

FIBARO BUTTON FGPB-101

FIBARO Button este un dispozitiv compact, alimentat cu o baterie sau acumulator, compatibil cu dispozitivele Z-Wave Plus care va permite controlul altor dispozitive prin rețeaua Z-Wave și rularea diverselor scenarii definite în sistemul FIBARO. Acțiuni diferite pot fi pornite prin unul sau mai multe butonuri.

1. Producătorul este responsabil de funcționarea deficientei a Aparatului care decurge din defectele fizice existente în Aparat și care duc la funcționarea neconformă cu Specificația Producătorului în perioada:
- 24 luni de la data achiziției de către consumator.
- 12 luni de la data achiziției de către client business (consumatorul și clientul business sunt numiți în continuare "Clientul").
2. Producătorul își asumă obligația de a elimina gratuit defectele descoperite în perioada de garanție prin repararea sau înlocuirea (la discreția Producătorului) pieselor defecte din Aparat cu piese noi sau regenerare. Producătorul își rezervă dreptul de a înlocui Aparatul în întregime cu unul nou sau regenerat. Producătorul nu va returna banii pentru Aparatul achiziționat.
3. În anumite cazuri Producătorul poate înlocui Aparatul cu unul cu parametri tehnici cei mai asemănători.
4. Doar posesorul unui document valabil de garanție poate depune o cerere în temeiul garanției.

FIBARO Button este conform cu următoarele standarde ale Uniunii Europene:
• RED 2014/53/EU
• RoHS 2011/65/EU

Pentru manualul complet de instrucțiuni, precum și pentru specificațiile tehnice vă rugăm să vizitați site-ul nostru:

manuals.fibaro.com/ro/button



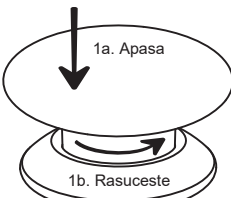
Citiți manualul înainte de a încerca să instalați dispozitivul!

Specificații

Tensiune de alimentare:	baterie de 3.6V
Tip baterie:	ER14250 (½AA)
Temperatura de operare:	0 - 40°C
Dimensiuni (diametru x înălțime):	46 x 34 mm

Activarea dispozitivului

1) Apasați și rasuciți butonul în sensul invers acelor de ceasornic pentru a deschide carcasa.



FIBARO Button - Deschiderea

- 2) Scoateți bucata de hartie de sub baterie.
- 3) Apasați și rasuciți butonul în sensul acelor de ceasornic pentru a închide carcasa.
- 4) Amplași dispozitivul langa controllerul Z-Wave.
- 5) Setati controlerul principal Z-Wave în modul adaugare.
- 6) Apasați butonul cel puțin de sase ori.
- 7) Așteptați ca dispozitivul sa fie adaugat în sistem, succesul adaugării va fi confirmat de catre controller.
- 8) Instalați dispozitivul în locația dorită folosind dublu adezivul atașat de dispozitiv.
- 9) Apasați butonul de patru ori pentru a trezi dispozitivul.



FIBARO BUTTON FGPB-101

FIBARO Button je kompaktní, baterii napájené zařízení standardu Z-Wave Plus. Umožňuje vám ovládat další zařízení v Z-Wave síti a také spouštět scény v systému FIBARO. Různé akce mohou být spouštěny jedním až pěti kliknutími nebo podržením tlačítka. V režimu Panik tlačítka jakékoliv stisknutí vyvolá poplach v systému FIBARO. Díky malým rozměrům a bezdrátové komunikaci může být FIBARO Button pohodlně umístěno kdekoliv, třeba vedle postele či pod stolem.

FIBARO Button je v souladu s následujícími EU nařízeními:

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

Pro úplný instrukční návod a technické specifikace navštivte naše webové stránky:

manuals.fibaro.com/cs/button



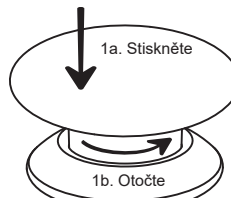
Přečtete si návod před pokusem nainstalovat zařízení!

Specifikace

Napájení:	3.6V baterie
Typ baterie:	ER14250 (½AA)
Provozní teplota:	0 - 40°C
Rozměry (Průměr x Výška):	46 x 34 mm

Základní zprovoznění zařízení

1) Stiskněte a otočte tlačítko proti směru hodinových ručiček – tím otevřete kryt.



FIBARO Button - Otevření

- 2) Odstraňte papír pod baterii.
- 3) Stiskněte a otočte tlačítko ve směru hodinových ručiček. Tím ho zavřete.
- 4) Umístěte tlačítko poblíž Z-Wave řídicí jednotky.
- 5) Nastavte na řídicí jednotce režim učení.
- 6) Stiskněte tlačítko alespoň 6krát po sobě.
- 7) Počketej dokud se tlačítko nepřidá do systému. To vám potvrdí řídicí jednotka.
- 8) Namonujte tlačítko v požadovaném místě pomocí samolepící podložky.
- 9) Klikněte 4krát pro probuzení tlačítka.



Контроллер дистанционного запуска сценариев

FIBARO BUTTON FGPB-101

FIBARO Button – миниатюрная кнопка с питанием от батареи, позволяющая управлять другими устройствами по Z-Wave или запустить заданные сцены. Различные действия активируются 1-5 короткими нажатиями или одним длинным. В режиме Тревоги каждое нажатие будет активировать сигнализацию в Fibaro. Благодаря компактному размеру и беспроводной связи с контроллером FIBARO Button может быть расположена на любой поверхности, в любом месте, например, около кровати или под столом.

FIBARO Button соответствует следующим директивам ЕС:

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

Для получения информации о полном руководстве по эксплуатации и техническим условиям, пожалуйста, посетите наш веб-сайт:

manuals.fibaro.com/ru/button



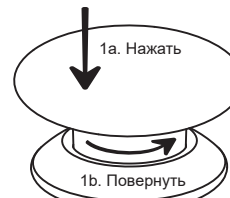
Перед попыткой установить устройство прочитайте руководство по эксплуатации!

Спецификации

Источник питания:	3.6 В батарея
Тип батареи:	ER14250 (½AA)
Рабочая температура:	0 - 40°C
Габариты (диаметр x высота):	46 x 34 mm

Начало работы

1) Нажмите на кнопку и поверните ее против часовой стрелки для открытия корпуса.



FIBARO Button - Открытие

- 2) Снимите защиту с батареи.
- 3) Нажмите на кнопку и поверните по часовой стрелке для закрытия корпуса.
- 4) Расположите устройство недалеко от основного контроллера Z-Wave.
- 5) Включите в контроллере Z-Wave режим добавления.
- 6) Нажмите на кнопку не менее шести раз.
- 7) Подождите, пока устройство добавится в систему, контроллер подтвердит успешное добавление.
- 8) Установите устройство в желаемом месте с помощью двухстороннего скотча.
- 9) Нажмите на кнопку четыре раза для пробуждения устройства.



Гарантия

1. Компания FIBAR GROUP S.A. с местонахождением в Познани, по адресу: ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, в реестр предпринимателей Государственного судебного реестра Районного суда Познань Нове-Місто и Вилда в Познани, VIII Комерческий отдел за номером: 553265, ИИН 7811858097, № REGON: 301595664, уставный капитал PLN 1.182.100 оплаченный полностью, оставшая контактная информация доступна по адресу: www.fibaro.com (далее "Производитель") гарантирует, что продаваемое устройство (далее: "устройство") является свободным от дефектов материала или изготовления.
2. Производитель несет ответственность за неисправность устройства, из-за физических недостатков, присущих устройству, вызывающих его работу несоответствующую спецификации. Производитель не несет ответственности за:
- 24 месяца со дня покупки потребителем,
- 12 месца со дня покупки бизнес-клиентом (потребитель и бизнес-клиент в дальнейшем совместно именуемые "Клиентом").
3. Производитель обязуется бесплатно удалить все дефекты, обнаруженные в течение гарантийного периода путем ремонта или замены (по усмотрению Производителя) дефектных элементов Устройства новыми или регенерированными. Производитель оставляет за собой право на замену всего оборудования новым или регенерированным. Производитель не возвращает деньги за купленное Устройство.
4. В особых случаях, Клиент может изменить Устройство другим, с наиболее похожими техническими параметрами.
5. Только держатель действующего гарантийного документа может предъявлять гарантийные претензии.
6. Перед предъявлением претензии Клиент должен уведомить Производителя о претензии. Производителю рекомендуется использовать телефонную или онлайн техническую поддержку, доступную по адресу: <https://www.fibaro.com/support/>.

7. С целью предъявить претензию Клиент должен связаться с Производителем по электронной почте, направленной в адрес, указанный на странице <https://www.fibaro.com/support/>.
8. После правильного предъявления претензии, Клиент получит контактную информацию авторизованного гарантийного сервиса ("АГС"). Клиент должен связаться с АГС и доставить туда Устройство. После получения Устройства, Производитель сообщит вам номер заявки (RMA).
9. Дефекты будут удалены в течение 30 дней, считая от даты поставки оборудования в АГС. Гарантийный срок продлевается на время, за которое устройство оставалось в АГС.
10. Устройство, к которому предъявляется претензия, должно предоставляться Клиентом вместе с комплектом стандартных документов и документами, подтверждающими покупку.
11. Затраты на транспорт Устройства на территории Республики Польша несет Производитель. В случае транспорта Устройства из других стран, затраты на транспорт несет Клиент. В случае необоснованной гарантийной претензии, АГС имеет право обременить Клиента затратами, связанными с разъяснением дела.
12. АГС отказывается принять претензию, в случае:
- обнаружения использования Устройства несоответственно с назначением и руководством по эксплуатации,
- предоставления Клиентом неполного комплекта Устройства, без оборудования, без шильдика,
- определения другой причины неисправности, чем дефект материала или изготовления, присущий устройству,
- недействительности гарантийного документа и отсутствия доказательства покупки,
13. Гарантия не распространяется на:
- механические повреждения (трещины, переломы, порезы, сколы, физические деформации в результате удара, падения или сброса на Устройство другого предмета или эксплуатации, несоответствующая предназначению Устройства, определенному в руководстве по эксплуатации);
- повреждения, возникшие в результате внешних причин, например наводнения, бури, пожара, удара молнии, стихийных бедствий, землетрясения, войны, гражданских военных, фтор-аварий, неправомерных действий третьих лиц, жидкости, протечи батареи, погодных условий, воздействия солнечного света, песка, влаги, высокой или низкой температуры, загрязнения воздуха;

- повреждения, вызванные неправильной работой программного обеспечения, в результате вирусной атаки, или использование обновлений программного обеспечения в соответствии с рекомендациями Производителя;
- повреждения, вызванные скачками напряжения в сети электропитания и/или телекоммуникации или подключением к сети несоответственно с руководством по эксплуатации или по поводу подключения других продуктов, подключение которых не рекомендуется Производителем;
- повреждения, вызванные работой или хранением Устройства в крайне неблагоприятных условиях, т.е. высокой влажности, напыления, слишком низкой (мороз) или слишком высокой температуре окружающей среды. Детальные условия, при каких допускается использование Устройства, определяются в руководстве по эксплуатации;
- повреждения, возникшие в результате использования принадлежностей, не рекомендованных Производителем;
- повреждения, вызванные неправильной электрической установкой пользователя, в том числе применением неправильных предохранителей;
- повреждения, возникшие в результате Прекращения Клиентом ухода и обслуживания, предусмотренного руководством по эксплуатации;
- повреждения, возникшие в результате применения несертифицированных, непредназначенных для этой модели запчастей в оборудовании, выполняемому ремонтам и модификаций неуполномоченными лицами;
- повреждения, возникшие в результате продолжения работы неисправным Устройством или оборудованием.

14. Гарантия не распространяется на нормальный износ деталей Устройства и других запчастей, указанных в руководстве по эксплуатации и технической документации с определенным временем работы.
15. Гарантия на Устройство не исключает, не ограничивает или приостанавливает права Клиента по дополнительной гарантии.
16. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный имуществу вследствие дефекта Устройства. Производитель не несет ответственности за случайные специальные, косвенные убытки или за моральный ущерб, включая, среди прочего, потерю прибыли, сбережений, данных, потерю lover, претензии со стороны третьих лиц или другие убытки, возникающие из или связанные с использованием Устройства.

Упрощённая декларация соответствия ЕС: Fibar Group S.A. настоящим заявляет, что устройство соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет: www.manuals.fibaro.com

Соответствие директиве WEEE: Устройство, помеченное этим символом, не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Устройство должно быть передано в соответствующий пункт сбора вторсырья для утилизации электрического и электронного оборудования.

Внимание! Этот продукт не является игрушкой. Береж от детей и животных!