



Découvrez l'écosystème  
dédié à la maison intelligente

**FIBARO**

a Nice group company

## L'écosystème FIBARO

FIBARO est un écosystème dédié à la maison intelligente grâce auquel vous découvrirez une nouvelle dimension du confort et de la sécurité. La technologie sans fil Z-Wave utilisée dans les capteurs, modules, interrupteurs et autres accessoires FIBARO permet de contrôler à distance les périphériques de votre maison, de votre garage ou encore de votre jardin.

FIBARO se distingue par une installation non invasive, des modules miniaturisés ou une ligne de prises et interrupteurs s'installant dans les boîtiers d'encastrement existants, et des capteurs sans fil esthétiques pouvant être placés pratiquement n'importe où dans la maison.

FIBARO est un écosystème ouvert et extrêmement flexible, il vous permet de connecter des appareils d'autres producteurs. Il assure la compatibilité avec tous les appareils Z-Wave fabriqués par près de 600 fabricants indépendants.



## Avantages de la maison intelligente FIBARO

Le système FIBARO Smart Home est une solution entièrement sans fil pour les personnes qui veulent éviter des travaux de rénovation coûteux et construire leur maison intelligente de manière évolutive. Notre système s'adapte en fonction de vos besoins, et devient un choix évident y compris pour les utilisateurs les plus exigeants.



Sécurité et confidentialité des données



Réseau maillé stable interconnecté



Possibilités illimitées de développement du système



Système pouvant fonctionner sans connexion Internet



Installation professionnelle à travers un réseau d'installateurs qualifiés

300+

Plus de 300 marques intégrées au monde FIBARO



## Assistants vocaux\*

Gérez votre maison intelligente FIBARO par la voix. Le système FIBARO fonctionne avec différents assistants vocaux, ce qui rend les périphériques FIBARO encore plus simples à utiliser et votre maison devient plus confortable et plus sûre.

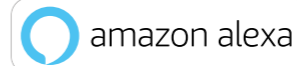
Selon l'assistant choisi, vous pouvez contrôler par la voix, l'éclairage, les portails, les stores, les volets, les caméras, les thermostats, les capteurs, les scénarios et bien d'autres éléments sans lever le doigt. Vous n'avez plus besoin d'aller vers les interrupteurs muraux ni même d'utiliser des télécommandes. Utilisez simplement la commande vocale.

Hey Google, allume les lumières du salon.

OK,

Alexa, ferme les volets de la chambre à 50%.

OK



\*La version linguistique dépend du fournisseur de l'assistant vocal

Ce produit est disponible sur certains marchés. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur local.



## Application Home Center

L'application FIBARO Home Center offre le plus haut niveau de confort et d'efficacité dans la gestion d'une maison intelligente.

Le design intuitif de l'application a été conçu pour que tout ce dont vous avez besoin pour une gestion efficace de votre maison soit visible en un coup d'œil.

Vous pouvez gérer la maison intelligente FIBARO depuis n'importe où dans le monde en utilisant vos appareils mobiles préférés. En utilisant l'application, vous savez toujours ce qui se passe chez vous et, en cas d'imprévu, vous pouvez réagir immédiatement et tout avoir sous contrôle.



L'application est disponible sur les appareils Android et iOS



## Centrales de l'écosystème FIBARO

Home Center Lite et Home Center 2 sont les centres de gestion de l'écosystème FIBARO qui communiquent avec les périphériques sous réseau Z-Wave.

La commande s'effectue à l'aide des applications mobiles intuitives alors que les fonctionnalités avancées sont disponibles dans l'interface de configuration depuis un navigateur Web.

Une interface de configuration simple vous permet de construire rapidement les scènes adaptées à votre maison et à votre style de vie et celui de vos proches.

Outre les périphériques du réseau Z-Wave, grâce aux Home Centers, vous pouvez intégrer des périphériques d'autres fabricants à l'aide d'une bibliothèque de plug-ins et drivers disponibles, ainsi que des caméras, des systèmes d'alarme ou multimédias peuvent être ajoutés à votre maison intelligente.

La sécurité est notre priorité - FIBARO garantit la confidentialité et respecte toutes les normes de sécurité de gestion des données. Les Home Centers possèdent la fonction de géolocalisation\*.

\*disponibles uniquement dans Home Center 2



Home Center Lite



Home Center 2



éclairage



volets



température



médias



caméras



alarme



jardin



FIBARO ID



protocole dédié



connexions chiffrées



sauvegardes automatiques



réseau stable



développement illimité du système



## Wall Plug

FIBARO Wall Plug est une prise intelligente pour appareils électriques intégrant la fonction de mesure d'énergie. Elle permet le contrôle à distance de tous les appareils d'une puissance maximale de 2,5 kW.

Un anneau LED intégré vous indiquera avec une couleur appropriée le niveau actuel de consommation électrique. FIBARO Wall Plug est l'un des dispositifs de la maison intelligente les plus universels. Il peut gérer presque tous les appareils électriques alimentés à partir d'une prise classique.

FIBARO Wall Plug est la plus réduite et esthétique prise de ce type disponible sur le marché. Son design moderne s'intègre parfaitement dans tous les intérieurs.

Disponible dans les versions suivantes: Type E / F (Europe), T projecteur



projecteur



téléviseur



fer à repasser



lampe



## Dimmer 2

FIBARO Dimmer 2 est un module universel ajustant l'intensité de la lumière et fonctionnant avec différentes sources d'éclairage. Il peut être utilisé en tant que variateur ou interrupteur d'éclairage, sur les installations à deux ou trois fils.

L'appareil vous permettra d'adapter l'intensité de la lumière à vos besoins et à vos situations. Il mesure la consommation d'énergie et la puissance active du courant tandis qu'une protection avancée le protège de la surchauffe, de la surcharge ou de la chute de tension. La configuration correcte de l'appareil permet une optimisation de la durée de vie des ampoules et réduit la consommation d'énergie.



éclairage



éclairage extérieur



lampe



applique murale



## Single Switch 2

FIBARO Single Switch 2 est un module permettant de contrôler à distance les équipements en marche-arrêt, tels que l'éclairage, les climatiseurs, les pompes à chaleur, les chaudières ainsi que les systèmes d'arrosage.

Le module peut être placé dans un boîtier d'encastrement ou sur le circuit électrique d'un appareil dont la puissance ne dépasse pas 2,5kW. Vous pouvez mettre en marche le FIBARO Single Switch 2 à distance à l'aide d'une application mobile ou d'un interrupteur mural. Il possède la fonction de mesure de l'énergie consommée et de la puissance active du courant.

FIBARO Single Switch 2 peut allumer et surveiller la plupart des appareils ménagers de votre maison.



radio



bouilloire



grille-pain



fer à repasser



## Double Switch 2

FIBARO Double Switch 2 est un module permettant de commander à distance deux circuits ou appareils électriques en marche-arrêt. L'appareil peut être installé dans un boîtier d'encastrement ou à n'importe quel endroit où vous souhaitez contrôler deux appareils d'une puissance maximale de 1,5 kW.

FIBARO Double Switch 2 peut être activé à distance à l'aide d'une application mobile ou à l'aide d'un interrupteur mural traditionnel. Il possède la fonction de mesure de l'énergie consommée et de la puissance active du courant.



radio



bouilloire



grille-pain



fer à repasser



## RGBW Controller

Le FIBARO RGBW Controller est un module universel permettant de contrôler à distance les bandeaux LED RGB et RGBW, l'éclairage halogène et les ventilateurs. Les récepteurs connectés peuvent être alimentés en 12 ou 24 V.

Vous pouvez facilement contrôler l'éclairage et changer la couleur de la lumière à l'aide de l'application FIBARO. Le RGBW Controller peut fonctionner avec quatre capteurs analogiques 0-10 V au maximum (température, humidité, vent, qualité de l'air, exposition au soleil, etc.) et peut donc changer la couleur de l'éclairage de la maison en fonction de la météo ou du moment de la journée.

RGBW Controller est un module intelligent qui vous permettra de gérer les couleurs des lumières de votre maison. Si vous souhaitez créer une ambiance propice au travail, à la concentration ou à un moment de détente, utilisez l'application sur votre téléphone ou prononcez la commande vocale et la lumière dans la pièce répondra parfaitement à vos besoins.



RGBW



quatre canaux  
de sortie



contrôle de  
l'intensité de la  
lumière



capteurs  
analogues 0-10V



## Roller Shutter 3

FIBARO Roller Shutter 3 est un module basé sur le protocole Z-Wave 5 qui permet de commander tous les dispositifs automatisés comme les volets, rideaux, stores extérieurs, stores vénitiens ou portails et tout autres élément entraîné par un moteur en courant alternatif.

Le calibrage du module permet de positionner avec précision le volet roulant et, dans le cas de stores vénitiens, de contrôler avec précision la position des lamelles. Le dispositif possède la fonction de mesure de l'énergie consommée et de la puissance active du courant.



store



volet



portail



fenêtre de toit





## The Heat Controller & Temperature Sensor

FIBARO Heat Controller est une tête thermostatique intelligente qui contrôle la température ambiante à l'aide d'un capteur intégré ou additif et ajuste automatiquement le niveau de chaleur en fonction des préférences de l'utilisateur.

Les algorithmes avancés utilisés dans le Heat Controller et les calendriers de programmation permettront de réaliser de réelles économies d'énergie. Grâce aux adaptateurs spéciaux inclus dans le kit, il peut être monté sur jusqu'à 98% des radiateurs disponibles sur le marché.

Pour ajuster encore plus précisément la température dans votre maison, utilisez un capteur supplémentaire et placez-le dans un lieu à l'écart de la tête. La mesure de température effectuée par le capteur constituera le point de référence pour trois Heat Controllers au maximum.



Ce produit est disponible sur certains marchés. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur local.



mesure précise de température



programmations



gestion innovatrice



algorithmes novateurs



## Smart Implant

FIBARO Smart Implant est un module miniaturisé Z-Wave facile à installer qui transforme les appareils standards en dispositifs intelligents. C'est une solution idéale et économique pour ceux qui souhaitent ajouter un système d'alarme, des capteurs, des thermostats, des portails et des stores ainsi que des appareils électroménagers et audio-visuels au réseau Z-Wave.

Grâce au Smart Implant, vous pouvez contrôler les appareils à l'aide d'un smartphone. FIBARO Smart Implant étend le signal du réseau Z-Wave en fonctionnant avec Home Center 2, Home Center Lite et les centrales domotiques compatibles à d'autres fabricants.



transmettre pour réseau Z-Wave



Extension de données à partir des capteurs



communication sans fil



mise en marche et arrêt des appareils

## Intercom

FIBARO Intercom est un visiophone intelligent doté d'une caméra intégrée qui enregistre l'image sous un angle de 180 degrés en résolution Full HD. Avec l'application mobile FIBARO vous pouvez regarder l'entrée de votre maison où que vous soyez.

L'interphone vous permet de contrôler deux portes différentes pouvant être ouvertes à l'aide d'un code PIN individuel, en approchant le téléphone via Bluetooth ou à distance, à l'aide d'une application dédiée.

Vous pouvez vérifier, grâce à l'application mobile, ce qui se passe devant votre domicile pendant vos vacances, ou même d'un seul clic, permettre l'accès à votre domicile à distance à des personnes de confiance.



son parfaitement audible



haut-parleur de qualité



installation Wi-Fi ou Ethernet



mode nuit



objectif grand angle



carillon vidéo



excellente qualité d'image (HDR)



deux micros à réduction de bruit



ouverture via code PIN



commande de deux portails ou portillons



retroéclairage intégré



ouverture à proximité





## Motion Sensor

FIBARO Motion Sensor est un multi-capteur sans fil qui est également un capteur de mouvement, de température et d'intensité de la lumière. L'appareil détecte également les changements de position et les tentatives d'ouverture du boîtier.

Motion Sensor est alimenté par batterie et peut être mis à jour à distance. Sa sensibilité peut être adaptée aux besoins de la maison. La diode LED intégrée vous informe du mouvement et des changements de température, elle peut également être utilisée comme testeur de couverture du réseau Z-Wave.

Son installation est rapide, non invasive et possible sur n'importe quelle surface. Son support universel vous permet de placer le capteur n'importe où, y compris au mur ou au plafond.



capteur de mouvement



capteur de lumière



capteur de température



accéléromètre



## Door/Window Sensor 2

FIBARO Door/Window Sensor 2 est un capteur d'ouverture universel alimenté par batterie basé sur la communication sans fil Z-Wave. Il permet de surveiller l'état de fermeture et d'ouverture des portes et des fenêtres.

L'appareil peut déclencher automatiquement des scénarios ou contrôler l'accès aux pièces protégées. Grâce au capteur de température intégré, vous pouvez contrôler la température partout dans votre maison. Le capteur est disponible en sept couleurs différentes, choisissez celle qui s'adapte parfaitement à votre intérieur.



capteur d'ouverture



auto-protection contre le sabotage



capteur de température



élément du système d'alarme



## Smoke Sensor

FIBARO Smoke Sensor est un détecteur discret utilisant un capteur photoélectrique et un capteur de température pour la détection rapide de la fumée ou d'un départ de feu. Il fonctionne à piles et peut être placé au plafond.

La détection de fumée est signalée par un son, par une diode à LED et par l'envoi d'informations au réseau Z-Wave. Une fois que le détecteur de fumée a détecté une menace, il peut déclencher une scène d'alarme et vous recevrez immédiatement une notification par téléphone, où que vous soyez, afin que vous puissiez contrôler la situation et être toujours informé.

L'appareil dispose d'un capteur de température intégré pouvant déclencher une alarme lorsqu'il détecte une température élevée. Les habitants seront avertis, même lorsque l'incendie se produit sans dégagement de fumée. La fonctionnalité unique de l'appareil est la capacité d'analyser des événements existants, de sorte que vous puissiez prévenir le danger.

Ce produit est disponible sur certains marchés. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur local.



Ce produit est disponible sur certains marchés. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur local.

## CO Sensor

FIBARO CO Sensor est un détecteur de monoxyde de carbone compact alimenté par batterie. Il possède également un capteur de température intégré. Sa haute sensibilité permet de détecter la présence de monoxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) à un stade précoce pour prévenir l'empoisonnement.

Vous serez prévenu de la présence du gaz dangereux par une alarme sonore, une diode à LED clignotante et par le fonctionnement d'autres appareils du réseau Z-Wave avec lesquels le capteur communique. Le capteur fonctionnera même sans communication avec le système et son fonctionnement est surveillé en permanence.



capteur de monoxyde de carbone



LED



capteur de température



alarme sonore



capteur de température



alarme sonore et lumineuse



protection efficace



masquage de la plus haute qualité



## Flood Sensor

FIBARO Flood Sensor est un capteur universel d'inondation et de température. Il peut être placé au sol ou sur un mur. Il est possible d'y ajouter une sonde filaire permettant une détection plus large.

Vous serez informé de l'inondation grâce au voyant LED intégré et par une alarme sonore, tandis que le capteur d'inclinaison vous enverra une notification en cas de déplacement ou de basculement du capteur.

Après avoir détecté une fuite, un système équipé d'électrovannes pourra isoler l'eau, minimisant ainsi les effets d'une fuite. Le voyant LED peut également être utilisé lors du test de couverture du réseau Z-Wave.

L'appareil peut être alimenté par batterie ou par câble (12/24 V DC). FIBARO Flood Sensor n'est pas immergeable et flotte à la surface de l'eau.



capteur d'inondation



alarme sonore et lumineuse



capteur de température



détection de sabotage



## The Button

FIBARO The Button vous permet d'activer six scénarios prédéfinis. Grâce à sa petite taille et à son fonctionnement sans fil, il peut être placé pratiquement n'importe où, sur n'importe quelle surface et dans n'importe quelle position.

Différents scénarios peuvent être activés en cliquant 1 à 5 fois ou en maintenant le bouton appuyé. En cliquant, vous pouvez, par exemple, sécuriser la maison pour la nuit, armer l'alarme, fermer les stores et éteindre les lumières.

Il est alimenté par batterie et peut également être utilisé comme interrupteur supplémentaire pour des appareils. Il est disponible en 8 couleurs.



Activation de scénarios





## KeyFob

FIBARO KeyFob est une télécommande que vous pouvez toujours avoir sur vous, par exemple en tant que porte-clés.

Six boutons vous permettent de contrôler les périphériques via le réseau Z-Wave et de déclencher les scénarios dans le système FIBARO. Chaque bouton répond à 1, 2 ou 3 appuis et à un appui maintenu. KeyFob est doté d'un verrouillage automatique par code entièrement configurable, qui protège efficacement contre les impulsions accidentelles et les utilisateurs non autorisés.

Contrôlez l'éclairage, allumez la musique, gérez la température, fermez les stores et les portails ou ouvrez la porte. Commandez à l'aide de KeyFob n'importe quels appareils et scénarios.

KeyFob a été conçu en pensant à chaque détail. Sa forme ergonomique et compacte le place idéalement dans votre main et dans votre poche, tandis que les boutons convexes permettent des appuis intuitifs aux personnes malvoyantes.



Boutons programmables



Lanceur de scène



contrôle du multimédia



fonctions programmables



## Swipe

FIBARO Swipe vous permet d'activer des scénarios ou d'allumer des appareils individuels sans aucun contact. Tout se fait grâce à des mouvements de la main, auxquels correspond une action spécifique.

Les possibilités de Swipe sont énormes. Un ou quelques gestes rapides suffisent par exemple à transformer le salon en salle de cinéma en fermant les stores, allumant des lumières tamisées et le matériel vidéo. Swipe peut être placé presque n'importe où dans la maison ou dans l'appartement y compris de manière aveugle (sous une table par exemple).



allumer ou éteindre la lumière



ouvrir / fermer les volets



augmenter / diminuer l'éclairage



activer l'alarme

# FIBARO Walli

FIBARO Walli est la seule gamme complète d'interrupteurs et de prises intelligentes disponibles sur le marché, fonctionnant avec la technologie Z-Wave. Le design unique de la ligne combine une forme naturelle et un éclairage moderne sous la forme d'un anneau LED. La ligne se caractérise par une gamme de fonctionnalités sans précédent dans ce segment de produits.

FIBARO Walli est compatible avec les façades d'autres fabricants : GIRA — system 55, Legrand — Celiane, Schneider — Odace\*.



Communication filaire grâce au protocole Z-Wave



L'unique gamme complète d'interrupteurs et de prises (également classiques)



compatible avec d'autres appareils du système FIBARO



personnalisation de l'anneau LED en termes de fonction et de couleur



intégration avec les assistants vocaux



mesure de la consommation de puissance



mesure de la consommation d'énergie



scénarios d'événements



contrôle à distance des périphériques

\*vérifiez dans la notice d'utilisation la compatibilité avec les autres lignes et les accessoires requis.

Ce produit est disponible sur certains marchés. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur local.





## Prises et interrupteurs intelligents

Les prises et interrupteurs intelligents FIBARO équiperont votre maison d'une solution moderne et complète. Choisissez la couleur de l'anneau LED pour obtenir un intérieur harmonieux et introduisez un design moderne et unique dans votre maison.

Contrôlez l'éclairage et les stores d'un seul endroit, contrôlez votre maison vocalement et observez comment elle s'adapte à vos besoins.

Ce produit est disponible sur certains marchés.  
Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur local.



Prise Walli type E / F

Prise de courant intelligente qui vous permet de contrôler et de commander l'appareil qui y est connecté.



Walli Switch

Interrupteur intelligent utilisé dans un système avec une ou deux charges contrôlées indépendamment.



Walli Dimmer

Variateur intelligent avec interrupteur de lumière intégré. Fonctionne avec les sources d'éclairage disponibles sur le marché.



Walli Roller Shutter

Interrupteur intelligent permettant de gérer le portail, plusieurs stores, persiennes ou volets et scénarios à l'aide d'un simple clic.



Ce produit est disponible sur certains marchés.  
Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur local.

## Prises classiques

La ligne Walli est complétée par des prises classiques. Grâce à cela, tous les interrupteurs et les prises de votre maison auront le même aspect.

FIBARO signifie qualité et design unique, qui vont toujours ensemble. La ligne Walli a été conçue pour maximiser le confort et la sécurité de votre famille.



Prise Walli N Ethernet

Prise Ethernet classique équipée de 2 connecteurs RJ-45.



Prise Walli N USB

Prise classique avec deux entrées USB au courant de charge total de 2400mA.



Prise Walli N TV-SAT

Prise TV/SAT classique avec deux connecteurs SAT et un connecteur TV.



## Accessoires Walli

Notre vaste gamme d'accessoires vous aidera à facilement adapter ces modules Walli à votre installation existante et créer de manière discrète votre maison intelligente..



Switch



Dimmer



Roller Shutter



Switch button with lightguide



Adaptateur interrupteur Legrand/Gira



Adaptateur Legrand



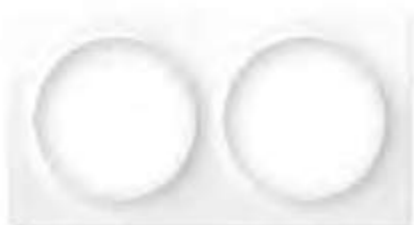
Adaptateur FIBARO/Gira55



Adaptateur Schneider



Plaque simple



Plaque double



Plaque triple

## Faites confiance aux experts

Notre équipe d'experts d'installateurs et distributeurs FIBARO locaux vous assistent dans l'installation et la configuration de votre système de maison intelligente FIBARO qu'il soit nouveau ou existant.

Trouvez l'expert près de chez vous



[fibaro.com/fr/where-to-buy](https://fibaro.com/fr/where-to-buy)



## Gamme FIBARO HomeKit

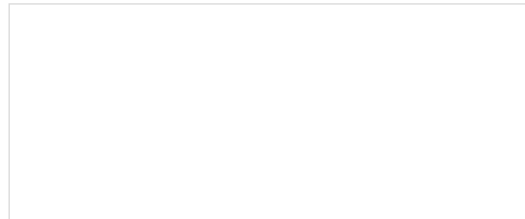
Les appareils FIBARO décrits dans cette brochure sont également disponibles en version plug-and-hubless compatible avec la technologie Apple HomeKit.

Des informations détaillées sur les propriétés du produit sont disponibles dans une brochure séparée sur les produits FIBARO HomeKit ou chez votre Distributeur FIBARO.



# FIBARO

HOME INTELLIGENCE



[fibaro.com](https://fibaro.com)  
a **Nice** group company