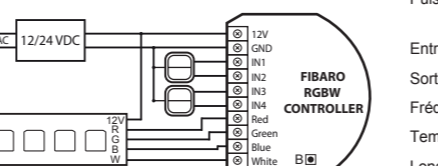


Schéma de câblage - connexion de rubans RVB + blanc  
(Plusieurs schémas de câblage sont disponibles dans le manuel complet)

- 4) Mettre le contrôleur Z-wave en mode inclusion.
- 5) Allumer l'alimentation.
- 6) Attendre que le périphérique soit ajouté dans le système.
- 7) Le succès de l'inclusion sera confirmé par le contrôleur.
- 8) Arranger l'antenne et fermer la boîte d'interrupteur mural.
- 9) Configurer le périphérique dans le contrôleur Z-Wave selon le manuel.



#### REMARQUE

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

### Spécifications

Alimentation:	12V CC ou 24V CC
Courant de charge nominal:	6A pour le canal, 12A total pour toutes les sorties
Puissance de sortie :	144W combinés en 12V 288W combinés en 24V
Entrées:	4 entrées, 0-10V
Sorties:	4 sorties, PWM
Fréquence PWM:	244Hz
Température de fonctionnement:	0 à 40°C
Longueur maximum des câbles:	10m
Dimensions (L x I x H):	42,5 x 38,25 x 20,3 mm

### Conditions de la garantie

1. La qualité du dispositif est garantie par FIBAR GROUP S.A. ("Fabricant") avec siège à Poznan, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznan, enregistrée dans le Registry Judiciaire National dirigé par le Tribunal de District de Poznan, Département VIII de Commerce du Registry Judiciaire National sous le numéro: 553265, NIF 7811858097, REGON: 301595664.
2. Le Fabricant est responsable pour tout fonctionnement défectueux du dispositif résultant de défauts physiques (du matériel ou du processus de fabrication) inhérents à ce dispositif dans les délais de 12 mois après la date de sa vente pour un client particulier.
3. Dans la période de la garantie, le garant s'oblige à éliminer gratuitement tout défaut détecté en réparant ou en échangeant (selon le choix exclusif du Garant) tout élément du dispositif défectueux par un élément neuf ou réparé et sans aucun défaut. Si la réparation n'est pas envisageable, le garant se réserve le droit d'échanger le dispositif défectueux par un exemplaire neuf ou réparé et sans aucun défaut dont l'état physique ne serait pas pire que celui qui est propriété du client.
4. Dans des cas particuliers (ex: indisponibilité du même type de dispositif dans son offre commercial) ou il s'avérerait impossible de changer le dispositif par un autre exemplaire du même type, le garant pourra le changer par un autre, dont les paramètres techniques seraient les plus proches a ceux du dispositif original. Ce type action sera considéré comme une réalisation correcte des obligations du garant. Le garant ne rembourse pas le dispositif qui lui a été acheté.
5. Le titulaire d'un document de garantie valable peut présenter une demande au titre de la garantie par l'intermédiaire du service de garantie. A refaire, avant de présenter une demande au titre de la garantie, SVP, appeler notre ligne bleue technique ou consultez-nous sur notre site internet via l'onglet "service technique". Dans la

# FIBARO

## RGBW CONTROLLER

FGRGBWM-441

Le FIBARO RGBW Controller est un contrôleur RGB/RVB + blanc universel compatible Z-Wave. Le contrôleur RGBW FIBARO utilise un signal de sortie PWM, ce qui lui permet de contrôler des rubans LED, RGG et RGBW, des lampes halogènes et des ventilateurs. Les dispositifs contrôlés peuvent être alimentés en 12 ou 24 Vcc.

En outre, l'appareil prend en charge jusqu'à quatre capteurs analogiques 0-10V, tels que des capteurs de température, capteurs d'humidité, capteurs de vent, sondes de qualité de l'air, capteurs de luminosité, etc. Toutes les entrées et les sorties peuvent être configurées par l'utilisateur pour un affichage de signal 0-10V ou un contrôle de LED.

Le contrôleur RGBW FIBARO peut contrôler :

- Des rubans RGB alimentées en 12/24V CC
- Des rubans RGBW alimentées en 12/24V CC
- Des rubans LED, ampoules, etc. alimentées en 12/24V CC
- Des lampes halogènes alimentées en 12/24V CC
- Des ventilateurs à faible puissance alimentés en 12/24V CC

Fonctions supplémentaires :

- Lectures de signaux de capteurs 0-10V
- Lectures de signaux de potentiomètre 0-10V pour les contrôles de LED
- Contrôle à l'aide de bouton poussoir ou d'interrupteurs à bascule
- Mesure de la puissance active et de l'énergie consommée par la charge

Le contrôleur RGBW FIBARO est conforme aux directives de l'UE suivantes :

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- R&TTE 1999/5/EC

Pour le mode d'emploi complet et les spécifications techniques, veuillez visiter notre site Web : [manuals.fibaro.com/fr/rgbw](http://manuals.fibaro.com/fr/rgbw)



Lisez le manuel avant d'installer l'appareil !

### Mises en garde



#### PRUDENCE!

Connectez seulement comme indiqué dans l'un des diagrammes présentés dans le manuel. Une mauvaise connexion peut provoquer des risques pour la santé (y compris la mort) ou des dégâts matériels.

L'appareil est conçu pour être installé dans une boîte d'encastrement mural d'une profondeur minimale de 60mm. La boîte d'encastrement et les connecteurs électriques doivent être conformes aux normes de sécurité nationale.

Le contrôleur RGBW FIBARO et la charge connectée à sa sortie doivent être alimentés en 12VDC ou en 24VDC stabilisés. Brancher une tension plus élevée ou une tension ne correspondant pas à la charge électrique peut endommager l'appareil !

Brancher de longs rubans LED/RGB/RVB + blanc peut provoquer des chutes de tension, ayant pour résultat une plus faible luminosité loin des sorties R/G/B/W. Pour éliminer cet effet, il est recommandé de brancher des rubans plus courts en parallèle, au lieu d'un ruban connecté en série.

### Activation de base de l'appareil

- 1) Couper l'alimentation.
- 2) Ouvrir le boîtier d'interrupteur mural.
- 3) Brancher l'appareil conformément au schéma.

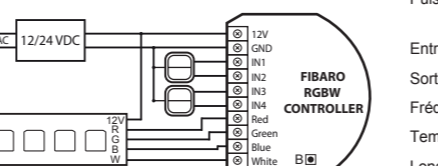


Schéma de câblage - connexion de rubans RVB + blanc  
(Plusieurs schémas de câblage sont disponibles dans le manuel complet)

- 4) Mettre le contrôleur Z-wave en mode inclusion.
- 5) Allumer l'alimentation.
- 6) Attendre que le périphérique soit ajouté dans le système.
- 7) Le succès de l'inclusion sera confirmé par le contrôleur.
- 8) Arranger l'antenne et fermer la boîte d'interrupteur mural.
- 9) Configurer le périphérique dans le contrôleur Z-Wave selon le manuel.



#### REMARQUE

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



Par la présente Fibar Group S.A. déclare que l'appareil FIBAR RGBW Controller est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

# FIBARO

## RGBW CONTROLLER

FGRGBWM-441

**FIBARO RGBW Controller** es un controlador universal RGB/RGBW compatible con Z-Wave. FIBARO RGBW Controller utiliza una señal de salida PWM, que le permite controlar tiras de LED, RGB, RGBW, luces halógenas y ventiladores. Los dispositivos controlados pueden estar alimentados por 12 o 24 VDC.

Además, el dispositivo puede gestionar hasta cuatro sensores analógicos de 0-10V, como sensores de temperatura, sensores de humedad, anemómetros, sensores de calidad del aire, sensores de luz, etc. Todas las entradas y salidas pueden ser configuradas por el usuario para controlar LED o controlar lecturas de señales de 0-10V.

### FIBARO RGBW Controller puede controlar:

- Tiras RGB de 12/24V DC
- Tiras RGBW de 12/24V DC
- Tiras LED, bombillas, etc de 12/24V DC
- Luces halógenas de 12/24V DC
- Ventiladores de baja potencia de 12/24V DC

### Características adicionales:

- Lectura de señales de 0-10V
- Lectura de señal de potenciómetro de 0-10V para control de LED
- Control mediante interruptores de palanca o pulsadores
- Midiendo la potencia activa y la energía consumidas por la carga

### FIBARO RGBW Controller cumple con las siguientes normativas de la UE:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- R&TTE 1999/5/EC

Para obtener el manual completo y las especificaciones técnicas, por favor visite nuestra web:  
[manuals.fibaro.com/es/rgbw](http://manuals.fibaro.com/es/rgbw)



¡Lea el manual antes de intentar instalar el dispositivo!

## Advertencias



Conecte sólo de acuerdo con uno de los diagramas presentados en el manual completo. Un conexiónado erróneo puede ocasionar riesgos para la salud, la vida o daños materiales.

El dispositivo está diseñado para su instalación en una caja de interruptor de pared con una profundidad no inferior a 60mm. La caja del interruptor y los conectores eléctricos deben cumplir las normativas nacionales de seguridad pertinentes.

FIBARO RGBW Controller y la carga conectadas a sus salidas deben estar alimentadas por una fuente de alimentación estable de 12VDC o 24VDC. ¡Conectar un voltaje superior o uno que no se corresponda con el voltaje de la carga puede dañar el dispositivo!

Conectar largas tiras de RGBW/RGB/LED pueden causar caídas de tensión, lo que conllevará un menor brillo de las salidas R/G/B/W. Para eliminar este efecto, se recomienda conectar tiras más cortas en paralelo en vez de conectar largas tiras en serie.

## Activación básica del dispositivo

- Corte la corriente principal.
- Abra la caja del interruptor de pared.
- Conecte el dispositivo de acuerdo con uno de los diagramas.

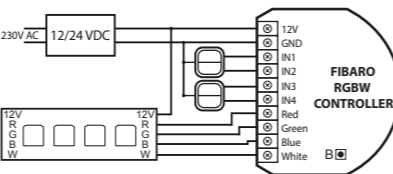


Diagrama de conexión – conectando una tira RGBW (más diagramas de conexión disponibles en el manual completo)

- Active el controlador Z-Wave principal en modo de inclusión.
- Active la corriente principal.
- Espera a que el dispositivo se incluya en el sistema.
- Una inclusión satisfactoria será confirmada por el controlador.
- Corrija la disposición de la antena y cierre la caja del interruptor de pared.
- Configure el dispositivo en el controlador Z-Wave de acuerdo con el manual completo.



## NOTAS

Durante el proceso de inclusión, el dispositivo debe estar en rango directo con el controlador Z-Wave principal.

## Especificaciones

Alimentación:	12V DC o 24V DC
Corriente de carga nominal:	6A por canal, 12A total para todas las salidas
Potencia de salida:	144W combinados para 12V 288W combinados para 24V
Entradas:	4 entradas, 0-10V
Salidas:	4 salidas, PWM
Frecuencia PWM:	244Hz
Temperatura de trabajo:	0 a 40°C
Longitud máxima del cableado:	10m
Dimensiones (L x A x Al):	42.5 x 38.25 x 20.3 mm

## Garantía

- La Garantía está cubierta por FIBARO GROUP S.A. (en adelante "Fabricante"), ubicado en Poznan, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznan, entrado en el registro del Registro de la Corte Nacional mantenido por la Corte del Distrito en Poznan, VIII Departamento Económico del Registro de la Corte Nacional, no. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.
- El Fabricante es responsable de equipos con mal funcionamiento resultante de defectos físicos (de fabricación o material) de Dispositivo durante 12 meses desde la fecha de su compra.
- Durante el periodo de Garantía, el Fabricante quitará cualquier defecto, libre de cargo, mediante reparación o restitución (a la discreción única del Fabricante) cualquier componente defectuoso del Dispositivo con componentes nuevos o regenerados libres de defectos. Cuando la reparación resulte imposible, el Fabricante se reserva el derecho de reemplazar el dispositivo con uno nuevo o regenerado, que estará exento de cualquier defecto y su condición no será peor que la del dispositivo original en posesión del Cliente.
- En casos especiales, cuando el dispositivo no puede ser reemplazado con un dispositivo del mismo tipo (p.ej. el dispositivo ya no está disponible), el Fabricante puede reemplazarlo por un dispositivo distinto que tenga unos parámetros técnicos similares al defectuoso. Dicha actividad será considerada como cumplimiento de las obligaciones del Fabricante. El Fabricante no reembolsará el dinero pagado por el dispositivo.
- El Fabricante no será responsable del daño a la propiedad que pueda causar un dispositivo defectuoso. El Fabricante no será responsable de daños indirectos, fortuitos, especiales, consecuentes o punitivos, o de cualquier daño, incluyendo entre otros, pérdida de ganancias, ahorros, datos, pérdida de beneficios, reclamaciones de terceros y cualquier daño a propiedades o daños personales derivados de o relacionados con el uso del Dispositivo.
14. La garantía no cubrirá:
  - daños mecánicos (grietas, fracturas, cortes, abrasiones, deformaciones físicas causadas por impacto, caídas o dejar caer el dispositivo u otro objeto, uso incorrecto o no consultar el manual de instrucciones);
  - daños resultantes por causas externas, p. ej.: inundaciones,

tormentas, fuegos, relámpagos, desastres naturales, terremotos, guerras, disturbios civiles, fuerza mayor, accidentes imprevistos, robo, daño por agua, fuga de líquidos, vertidos de las baterías, condiciones climáticas, luz del sol, arena, humedad, alta o baja temperatura contaminación del aire;

- daños causados por mal funcionamiento del software, ataques de un virus informático, o por no actualizar el software tal como recomienda el Fabricante;
- daños resultantes de: subidas de tensión en el suministro eléctrico y/o red de telecomunicaciones, conexión incorrecta a la red eléctrica de forma incompatible con el manual de instrucciones, o por conectar otros dispositivos no recomendados por el Fabricante.
- daños causados por operar o almacenar el dispositivo en condiciones extremadamente adversas, p.ej. alta humedad, polvo, temperatura ambiente demasiado baja (congelación) o demasiado alta. Condiciones detalladas permisibles para operar el Dispositivo están detalladas en el manual de instrucciones;
- daños causados por el uso de accesorios no recomendados por el Fabricante
- daños causados por instalaciones eléctricas defectuosas del Cliente, incluso el uso de fusibles defectuosos;
- daños causados por la incapacidad del Cliente en actividades de mantenimiento y servicio definidas en el manual de instrucciones;
- daños resultantes del uso de piezas manipuladas o accesorios incorrectos para un modelo dado, reparaciones e introducción de alteraciones por personal no autorizado;
- defectos causados al operar un Dispositivo o accesorios defectuosos.

15. El alcance de la reparación en la garantía no incluirá mantenimientos periódicos ni inspecciones, en particular limpieza, ajustes, cheques operacionales, corrección de errores o programación de parámetros y otras actividades que deberían ser realizadas por el usuario (Comprador). La garantía no cubrirá el desgaste natural del Dispositivo y sus componentes listados en el manual de instrucciones y en la documentación técnica tal que tales elementos tienen una vida operativa definida.

16. Si un defecto no está cubierto por la garantía, el Fabricante se reserva el derecho de quitar tal defecto a su entera discreción, reparando las piezas dañadas o destruidas y proporcionando los componentes necesarios para su reparación o reemplazo.

17. Esta garantía no excluirá, limitará o suspenderá los derechos del Cliente cuando el producto proporcionado es incompatible con el acuerdo de compra.

Por medio de la presente Fibar Group S.A. declara que este FIBARO RGBW Controller cumple con los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/EC.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

## Ativação básica do dispositivo

- Desligue a fonte de alimentação.
- Abra a caixa de aparelhagem.
- Ligue o dispositivo de acordo com o diagrama.

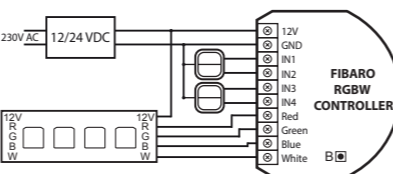


Diagrama de ligações – ligação da fita RGBW (mais diagramas de ligações disponíveis no manual completo)

- Coloque o controlador Z-Wave primário no modo de inclusão.
- Ligue a fonte de alimentação.
- Aguarde que o dispositivo seja incluído no sistema.
- O sucesso da inclusão será confirmada pelo controlador.
- Arranje a antena e feche a caixa de aparelhagem.
- Configure o dispositivo no controlador Z-Wave de acordo com o manual.



## NOTA

Durante o processo de inclusão o dispositivo deve estar dentro do alcance direto do controlador Z-Wave.

## Especificações

Fonte de alimentação:	12V DC ou 24V DC
Corrente nominal da carga:	6A por canal, 10A total para todas as saídas
Potência de saída:	144W combinada para 12V 288W combinada para 24V
Entradas:	4 entradas, 0-10V
Saídas:	4 saídas, PWM
Frequência PWM:	244Hz
Temperatura de funcionamento:	0 a 40°C
Máximo comprimento de cabos:	10m
Dimensões (L x W x H):	42.5 x 38.25 x 20.3 mm

## Garantia

- A garantia é fornecida pela FIBARO GROUP S.A. (doravante denominada de "Fabricante"), com sede em Poznan, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznan, inscrita no registro do Tribunal do Registro Nacional mantido pelo Tribunal Distrital de Poznań, VIII Departamento Económico do Tribunal do Registro Nacional, no. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.
- O Fabricante é responsável por mau funcionamento do equipamento resultante de defeitos físicos (de fabricação ou material) do dispositivo durante 12 meses para Empresas / 24 meses para clientes individuais a partir da data da sua compra.
3. Durante o período de Garantia, o Fabricante deve remover quaisquer defeitos, gratuitamente, pela reparação ou substituição (a critério exclusivo do fabricante) de quaisquer componentes defeituosos do dispositivo com componentes novos ou regenerados que estejam livres de defeitos. Quando a reparação se revelar impossível, o Fabricante reserva-se o direito de substituir o dispositivo por um novo ou um regenerado, que devem estar livres de quaisquer defeitos e cuja condição não seja pior que a do dispositivo original, propriedade do Cliente.
4. Em casos especiais, quando o dispositivo não pode ser substituído por um equipamento do mesmo tipo (p.ej. o dispositivo já não estar disponível), o Fabricante pode substituí-lo por um dispositivo diferente com parâmetros técnicos semelhantes ao defeituoso. Essa atividade deve ser considerada como cumpridora das obrigações do Fabricante. O Fabricante não devolverá dinheiro pago pelo dispositivo.
5. O titular de uma garantia válida deve apresentar um pedido de garantia por meio do serviço de garantia. Lembre-se: antes de apresentar um pedido de garantia, entre em contato com o nosso suporte técnico através de telefone ou e-mail. Mais de 50% dos

problemas operacionais são resolvidos remotamente, economizando tempo e dinheiro gasto para iniciar procedimento de garantia. Se o suporte remoto for insuficiente, o Cliente deverá preencher o formulário de pedido de garantia (através do nosso website - [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)) a fim de obter uma autorização de reclamação. Quando o formulário de pedido de garantia é submetido corretamente, o Cliente deverá receber a confirmação do pedido com um número exclusivo (RMA - Return Merchandise Authorization).

6. A reclamação pode também ser submetida por telefone. Neste caso, a chamada é gravada e o Cliente será informado sobre isso por um consultor antes de apresentar a reclamação. Logo após a apresentação do pedido, o consultor deve fornecer ao cliente com o número de pedido (número RMA).

7. Quando o formulário de pedido de garantia for submetido corretamente, um representante Autorizado da Garantia de Serviço (doravante denominada de "AGS") entrará em contacto com o Cliente.

8. Os defeitos revelados dentro do período de garantia devem ser removidos o mais tardar 30 dias a partir da data de entrega do dispositivo ao AGS. O período de garantia será prolongado pelo tempo em que o dispositivo foi mantido pelo AGS.

9. O dispositivo defeituoso será fornecido pelo cliente com o equipamento de série completo e documentos comprovando sua compra.

10. As peças substituídas ao abrigo da garantia são propriedade do Fabricante. A garantia para todas as peças substituídas no processo de garantia será igual ao prazo de garantia do dispositivo original. O período de garantia da peça substituída não será prolongado.

11. Os custos de entrega do dispositivo defeituoso serão suportados pelo Cliente. Para chamadas de serviço injustificadas, o Serviço poderá cobrar ao Cliente as despesas de transporte e os custos de manipulação durante 12 meses para Empresas / 24 meses para clientes individuais a partir da data da sua compra.

12. AGS não deverá aceitar uma reclamação somente quando:
 

- O dispositivo foi mal utilizado ou o manual não foi observado;
- O dispositivo foi fornecido pelo cliente incompleto, sem acessórios ou placa de identificação;
- Se determinou que a falha foi causada por razões outras que fabrico ou material do dispositivo ser defeituoso;
- O documento de garantia não é válido ou não existe prova de compra.

13. O Fabricante não será responsável por danos materiais causados por dispositivos defeituosos. O Fabricante não será responsável por danos indiretos, incidentais, especiais, consequentes ou punitivos, ou por quaisquer danos, incluindo, entre outros, perda de lucros, poupança, dados, perda de benefícios, reclamações de terceiros e qualquer dano à propriedade ou lesões pessoais decorrentes ou relacionadas ao uso do dispositivo.

14. A garantia não cobre:
 

- Danos mecânicos (rachaduras, fraturas, cortes, escoriações, deformações físicas causadas por impacto, queda ou por deixar cair o dispositivo ou outro objeto, uso indevido ou a não observação do manual de operação);
- Danos resultantes de causas externas, como por exemplo:

Fibar Group S.A. declara que este dispositivo FIBARO RGBW Controller está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/EC.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

# FIBARO

## RGBW CONTROLLER

FGRGBWM-441

FIBARO RGBW Controller é um controlador universal RGB/RGBW universal Z-Wave compatível. O Controlador RGBW utiliza um sinal de saída PWM, permitindo o controlo de LED, fitas RGB, RGBW, lâmpadas de halógeno e ventoinhas. Os dispositivos controlados podem ser alimentados a 12 ou 24 VDC.

Adicionalmente o dispositivo suporta até 4, sensores analógicos de 0-10V, tais como sensores de temperatura, humidade, vento, qualidade do ar, luminosidade, etc. Todas as entradas e saídas podem ser configuradas pelo utilizador para controlo de LED ou leitura de sinais 0-10V.

### FIBARO RGBW controller pode controlar:

- Fitas RGB alimentadas a 12/24V DC
- Fitas RGBW alimentadas a 12/24V DC
- Fitas, lâmpadas, etc. LED alimentadas a 12/24V DC
- Lâmpadas de halógeno alimentadas a 12/24V DC
- Ventoinhas de baixa potência alimentadas a 12/24V DC

### Características adicionais:

- Leitura de sinais 0-10V
- Leitura de sinais de potenciômetros 0-10V para controlo de LED
- Controlo utilizando interruptores ou botões de pressão
- Medindo a potência ativa e a energia consumida pela carga

### FIBARO RGBW Controller cumpre com as seguintes diretivas da UE:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- R&TTE 1999/5/EC

Para manual de instruções completo e especificações técnicas por favor consulte o nosso website:  
[manuals.fibaro.com/pt/rgbw](http://manuals.fibaro.com/pt/rgbw)



Leia o manual antes de tentar instalar o dispositivo!

## Avisos



Ligue apenas de acordo com um dos diagramas apresentados no manual. Ligações incorretas podem causar riscos à saúde, vida ou danificar os materiais.

O dispositivo está desenhado para instalação em caixas de aparelhagem com profundidade não inferior a 60mm. A caixa e os conectores devem cumprir com os standards nacionais de segurança.

O Controlador RGBW da FIBARO e a carga ligada às suas saídas deve ser alimentado por uma fonte de 12VDC ou 24VDC estabilizada. Ligar voltagens superiores ou diferentes da voltagem da carga pode danificar o dispositivo!

Ligar longas fitas RGBW/RGB/LED pode causar perdas de voltagem, resultando em baixa luminosidade nas saídas R/G/B/W. Para eliminar este efeito é recomendado ligar um maior numero de fitas mais curtas em paralelo em vez de uma única fita longa.

## Ativação básica do dispositivo

- Desligue a fonte de alimentação.
- Abra a caixa de aparelhagem.
- Ligue o dispositivo de acordo com o diagrama.

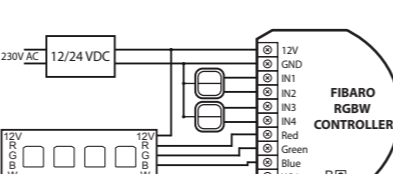


Diagrama de ligações – ligação da fita RGBW (mais diagramas de ligações disponíveis no manual completo)

- Coloque o controlador Z-Wave primário no modo de inclusão.
- Ligue a fonte de alimentação.
- Aguarde que o dispositivo seja incluído no sistema.
- O sucesso da inclusão será confirmada pelo controlador.
- Arranje a antena e feche a caixa de aparelhagem.
- Configure o dispositivo no controlador Z-Wave de acordo com o manual.



## NOTA

Durante o processo de inclusão o dispositivo deve estar dentro do alcance direto do controlador Z-Wave.

## Especificações

Fonte de alimentação:	12V DC ou 24V DC

<tbl\_r cells="2" ix="1" maxcspan="1"

# FIBARO

## RGBW CONTROLLER

FGRGBWM-441

Per il manuale di istruzioni completo e le specifiche tecniche si prega di visitare il nostro sito:  
[manuals.fibaro.com/it/rgbw](http://manuals.fibaro.com/it/rgbw)



Leggere il manuale prima di installare il dispositivo!

### Avvertenze



#### ATTENZIONE!

Collegare solo in conformità con uno degli schemi presentati nel manuale completo. Un collegamento errato può provocare rischi per la salute, la vita e procurare danni materiali.

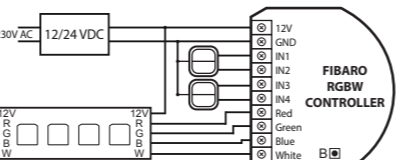
Il dispositivo è stato progettato per essere installato in un interruttore con alloggiamento a parete della profondità non inferiore a 60 mm. L'alloggiamento dell'interruttore e i connettori elettrici devono essere conformi alle norme di sicurezza nazionali.

Il Controller e il carico collegato alla sua uscita devono essere alimentati da alimentatori stabilizzati 12VDC o 24VDC. Collegando una più alta tensione o se la tensione del carico non corrisponde si possono causare danni al dispositivo!

Collegamento di lunghe strisce RGB LED RGBW possono causare cadute di tensione, con conseguente calo di luminosità della luce sulle uscite RGBW più lontane. Per eliminare questo effetto si consiglia di collegare alcune strisce più corte in parallelo anziché un'unica striscia lunga collegata in serie.

### Attivazioni di base del dispositivo

- 1) Spegnere l'alimentazione.
- 2) Aprire l'alloggiamento a muro dell'interruttore.
- 3) Collegare il dispositivo secondo il diagramma.



Schema elettrico - collegamento striscia RGBW  
(più diagrammi disponibili nel manuale completo di cablaggio)

- 4) Impostare il controllore Z-Wave principale in modalità di aggiunta.
- 5) Accendere l'alimentazione.
- 6) Attendere che il dispositivo aggiunga al sistema.
- 7) L'aggiunta sarà confermata dal controller.
- 8) Direzionare l'antenna e chiudere l'alloggiamento a muro dell'interruttore.
- 9) Configurare il dispositivo nel controllore Z-Wave secondo il manuale completo.



#### NOTA

Durante il processo di aggiunta il dispositivo deve essere dentro il raggio diretto del controller Z-Wave principale

### Specifiche

Alimentazione elettrica:	12V DC o 24V DC
Corrente di carico nominale:	6A per il canale, 12A totale per tutte le uscite
Potenza di uscita:	144W combinati per 12V 288W combinati per 24V
Ingressi:	4 ingressi, 0-10V
Uscite:	4 uscite, PWM
Frequenza PWM:	244Hz
Temperatura operativa:	0 a 40°C
Lunghezza massima dei cavi:	10m
Dimensioni (L x P x A):	42.5 x 38.25 x 20.3 mm

### Garanzia

1. La garanzia è fornita da FIBAR GROUP SA (di seguito "Produttore"), con sede a Poznan, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznan, iscritto nel registro della Corte Registro Nazionale tenuto dal Tribunale distrettuale di Poznań, VIII Dipartimento di Economia della Corte Registro Nazionale, no. 553.265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.

2. Il costruttore è responsabile del dispositivo per 12 mesi dalla data di acquisto per il malfunzionamento delle apparecchiature derivanti da difetti fisici (fabbricazione o di materiale).

3. Durante il periodo di garanzia, il produttore dovrà rimuovere eventuali difetti, titolo gratuito, dovrà riparare o sostituire (a discrezione del Costruttore) l'elemento difettoso del dispositivo con componenti nuovi o rigenerati, privi di difetti. Quando la riparazione è impossibile, il produttore si riserva il diritto di sostituire il dispositivo con uno nuovo o rigenerato, che sarà privo di difetti e la sua condizione non potrà essere peggiore del dispositivo originale di proprietà del Cliente.

4. In casi particolari, quando il dispositivo non può essere sostituito con il dispositivo dello stesso tipo (ad esempio, il dispositivo non è più disponibile a catalogo), il costruttore può sostituirlo con un altro dispositivo avente parametri tecnici simili a quello difettoso. Tale attività è considerata come adempimento degli obblighi del fabbricante. Il costruttore non rimborserà in alcun caso denaro per il dispositivo.

5. Il titolare della garanzia valida dovrà richiedere il diritto di garanzia attraverso il servizio di garanzia. Si ricorda: prima di richiedere il diritto alla garanzia, contattare il nostro supporto tecnico tramite telefono o e-mail. Più del 50% dei problemi di funzionamento è risolto in remoto, risparmiando tempo e denaro speso per l'avvio del procedimento di garanzia. Se il supporto a distanza non è

sufficiente, il Cliente dovrà compilare il modulo di richiesta di garanzia (tramite il nostro sito web - www.fibaro.com) al fine di ottenere l'autorizzazione richiesta. Quando il modulo di richiesta di garanzia è presentato correttamente, il cliente riceverà la conferma con un numero unico (Return Merchandise Authorization -RMA).

6. La domanda può essere presentata anche per telefono. In questo caso, la chiamata viene registrata e il Cliente è informato a questo proposito da un consulente prima di presentare la richiesta. Subito dopo aver presentato il reclamo, il nostro consulente deve fornire al Cliente il numero di richiesta (numero RMA).

7. Quando il modulo di richiesta di garanzia viene inviato correttamente, un nostro rappresentante autorizzato del servizio assistenza in garanzia (di seguito come "AGS"), si mette in contatto con il cliente.

8. I difetti rilevati durante il periodo di garanzia devono essere rimossi entro e non oltre 30 giorni dalla data della consegna del dispositivo presso AGS. Il periodo di garanzia è prorogato per il tempo in cui il dispositivo è stato tenuto dalla AGS.

9. Il dispositivo difettoso deve essere fornito dal cliente con l'equipaggiamento standard completo e con i documenti attestanti il suo acquisto.

10. Le parti sostituite in garanzia sono di proprietà del produttore. La garanzia per tutte le parti sostituite durante il processo di garanzia sono pari ai periodi di garanzia del dispositivo originale. Il periodo di garanzia della parte sostituita non può essere prorogato.

11. Le Spese di consegna del dispositivo guasto sono a carico del Cliente. Per le chiamate di servizio ingiustificate, il Servizio potrà addebitare al Cliente le spese di trasporto del ritorno e i costi di gestione relativi ai procedimenti.

12. AGS non accetterà richieste di intervento quando:

- il dispositivo è stato smonfessato o il manuale non è stato osservato;

- il dispositivo è stato fornito dal Cliente incompleto, senza accessori o etichette;

- è stato stabilito che il guasto è stato causato da motivi diversi ad un componente difettoso o da un difetto di fabbrica del dispositivo

- il documento di garanzia non è valido o non vi è alcuna prova di acquisto;

- 13. Il produttore non sarà responsabile per danni a cose causati dal dispositivo difettoso. Il produttore non sarà responsabile per danni indiretti, incidentali, speciali, conseguenziali o per uso punitivo, o per eventuali danni, compresi, tra l'altro, perdita di profitto, di risparmio, di dati, perdita di benefici, rivendicazioni di terzi ed eventuali danni di proprietà o lesioni personali derivanti o correlate all'utilizzo del dispositivo.

- 14. La garanzia non copre:

- danni meccanici (crepe, fratture, tagli, abrasioni, deformazioni fisiche causate da urti, cadute o conseguenze della caduta, uso improprio o inosservanza del manuale operativo);

- i danni derivanti da cause esterne, ad esempio: inondazioni, tempeste, incendi, fulmini, disastri naturali, terremoti, guerre, insurrezioni civili, cause forza maggiore, incidenti imprevisti, furto, danni da acqua, perdita di liquido, fuoriuscita ossido della batteria, condizioni meteorologiche avverse, la luce del sole, sabbia, umidità, alte o basse temperature, l'inquinamento atmosferico.

• danni causati per uso o conservazione del dispositivo in condizioni estremamente avverse, cioè elevata umidità, polvere, temperatura troppo bassa (congelamento) o temperatura ambiente troppo elevata. Il dettaglio delle condizioni ammissibili per il funzionamento del dispositivo sono definite nel manuale operativo;

• danni causati dall'utilizzo di accessori non consigliati dal produttore;

• i danni causati dalla errata installazione elettrica del Cliente, compreso l'impiego di fusibili non compatibili;

• i danni causati dalla mancata attività di manutenzione del cliente o di servizi definiti nel manuale d'uso;

• danni risultanti dall'utilizzo di pezzi di ricambio originali o accessori impropri, riparazione e modifica da parte di persone non autorizzate;

• difetti causati dall'uso di dispositivi difettosi o accessorie difettosi.

15. Il processo delle riparazioni in garanzia non comprende la manutenzione e le ispezioni periodiche, in particolare la pulizia, le regolazioni, controlli operativi, la correzione di errori o programmazione dei parametri e le altre attività che devono essere eseguite dall'utente (compratore). La garanzia non copre la naturale usura del dispositivo e dei suoi componenti elencati nel manuale d'uso e nella documentazione tecnica in quanto tali elementi hanno una vita operativa definita.

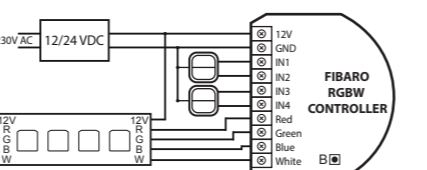
16. Se un difetto non è coperto dalla garanzia, il produttore si riserva il diritto di rimuovere tale difetto a propria discrezione, di riparare le parti danneggiate o distrutte o fornendo i componenti necessari per la riparazione o la sostituzione.

17. La garanzia non esclude, non limita o sospende i diritti del cliente quando il prodotto fornito è incompatibile con il contratto di acquisto.

Con la presente Fibar Group S.A. dichiara che questo dispositivo FIBAR RGBW Controller è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

### Basis activatie van het apparaat

- 1) Schakel de stroom uit.
- 2) Open de inbouwdoos.
- 3) Sluit het apparaat aan volgens het schema.



Aansluitschema - aansluiten RGBW strip  
(meer aansluitschema's beschikbaar in de volledige handleiding)

### Specificaties

Voedingsbron:	12V DC of 24V DC
Maximale belasting:	6A per kanaal, 10A totaal voor alle uitgangen
Uitgangsspanning	144W gecombineerd voor 12V 288W gecombineerd voor 24V
Ingangen:	4 ingangen, 0-10V
Uitgangen:	4 uitgangen, PWM
PWM frequentie:	244Hz
Bedrijfstemperatuur:	0 tot 40°C
Maximale lengte van bedrading:	10m
Afmetingen (L x B x H):	42.5 x 38.25 x 20.3 mm

### Garantievooraarden

1. De Garantie wordt gegeven door FIBAR GROUP S.A. (hierna genoemd "Fabrikant"), gevestigd in Poznan, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznan, geregistreerd in het register van: the National Court Register kept by the District Court in Poznań, VIII Economic Department of the National Court Register, no. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.
2. De Garantieclaim kan tevens telefonisch worden ingediend. In dit geval wordt het gesprek opgenomen en de klant zal worden geïnformeerd door een consultant, onmiddellijk na indiening van de claim zal de consultant van klant een claim nummer verstrekken (RMA nummer).
3. Wanneer het garantie claim formulier correct is ingediend zal een vertegenwoordiger van de klantservice (hierna te noemen AGS) contact opnemen met de klant.

4. Gebreken onthult binnen de garantietijd worden verwijderd uiterlijk 30 dagen na de datum van het leveren van het apparaat aan AGS. De garantieperiode wordt verlengd met de tijd waarin het apparaat werd gehouden door AGS.

5. Het defect apparaat wordt verstrekt door de klant met complete standaarduitrusting en documenten waaruit de aankoop blijkt.

6. Onderdelen vervangen onder garantie zijn het eigendom van de Fabrikant. De garantie voor alle onderdelen vervangen in het garantie proces is gelijk aan de garantieperiode van het oorspronkelijke apparaat. De garantietijd van het vervangen onderdeel wordt niet verlengd.

7. Kosten voor het aanleveren van het defecte apparaat worden gedragen door de klant. Voor onrechtvaardige service calls, kan de dienst kosten doorberekenen.

12. AGS zal een klacht niet accepteren indien:

- het apparaat werd misbruikt of de handleiding niet in acht is genomen.

- het apparaat onvolledig zonder toebehoren of naamplaat werd geleverd.

- werd vastgesteld dat de storing werd veroorzaakt door andere redenen dan een materiaal of fabricagefout van het materiaal.

- het garantie document niet geldig is of er geen aankoopbewijs beschikbaar is.

13. De Fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan eigendom veroorzaakt door defecte apparatuur. De Fabrikant is niet aansprakelijk voor indirekte, incidentele, speciale, gevolgschade of punitieve schade of voor enige schade, met inbegrip van onder meer het verlies van winsten, besparingen, gegevens, verlies van voordeelen, aanspraken van derden en eventuele schade of persoonlijke verwondingen die voorvloeien uit of in verband met het gebruik van het apparaat.

4. De garantie dekt niet:

- mechanische beschadigingen (scheuren, breuken, fysieke vormveranderingen en overige beschadigingen veroorzaakt door stoten, vallen of latenvallen van het apparaat of een ander object, oneigenlijk gebruik of het niet opvolgen van de gebruikshandleiding);

- schade als gevolg van externe oorzaken, bijvoorbeeld : overstroming, storm, brand, bliksemval, natuurrampen,

aardbevingen, oorlog, onlusten, overmacht, onvoorzien gebeurtenissen, diefstal, waterschade, lekkage, batterij lekkage, weersomstandigheden,zonlicht, zand, vocht, hoge of lage temperaturen, luchtvervuiling;

- schade veroorzaakt door slecht functionerende software, aanval van een computerivirus, of door het niet naleven van de software zoals aanbevolen door de Fabrikant;

- schade als gevolg van: pieken in het stroomnet of telecommunicatienet routefout aansluiten op het net op wijze die onverenigbaar is met de handeling of het aansluiten op andere apparaten welke niet aanbevolen zijn door de Fabrikant.

- schade veroorzaakt door de werking of opslag onder extreme condities zoals hoge luchtvochtigheid, stof, telage of te hoge omgevingstemperatuur. Gedetailleerde toegestane voorwaarden zijn gedefinieerd in de handleiding;

- schade veroorzaakt door gebruik van accessoires welke niet zijn geadviseerd door de Fabrikant.

- schade veroorzaakt door foutieve elektrische aansluiting door de klant inclusief het gebruik van verkeerde zekeringen;

- schade veroorzaakt door onachtzaamheid van de klant of het negeren van service en onderhoud zoals beschreven in de handleiding;

- schade veroorzaakt door het gebruik van imitatie onderdelen of accessoires, reparatie of modificaties uitgevoerd door ongeautoriseerde personen;

- schade veroorzaakt door het gebruik van defecte apparaten of accessoires.

15. De omvang van de garantie reparaties omvat niet, periodiek onderhoud en inspecties, met name reiniging, aanpassingen, operationele controle, correctie van fouten of parameter instellingen en andere activiteiten die moeten worden uitgevoerd door de gebruiker (koper). De garantie dekt niet de normale gebruik slijtage van het apparaat en de onderdelen zoals vermeld in de gebruiksaanwijzing en de technische documentatie.

16. Als een defect niet wordt gedeeld door de garantie, behoudt de Fabrikant zich het recht voor om een dergelijk defect naar eigen goeddunken te verwijderen, het herstellen van de beschadigde of vernielde onderdelen of het verstrekken van componenten die nodig zijn voor reparatie of vervanging.

17. Deze garantie geeft geen uitsluiting of beperking in de klant zijn rechten wanneer het verstrekte product in strijd is met de koopovereenkomst.

Hierbij verklaart Fibar Group S.A. dat het toestel FIBAR RGBW Controller in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

# FIBARO

## RGBW CONTROLLER

FGRGBWM-441

FIBARO RGBW Controller è un universale, Z-Wave compatibile RGB/RGBW controller. FIBARO RGBW Controller utilizza un segnale di uscita PWM, che consente di controllare LED, RGB, strisce RGBW, luci alogen e ventilatori. Dispositivi controllati possono essere alimentati da 12 o 24 VDC.

Inoltre, il dispositivo supporta fino a quattro, 0-10 sensori analogici, come i sensori di temperatura, sensori di umidità, sensori di vento, sensori di qualità dell'aria, sensori di luce, ecc. Tutti gli ingressi e le uscite possono essere configurate dall'utente per il controllo LED o 0-lettura segnale 10V.

**FIBARO RGBW Controller può controllare:**

- 12/24V DC gevoede RGB strips
- 12/24V DC gevoede RGBW strips
- 12/24V DC gevoede LED strips, lampen, etc.
- 12/24V DC gevoede halogeen lights
- 12/24V DC gevoede low output power fans

### Overige mogelijkheden:

- 0-10V sensor signaal uitlezing
- 0-10V potentiometer signaal uitlezing voor LED controlo
- Controle middels puls of aan/uit schakelaars
- Meet het actieve stroom en energieverbruik van de aangesloten belasting

**FIBARO RGBW Controller is conform de volgende EU richtlijnen:**

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EG
- R&TTE 1999/5/EG

Gedurende het inclusieproces d

# FIBARO

## RGBW CONTROLLER

FGRGBWM-441

**FIBARO RGBW Controller** este un dispozitiv universal Z-Wave compatibil cu benzi tip RGB sau RGBW. FIBARO RGBW Controller utilizează un semnal PWM, care permite controlul benzilor LED RGB, benzi LED RGBW, lămpi cu halogen și ventilatoare. Dispozitivele controlate pot fi alimentate la 12V sau 24V.

Mai mult decât atât dispozitivul poate suporta până la 4 senzori de tip analog (0-10V) precum senzori de temperatură, sensor de umiditate, sensor de curent de aer, senzori de calitatea aerului, senzori intensitate luminoasă, etc. Toate intrările și ieșirile pot fi configurate de către utilizator pentru control LED sau controlul semnalelor analogice (0-10V).

### FIBARO RGBW Controller poate controla:

- 12/24V DC benzi RGB
- 12/24V DC benzi RGBW
- 12/24V DC benzi LED, becuri, etc.
- 12/24V DC lămpi cu halogen
- 12/24V DC ventilatoare de mică putere

### Caracteristici suplimentare:

- 0-10V semnale de la senzori
- 0-10V semnale de la potențiometre pentru control LED
- Control de la întrerupătoare
- Măsurând puterea activă și energia consumatorului

### FIBARO RGBW Controller este în concordanță cu următoarele directive ale Uniunii Europene:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- R&TTE 1999/5/EC

Pentru manualul complet și specificații tehnice, va ruga să vizitați website-ul:  
[manuals.fibaro.com/ro/rgbw](http://manuals.fibaro.com/ro/rgbw)



Inainte de instalare, cititi manualul cu atenție!

### Atentionari



#### ATENȚIE!

Conectați dispozitivul numai în conformitate cu una dintre diagramele prezentate în manualul integral. Conexiunea incorrektă poate duce la apariția riscurilor pentru sănătate, viață sau pagube materiale.

Aparatul trebuie instalat într-o cutie pentru comutator de perete de adâncime minima de 60mm. Caseta de comutare și conectoarele electrice trebuie să fie conforme cu standardele naționale relevante de siguranță.

FIBARO RGBW Controller trebuie alimentat de la o sursă stabilă de 12V sau 24V. Alimentarea la o tensiune diferită poate cauza daune echipamentului!

Conectarea benzilor RGBW/RGB/LED pe distanțe lungi poate cauza apariția căderilor de tensiune, având ca rezultat scăderea intensității luminoase de la ieșirile R/G/B/W. Pentru a elmina acest inconvenient se recomandă conectarea benzilor pe distanțe mai scurte legate în paralel.

### Instrucțiuni simple de activare

- 1) Se va scoate de sub tensiune circuitul.
- 2) Se deschide doza.
- 3) Conectați dispozitivul în concordanță cu diagrama

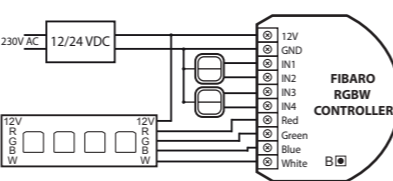


Diagrama deconectare - conectarea benzilor RGBW (mai multe diagrame de conectare sunt disponibile în manual)

- 4) Setați unitatea centrală de control Z-Wave în modul de adăugare dispozitive.
- 5) Switch on the power supply.
- 6) Așteptați ca dispozitivul să fie adăugat în sistem.
- 7) Așteptați afișarea mesajului de confirmare.
- 8) Poziționați antena în poziția dorită și închideți doza.
- 9) Configure the device in the Z-Wave controller according to the full manual.



#### NOTĂ

In timpul procesului de adăugare dispozitivul trebuie să se regasească în raza de acțiune a controlerului Z-wave.

### Specificații

Alimentare:	12V DC sau 24V DC
Sarcina maximă:	6A pe canal, 12A curentul total
Putearea dezvoltată:	144W combinatori pentru 12V 288W combinatori pentru 24V
Intrările:	4 intrările, 0-10V
Ieșirile:	4 ieșiri, PWM
Frecvența de funcționare:	244Hz
Temperaturi de operare:	0 la 40°C
Lungimea maximă:	10m
Dimensiuni (L x W x H):	42.5 x 38.25 x 20.3 mm

### Garanție

1. Garanția este asigurată de FIBAR GROUP S.A. (denumită în continuare "Producătorul"), cu sediul în Polonia, Str. Lotnicza nr. 1; 60-421 Poznań, înscrisă în Registrul Național în cadrul Curței Regionale din Poznań, Departamental Economic VIII al Registrului Național, nr. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.
2. Producătorul este responsabil pentru nefuncționarea echipamentului cauzată de defecțiuni fizice (de producție sau ale materialelor) ale Dispozitivului pentru o durată de 12 luni pentru persoane juridice și 24 luni pentru clienții persoane fizice, de la data achiziționării.
3. Pe perioada Garanției, Producătorul va înălța orice defecțiune, gratuit, fără prepayare sau înlocuirea (decizia fiind lăsată doar de Producător), componentelor defecte ale Dispozitivului cu alte componente noi sau recondiționate, funcționale. Atunci când repararea se consideră imposibilă, Producătorul își rezerva dreptul de a înlocui dispozitivul cu unul nou sau cu unul recondiționat, perfect funcțional, astfel încât condiția cel puțin egală cu dispozitivul original propriețate a Clientului.
4. În anumite cazuri speciale, atunci când dispozitivul nu poate fi înlocuit cu unul de același tip (spre exemplu în cazurile în care dispozitivul nu mai este disponibil), Producătorul îl poate înlocui cu un altul având parametri tehniči similari cu cel defect. Astfel de situații pot fi considerate ca satisfacție obligatorie Producătorului. Producătorul nu va trebui să returneze contravalearea dispozitivului.
5. Detinătorul unei garanții valabile va trebui să trimite soluția de acordare a garanției prin intermediul unui service autorizat. Rețineți: înainte de a trimite o cerere de garanție vă rugăm să contactați serviciul nostru de suport tehnic prin telefon sau email. Mai mult de 50% din problemele operaționale se pot rezolva de la distanță, economisind timpul și banii necesari inițierii procedurii de garanție. Dacă suportul de la distanță (remote) nu este suficient, atunci Clientul va trebui să completeze formularul de solicitare a garanției

(prin intermediul site-ului nostru - [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)) în scopul de a obține autorizarea garanției. Atunci când formularul de garanție a fost corect completat și transmis, Clientul va putea obține confirmarea înregistrării soluției sale, printr-un număr unic (Return Merchandise Authorization - RMA).

6. Soluția va putea fi de asemenea transmisă telefonic. În acest caz, convorbirea va fi înregistrată și Clientul va fi informat despre acest lucru de către un consultor, înainte de trimiterea soluției de garanție. Immediat după trimiterea acesteia, consultorul va furniza Clientului numărul de înregistrare (numărul RMA).

7. Atunci când formularul de garanție a fost corect completat și transmis, un reprezentant al Service-ului Autorizat pentru Garanții - Authorised Guarantee Service (denumit în continuare "AGS") va contacta Clientul.

8. Defecțiile apărute în perioada de garanție vor fi înălțate într-un timp mai mic de 30 de zile de la data livrării Dispozitivului către AGS. Perioada de garanție va fi extinsă cu timpul în care Dispozitivul să-aflat în custodia AGS.

9. Dispozitivul defect va fi livrat de către Client complet, împreună cu documentele ce dovedesc achiziția.

10. Subansamblile înlocuite în perioada de garanție sunt proprietatea Producătorului. Garanția subansamblelor înlocuite în proces vor avea o perioadă de garanție egală cu cea a dispozitivului original. Perioada de garanție a subansamblelor înlocuite nu va fi extinsă.

11. Costurile de livrare a produselor defecte cad în sarcina Clientului. Pentru soluții nejustificate de service, AGS poate factura Clientul cu cheltuielile transport sau manipulare legate de operațiunile de diagnoză.

12. AGS nu va accepta reclamații atunci când:

- Dispozitivul a fost utilizat necorespunzător sau manualul nu a fost citit în prealabil;

- Dispozitivul a fost livrat de către Client incomplet, fără accesoriu sau eticheta cu numărul de serie;

- după diagnoză s-a stabilit că defectul a fost provocat de alte cauze în afară de defecte materiale sau de fabricație ale Dispozitivului;

- documentul de garanție prezentat nu este valabil sau nu există doară achiziție;

13. Producătorul nu este responsabil pentru daune aduse proprietății provocate de dispozitivele defecte. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele indirecte, accidentale, speciale, pe cale de consecință sau punitive, sau pentru orice daune, inclusiv, printre altele, pierderi de profit, de economii, date, pierderi de beneficii, prețuri unor terți, precum și orice pagube materiale sau pagube personale ce decurg din sau legate de utilizarea Dispozitivului.

14. Garanția nu acoperă:

- deteriorări mecanice (fisuri, fracturi, tăieturi, zgârieturi, deformări fizice cauzate de impact, căderi sau aruncări ale dispozitivului sau ale altui obiect, utilizarea necorespunzătoare sau nerespectarea instrucțiunilor de utilizare);

- daune rezultând din cauze externe, spre ex.: inundații, furtuni, incendii, foc, trăsnet, dezertere naturală, cutremur, razărbă, revolte, forță majoră, accidente neprevăzute, furt, defecți provocate de apă, de lichide, surgeri ale bateriilor, condiții meteo, expunere directă la soare, nisip, umiditate, temperaturi ridicate sau scăzute, poluare;

- defecți cauzate de proastă funcționare a software-ului, atacuri ale unui virus de calculator sau de o operațiune eşuată de actualizare a software-ului prin nerespectarea indicațiilor Producătorului;

- defecți rezultă din fluctuații ale rețelei de alimentare cu energie electrică și / sau rețelei de telecomunicații, conectare încorrectă la

navigație, falting anslutning till nätet på ett sätt som är oförenlig med bruksanvisningen, eller ansluter andra enheter som inte rekommenderas av tillverkaren.

- Skador som orsakats av drifts eller lagra enheten i extrem svåra förhållanden, det vill säga hög luftfuktighet, damm, för låg (frysning) eller för hög omgivningstemperatur. Detaljerad tillätna villkor för att driva enheten definieras i bruksanvisningen;

- Skador som orsakats av användnings av tillbehör som tillverkaren rekommenderas av tillverkaren

- Skador som orsakats av felaktig elektrisk installation av kunden, bland annat felaktiga säkringar används;

- Skador som orsakats av Kundens underlättet att tillhandahålla underhåll och service verksamhet som definieras i bruksanvisningen;

- Skador som orsakats av användning av falska reservdelar eller tillbehör felaktiga för viss modell, reparation och införa ändringar av obehöriga personer.

- Fel som orsakats av drift felaktig enhet eller tillbehör.

15. Omfatningen av garanțiereparări fără întărire periodică underhăll och kontroller, särskilt rengöring, justeringar, operaativa kontroller, korrigering av fel eller parameterprogrammering och andra aktiviteter som ska utföras av användaren (köparen). Garanție omfattar inte normalt sítage av enheten och dess komponenter som angas i bruksanvisningen och teknisk dokumentation som sådanna element har en definierad livslängd.

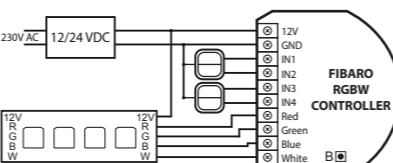
16. Om un defect inte täcks av garantin, förbehåller sig tillverkaren rätten att ta bort sådant fel efter eget Gottfrämmande, reparera skadade eller förstörda delar eller tillhandahålla komponenter som krävs för reparation eller utbytte.

17. Denna garanti ska inte utesluta, begränsa eller tillfälligt upphäva Kundens rättigheter när den medföljande produkten är oförenlig med köpeavtalet.

Härmed intygar Fibar Group S.A. att denna FIBAR RGBW Controller står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG. [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

### Aktivering av anordningen

- 1) Stäng av nätpänningen.
- 2) Montera bort strömbrytaren.
- 3) Anslut apparaten i enighet med kopplingschematic.



Kopplingsschema - RGBW-list  
(fler kopplingsscheman som finns i den fullständiga manuelen)

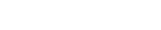
- 4) Gå in i inkluderingsläge på Z-wave huvudenheten.
- 5) Slå på nätpänningen.

6) Vänta tills enheten inkluderats i systemet.

7) Lyckad inkludering kommer att bekräftas av Z-wave huvudenheten.

8) Justera antennen och montera tillbaka strömbrytaren.

9) Konfigurera enheten i Z-wave huvudenheten enligt manuelen.



#### NOTERA

Under inkluderingsprocessen måste enheten vara i direktkontakt med Z-wave huvudenheten.

### Specifikationer

Strömförsljning:	12V DC eller 24V DC
Nominell belastningsström:	6A per kanal, 10A totalt för alla utgångar
Uteffekt:	144W totalt för 12V 288W totalt för 24V
Ingångar:	4 ingångar, 0-10V
Utgångar:	4 utgångar, PWM
PWM frekvens:	244Hz
Drifttemperatur:	0 till 40 °C
Maximal längd av ledningar:	10m
Mått (L x B x H):	42,5 x 38,25 x 20,3 mm

### Garanti

1. Garanti tillhandahålls av FIBAR GROUP SA (nedan kallat "Tillverkare"), med säte i Poznań, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, inför den av nationella domstolens register som förs av tingsrätten i Poznań, VIII ekonomika avdelningen av Högssta nationella domstolsregister, nr. 553.265, NIP 7811858097, REGON: 301.595.664.
2. Tillverkaren är ansvarig för utrustning fel till följd av fysiska defekter (tillverknings- eller materiella) hos anordningen under 12 månader för företag / 24 månader för enskilda kunder från dagen för ersättning.
3. Under perioden garantin ska tillverkaren bort eventuella defekter, kostnadsfritt, genom att reparera eller byta ut (efter eget gottfinnande Manufacturer) defekta komponenter i enheten med nya eller regenerata komponenter som är fria från defekter. När reparationsvisar sig omöjligt, förbehåller sig tillverkaren rätten att ersätta enheten med en ny eller regenerer en, som ska vara fri från defekter och dess tillstånd får inte vara sämre än den ursprungliga enheten som ågs av kunden.
4. I särskilda fall, när enheten inte kan ersättas med anordningen av samma typ (t.ex. enheten är inte längre tillgänglig), får tillverkaren ersätta den med en annan enhet med tekniska parametrar som liknar den felaktiga en. Sådan verksamhet skall anses uppfylla de skyldigheter som tillverkaren. Tillverkaren skall inte återbeta pengar som betalats för enheten.
5. Innehavaren av ett giltigt garanti ska lämna en garantispråk genom garantiservice. Kom ihåg: innan du skickar ett garantispråk, kontakta vår tekniska support via telefon eller e-post. Mer än 50% av det operativa problem lötas på distans, vilket

# FIBARO

## RGBW CONTROLLER

FGRGBWM-441

**FIBARO RGBW Controller** je univerzální, se Z-Wave kompatibilní RGB/RGBW regulátor používající PWM výstupní signál, dovolující ovládat LED, RGB, RGBW pásky, halogenová světla a větráky. Ovládaná zařízení mohou být napájena stejnosměrným proudem 12 nebo 24 V.

Do zařízení lze přidat až 4 analogová čidla (typ 0–10 V), jako je například teplotní čidlo, čidlo vlhkosti, čidlo rychlosti větru, čidlo kvality ovzduší, čidlo svítivosti, atd. Všechny vstupy mohou být konfigurovány uživatelem buď pro ovládání LED anebo pro snímání signálu 0–10V.

### FIBARO RGBW Controller může ovládat:

- 12/24V DC napájené RGB pásky
- 12/24V DC napájené RGBW pásky
- 12/24V DC napájené LED pásky, žárovky, atd.
- 12/24V DC napájené halogenová světla
- 12/24V DC napájené nízkonapájetové výstupy větráku

### Přidané funkce:

- 0–10V odcítý signále sítě
- 0–10V odcítý signálu na potenciometru pro ovládání LED
- Ovládání pomocí momentových spínačů nebo přepínačů
- Měření činného výkonu a spotřeby energie spotřebova-nou zařízení

### FIBARO RGBW Controller funguje v souladu s následujícími EU nařízeními:

- RoHS 2011/65/EU
- EMC 2004/108/EC
- R&TTE 1999/5/EC

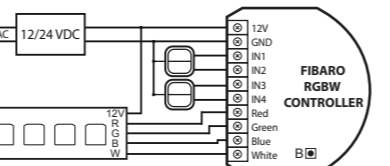
Pro úplný instrukční návod a technické specifikace prosím navštivte naše webové stránky:  
[manuals.fibaro.com/cz/rgbw](http://manuals.fibaro.com/cz/rgbw)



Přečtěte si manuál před pokusem instalovat zařízení!

## Základní aktivace zařízení

- 1) Vypněte hlavní napájení
- 2) Otevřete elektroinstalační krabici.
- 3) Připojte zařízení dle diagramu.



Elektrické schéma - pripojení LED pásku  
(více elektrických schémat je dostupných v úplném návodu)

## Varování



### UPozornění!

Připojte pouze v souladu s jedním z diagramů prezentovaných v úplném návodu. Nesprávné zapojení může vyústit v riskování zdraví, života nebo materiálovým škodám.

Zařízení je designováno pro instalaci v elektroinstalační krabici o hloubce ne nižší než 60 mm. Elektroinstalační krabice se musí shodovat s relevantními bezpečnostními standardy.

FIBARO RGBW modul a připojena zátěž do výstupu musí být napájeny stabilním napájením 12 VDC nebo 24 VDC. Připojení vyššího napětí nebo napětí neshodujícím se zátěží, může poškodit zařízení!

Připojení dlouhého RGBW/RGB/LED pásku může způsobit ztrátu napětí. Výsledkem je nižší jas dál od modulu z R/G/B/W výstupem. Pro eliminaci tohoto efektu je doporučeno připojit několik kratších pásků paralelně připojených, než jeden dlouhý sériově.

- 4) Nastavte hlavní Z-Wave řídící jednotku do režimu učení.

- 5) Zapněte hlavní napájení.

- 6) Počkejte, dokud zařízení nebude přidáno do systému.

- 7) Úspěšné přidání bude potvrzeno řídící jednotkou.

- 8) Nasmerujte anténu a uzavřete elektroinstalační krabici.

- 9) Nakonfigurujte zařízení v Z-Wave řídící jednotce dle úplného návodu.

## i POZNÁMKA

Během procesu přidávání zařízení musí být modul v přímé viditelnosti Z-Wave řídící jednotky.

## Specifikace

Napájení:	12V DC nebo 24V DC
Jmenovitý proud zátěže:	6A na kanál, 12A celkově pro všechny výstupy
Výstupní výkon:	144W kombinovaných pro 12V 288W kombinovaných pro 24V
Vstupy:	4 vstupy, 0–10V
Výstupy:	4 výstupy, PWM
PWM frekvence:	244Hz
Provozní teplota:	0 až 40°C
Maximální délka drátů:	10m
Rozměry (d x š x v):	42,5 x 38,25 x 20,3 mm

## Záruční podmínky

1. Záruka je poskytována společností FIBAR GROUP S.A. (dalej jen „výrobce“), sídlící v Poznani, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznan, a vedená v National Court Register pod správou District Court in Poznan, VIII Economic Department of the National Court Register, no. 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664.
2. Výrobek je zodpovědný za selhání zařízení způsobené fyzickými vadami (at již výrobni nebo materiálovými) po dobu 12 měsíců pro firemní zákazníky a 24 měsíců pro soukromé zákazníky. A to od data nákupu.
3. Během záruční doby výrobce na svoje náklady odstraní jakékoli vadu, a to ať již opravou nebo výměnou (dle rozhodnutí výrobce).
4. Výrobce muže zodpovědný za selhání zařízení způsobené fyzickými vadami (at již výrobni nebo materiálovými) po dobu 12 měsíců pro firemní zákazníky a 24 měsíců pro soukromé zákazníky. A to od data nákupu.
5. Majitel platné záruky posílá záruční požadavek na reklamní oddělení. Pamatujte: předtím než pošlete reklamní požadavek, kontaktujte telefonicky nebo emailem naši technickou podporu. Více než 50 % problémů je vyřešena na dálku, což vám ušetří čas i peníze. Pokud vzdálená podpora nestáčí, tak využijte reklamní protokol (dostupný na webu [www.fibaro.cz](http://www.fibaro.cz)) pro získání unikátní čísla reklamace (Return Merchandise Authorization – RMA).
6. Požadavek je možné také zadat telefonicky. V tomto případě je

nesprávné příslušenství pro daný model, opravy či jiného pozměňování neautorizovanou osobou;

- vady způsobené používáním vadného zařízení či příslušenství.

5. Rozsah záruční opravy nezahrnuje pravidelnou údržbu a prohlídky, obzvláště pak čistiště, připravování, pravidelné kontroly, opravy či parametry a další aktivity, které mají být prováděny zákazníkem. Záruka se nevztahuje nebezpečí opotřebení a jeho součástí zmiňné v návodu a technické dokumentaci, protože tyto pravky mohou omezovat životnost.

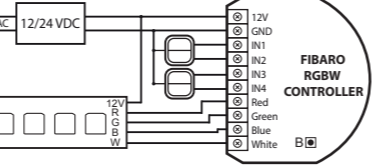
6. Pokud není vada kryta zárukou, výrobce si vyhrazuje právo odstranit tu vodu de vlastním úvážení, ať již opravou poškozených či zničených částí nebo poskytnutím náhradních dílů nezbytných pro opravu.

17. Tato záruka nevylučuje ani neomezuje práva zákazníka v případě, že poskytnutý produkt je v rozporu s kupní smlouvou.

Společnost Fibar Group S.A. tímto prohlašuje, že tento FIBAR RGBW Controller je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/EC.  
[www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)

## Базовая активация устройства

- 1) Выключите источник питания.
- 2) Откройте настенную распределительную коробку.
- 3) Подключите устройство в соответствии со схемой.



Электромонтажная схема – подключение RGBW ленты (дополнительные электромонтажные схемы имеются в полном руководстве по эксплуатации)

- 4) Установите основной Z-Wave контроллер в режим добавления устройства.

- 5) Включите источник питания.

- 6) Подождите, пока устройство не будет добавлено в систему.

- 7) Успешное добавление будет подтверждено контроллером.

- 8) Приведите в порядок антенну и закройте настенную распределительную коробку.

- 9) Произведите конфигурацию устройства в Z-Wave контроллере в соответствии с полным руководством по эксплуатации.

## Спецификации

Источник питания:	12 или 24 В напряжения постоянного тока
Номинальный ток нагрузки:	6 A на канал, 10 A всего для всех выходов
Выходная мощность:	144 Вт суммарно при 12 В 288 Вт суммарно при 24 В
Входы:	4 входа, 0–10 В
Выходы:	4 выхода, SHIM
Частота SHIM:	244 Гц
Рабочая температура:	от 0 до 40°C
Максимальная длина проводов:	10 м
Габариты	42,5 x 38,25 x 20,3 мм (ширина x высота):

## Гарантия

1. Гарантия предоставляется компанией FIBAR GROUP S.A. (именуемой в дальнейшем как „Производитель“), расположенной в г. Познань по адресу ул. Лотnicza 1, 60-421 Познань, включенной в регистр Национального судебного реестра, который хранится в Окружном суде в Познани, в VIII Экономическом департаменте Национального судебного реестра за № 553265. Идентификационный номер налогоплательщика: 7811858097; Национальный Официальный реестр субъектов народного хозяйства: 301595664.
2. Производитель является ответственным за неисправность оборудования, связанную с физическими недостатками (производственными дефектами или дефектами материала) устройства в течение 12 месяцев для бизнес-клиентов / 24 месяцев для индивидуальных клиентов с момента его первоначальной установки.
3. В течение гарантийного периода времени Производитель бесплатно устраняет какие-либо дефекты, производит ремонт или замену (по собственному усмотрению Производителя) каких-либо дефектных компонентов устройства на новые или восстановленные компоненты, не имеющие дефектов. В случае невозможности ремонта, Производитель оставляет за собой право замены устройства на новое или восстановленное, не имеющее каких-либо дефектов, а его состояние должно быть не хуже, чем состояние оригинального устройства, принадлежащего Клиенту.
4. В остальных случаях, когда устройство не может быть заменено на устройство такого же типа (например, устройство больше не имеется в наличии), Производитель может заменить его на другое устройство, имеющее технические параметры, аналогичные техническим параметрам неисправного устройства. Такое действие считается выполнением

обязательств Производителя. Производитель не возмещает деньги, заплаченные за устройство.

5. Держатель действующей гарантии предъявляет гарантинную претензию через службу гарантинного обслуживания. Помните: перед предъявлением гарантинной претензии следует связаться с нашей службой технической поддержки по телефону или электронной почте. Более 50% эксплуатационных неисправностей решаются удаленно, экономя время и деньги, которые тратятся на инициирование процедуры в отношении гарантии. Если удаленная поддержка является недостаточной, Клиент заполняет форму гарантинной претензии (используйте наш веб-сайт: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com)) с тем, чтобы получить авторизацию претензии. Если форма гарантинной претензии предъявлена правильно, Клиент получает подтверждение претензии с индивидуальным номером (RMA - Разрешение на возврат товара).

6. Претензия может быть предъявлена также по телефону. В таком случае разговор записывается, и консультант должен пронформировать об этом Клиенту до предъявления им претензии. Немедленно после предъявления претензии, консультант предоставляет Клиенту номер претензии (RMA-номер).

7. Если форма гарантинной претензии предъявлена правильно, представитель Уполномоченной службы гарантинного обслуживания (именуемой в дальнейшем «УСТО») связывается с Клиентом.

8. Неисправности, обнаруженные в течение гарантийного периода, должны устраняться не позднее чеез 30 дней с момента доставки устройства в УСТО. Гарантинный период продлевается на время, в течение которого устройство хранилось в УСТО.

9. Дефектное устройство должно предоставляться Клиентом в комплекте со стандартным оборудованием и документами, доказывающими его приобретение.

10. Компоненты, замененные по гарантии, являются собственностью производителя. Гарантия на все компоненты, замененные в процессе гарантии, равносильна гарантинному периоду оригинального устройства. Гарантинный период замененных компонентов не продлевается.

11. Клиент покрывает расходы по доставке неисправного устройства. За необоснованные вызовы службы обслуживания, она может взиматься с клиента путевые расходы и расходы на обслуживание, относящиеся к такому случаю.

12. УСТО не принимает заявление с претензией только в случае, если:

- устройство использовалось ненадлежащим образом, или не соблюдалось руководством по эксплуатации;

- клиент предоставил устройство неукомплектованным, без аксессуаров или таблички с заводской характеристикой;

13. Если претензия не покрывает гарантийный срок службы, производитель оставляет за собой право устранить такой дефект по своему собственному усмотрению, отремонтировав устройство, или сломанные компоненты, или заменив их.

14. Настоящая гарантia не распространяется:

- на механические повреждения (трещины, бороздки, царапины, покосы, деформации, вырывания, изломы и т.д.);

- на неисправности, не связанные с эксплуатацией устройства;

- на повреждения, вызванные использованием аксессуаров, которые не были рекомендованы производителем;

- на повреждения, вызванные внешними причинами, например, повреждения, вызванные бурями, молниями, стихийными бедствиями, землетрясениями, войнами, гражданскими беспорядками, форс-мажорными обстоятельствами, непредвиденными авариями, кражами, повреждениями водой, утечкой жидкости, пролитием батареек, замерзанием, влагой, попаданием песка, влажностью, высокой или низкой температурой, загрязнением воздуха;

- на повреждения, вызванные сбоями в работе программного обеспечения, атаками компьютерного вируса или невыполнением обновления программного обеспечения по рекомендации производителя;

- на повреждения, вызванные скачками в электропитании и/или телекоммуникационной сети, неправильным подсоединением к сети способом, несоответствующим руководству по эксплуатации, или по-двоему/другим способом;

- на повреждения, вызванные исправлением, не рекомендованным производителем;

- на повреждения, вызванные использованием неправильных предохранителей;

- на повреждения, вызванные неспособностью клиента обеспечить ремонт и техническое обслуживание, как это определено в руководстве по эксплуатации;

- на повреждения, вызванные использованием поддельных запчастей или аксессуаров, неприменимы для данной модели, а также проведение неизвестных ремонтов и внесение изменений неуполномоченными лицами;

- на повреждения, вызванные эксплуатацией неисправного устройства или аксессуаров.

15. Объем гарантинных ремонтных работ не включает периодическое техническое обслуживание и осмотры, в частности, чистку, регулировку, оперативные проверки, исправление ошибок, программирование параметров и другие действия, которые должны выполняться пользователем (Покупателем). Гарантия не распространяется на естественный износ устройства и его компонентов, перенесенных в руководство по эксплуатации и техническим документации, поскольку они являются нормальными определенными сроками службы.

16. Если претензия не покрывает гарантийный срок службы, производитель оставляет за собой право устранить такой дефект по своему собственному усмотрению, отремонтировав устройство, или сломанные компоненты, или заменив их.

17. Настоящая гарантia не должна исключать, ограничивать или приостанавливать права клиента, если предоставленный продукт не соответствует договору купли-продажи.

## i ПРИМЕЧАНИЕ

В ходе процесса добавления устройства должно находиться непосредственно в пределах диапазона основного Z-Wave контроллера.

Fibar