



Fibaro DS-001 | Capteur de température Dallas | 1Fil

[Read More](#)

SKU: 5902020528005

Price: 6,62 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Capteurs](#)

Product Description

Mesure précise du capteur de température Dallas

Le **capteur de température FIBARO Dallas** est un capteur de température numérique avec **résolution programmable**. il communique avec **Fibaro** utilisant l'interface **1-wire**. Utilisé principalement dans les endroits où une **mesure précise de la température** est requise. Capteur de température Dallas **DS-001** . basé sur **DS18B20**. est connecté à l'appareil. et ce sont des produits **FIBARO**. tels que Door/Window Sensor. Universal Binary Sensor ou Smart Implant.

Capteur de température fiable

Après avoir placé la sonde dans un couvercle approprié. il est possible d'installer le capteur sous le sol. dans le béton. sous l'eau. par exemple dans un aquarium. Il dispose d'une **fonction d'alarme** avec des **points de déclenchement supérieurs et inférieurs** programmables par l'utilisateur. Le capteur de température Dallas peut **prendre l'alimentation directement** à partir de la ligne de données.

Caractéristiques du CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DALLAS FIBARO DS-001 :

Caractéristiques du CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DALLAS FIBARO DS-001 :

ul>

- Nécessite une seule ligne de données pour une communication à 1 fil
 - Fonction d'alarme configurable
 - Résolution programmable de 9 à 12 bits
 - Mesure précise de la température /li>
 - Lecture de température simplifiée
 - Ne nécessite aucun composant externe
-

Fibaro FGB-002 | Contournement 2 | module pour variateur Fibaro



Conception du boîtier Intégré

Couleur du produit Noir

Type Variateur

[Read More](#)

SKU: 5902020528555

Price: 6,62 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Concentrateurs](#)

Product Description

Module de gradateur Fibaro Bypass 2 - pour coopération avec Dimmer 2

Fibaro Bypass 2 est un module adapté pour **coopération** avec **FIBARO Dimmer 2**. Le module est principalement utilisé pour contrôler les lampes inférieures à 50 W. telles que les ampoules **LED** et les lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie **CFL**. Il empêche l'apparition de **brillant** et **clignotant** éclairage éteint **LED** et **CFL**.

Module fiable et compact /h2>

FIBARO Bypass 2 avec **Dimmer 2** sont adaptés pour fonctionner dans une installation électrique domestique.

Les deux modules. **taille compacte. peut être monté dans un boîtier ou un interrupteur mural encastré ou en saillie. Connecté à une installation 2 fils. le Bypass 2 abaisse la puissance de charge minimale /strong> requis par Dimmer 2 pour un fonctionnement correct.**

Dispose de FIBARO BYPASS 2 FOR DIMMER 2 FGB-002 :

Caractéristiques FIBARO BYPASS 2 FOR DIMMER 2 FGB-002 :

- Contrôle correct des lampes inférieures à 50 W
 - Compatibilité avec FIBARO Dimmer 2
 - Prévention de l'éclat et du scintillement
 - Petites dimensions
-



Fibaro FGBHS-213 | Commutateur | Commutateur unique

Mur

Fréquence d'entrée AC	50 - 60
Tension d'entrée AC	100 - 240
Certification	RED 2014/53/EU. RoHS 2011/65/EU

Technologie de connectivité Sans fil

Type de contrôle Boutons

Profondeur 42.5

Hauteur 20.3

Courant d'entrée 8

Interface Sans fil

Type de montage

Fréquence de fonctionnement 2400

Température de fonctionnement (TT) 0 - 35

Source d'alimentation CA

Couleur du produit Blanc

Quantité par paquet 1

Profondeur de la plaque murale 6

Largeur de la plaque murale 5

Largeur 38.2

Technologie sans fil Bluetooth

[Read More](#)

SKU: 5902701701031

Price: 51,68 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Modules de commutation](#)

Product Description

Contrôlez les appareils électriques avec le kit domestique à interrupteur unique

Le **kit domestique à interrupteur unique FIBARO** est un élément clé pour gérer **l'intelligence de la maison** et est installé partout où des appareils électriques de **contrôle** sont nécessaires. Le module permet d'**allumer** et d'**éteindre** n'importe quel appareil. éclairage ou électricité dans les prises. Le La fonction de **mesure de la puissance** fournit des informations précises sur la **consommation d'énergie**. l'interrupteur unique contrôle uniquement **un** appareil électrique dans le réseau **HomeKit**.

Contrôle par application

Le **kit domestique à interrupteur unique** vous permet de contrôler manuellement à partir d'**applications**. afin de sélectionner et de contrôler votre appareil à tout moment temps. **qui que vous soyez**. et si vous souhaitez **contrôler votre voix** avec **Apple Siri**. la consommation électrique des appareils électriques connectés aux modules est de **surveillé en permanence**. Avoir un contrôle total sur la consommation d'énergie et planifier un **harmonogramme** pour le fonctionnement des appareils électroménagers dans le système **FIBARO**.

Coopération des capteurs

Le **FIBARO Single Switch Home Kit** peut être lié aux données d'autres appareils du système **FIBARO** pour créer **des actions automatiques**. Utilisez les modules pour contrôler le chauffage ou l'éclairage et. dans les **situations d'urgence**. **couperont automatiquement le courant** en cas d'inondation ou de détection d'incendie. **Économisez énergie** et utilisez l'interrupteur unique pour éteindre les équipements en mode veille et ceux dont vous n'avez pas besoin.

Caractéristiques FIBARO SINGLE SWITCH HOME KIT FGBHS-213 :

- Compatible avec la technologie HomeKit
- Utilise Bluetooth® avec une faible consommation d'énergie

- Contrôle avancé par microprocesseur
- Fonctionnalité de mesure de puissance et d'énergie
- Il s'agit d'un module d'extension
- Fonctionne avec différents types d'interrupteurs - momentanés. commutables

Convient à la plupart des boîtes encastrées standard et des prises de courant

- Contrôle un appareil électrique



Fibaro FGBI température précision 0.

Précision

Type de pile

Tension de la batterie

Affichage intégré

Certification

Technologie de communication

Profondeur

Hauteur

Température de fonctionnement (T_{op})

Objectif

Fréquence de transmission

Type de capteur

Température de stockage

Certificats de durabilité

Type

Largeur

[Read More](#)

SKU: 59027017010

Price: 14,73 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Capteurs](#)

Product Description

Capteur de température de conception ergonomique

Le capteur de température FIBARO est un capteur de température dédié au **contrôleur de chaleur**. qui fournit des lectures **plus précises et un bon contrôle de la température ambiante**. **La forme ergonomique du capteur facilite son utilisation. inspiré par la nature s'harmonise bien avec le design intérieur.**

Envoie la mesure à trois contrôleurs de chaleur

Pour chaque tête de **contrôleur de chaleur**. un seul capteur peut être **jumelé**. qui sera utilisé comme température de **point de référence**. mais chaque capteur de température prend en charge jusqu'à trois têtes thermostatiques. c'est-à-dire. pour résumer. un capteur peut fonctionner avec jusqu'à trois têtes. tandis qu'une tête peut fonctionner avec seulement un seul capteur. Le capteur de température peut être placé ou monté n'importe où grâce à sa communication **sans fil**.

Caractéristiques du CAPTEUR DE TEMPÉRATURE FIBARO

FGBRS-001 :

- Installation simple et rapide sans outils
 - Compatible avec la tête thermostatique FIBARO The Heat Controller
 - Peut être associé à trois têtes thermostatiques
 - Design ergonomique
 - Petites dimensions
-



Fibaro FGCI CO | mural

Décibels d'alarme

Tension de la batterie

Écran intégré

Certification

Tailles de batterie
compatibles

Technologie de
connectivité

Profondeur

Hauteur

Interconnectable

Indicateurs LED

Kit de montage

Type de montage

Nombre de batterie
prises en charge

Humidité relative de
fonctionnement (HR)

Température de
fonctionnement (TT)

Type de source
d'alimentation

Couleur du produit

Quantité

Fréquence de
transmission RF

Test bouton

Largeur

[Read More](#)**SKU:** 5902020528838**Price:** 69,15 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Capteurs](#)

Product Description

Capteur CO FGCD-001 : Mesure précise du Chad pour protéger votre maison

Le FGCD Chad Sensor de Fibaro. certifié. garantit une précision exceptionnelle dans la mesure du Chad dans votre maison. Il détecte efficacement même des quantités légèrement élevées de monoxyde de carbone (CO). qui peuvent provoquer une gêne et une détérioration de l'humeur à long terme. À des concentrations plus élevées. il vous avertira immédiatement du danger. **Le Z-Wave Le capteur de charge peut fonctionner comme un appareil autonome. sans aucune communication avec le système FIBARO. et son fonctionnement est surveillé en permanence. C'est une solution compacte conçue pour un montage mural. Le capteur est alimenté par batterie .**

Contrôle du chauffage et de la climatisation dans la maison intelligente

Le **capteur de température** intégré vous permettra de contrôler avec précision le chauffage et la climatisation. Vous pouvez connectez le capteur chad **WIFI** au système **FIBARO**. grâce auquel vous bénéficierez des mesures fournies. En détectant les surtensions. le capteur peut révéler le risque d'incendie. Chaque Tchad le capteur est inspecté pour répondre à des exigences de qualité strictes.

Un petit capteur qui sauve des vies

Des marquages simples et faciles à comprendre permettront à quiconque. en un instant. d'évaluer le risque de tchad. **L'alarme acoustique** avertit d'une concentration dangereuse de monoxyde de carbone. indique également l'état du capteur et le niveau de batterie faible. Elle fonctionne même lorsqu'il n'y a pas d'électricité à la maison. **LED** étend les fonctions d'alarme et d'information . un voyant rouge indique un danger. d'autres couleurs indiquent le mode du

capteur. le niveau de la batterie



Fibaro FGD-212 ZW5 | Gradateur | télécommandé

Tension d'entrée AC	230
Dimensions (LxPxH)	42.5 x 38.2 x 20.3
Courant maximal	1.1
Portée intérieure maximale /td>	40
Consommation électrique (typique)	1.3
Couleur du produit	Noir

[Read More](#)

SKU: 5902020528524

Price: 41,99 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Modules de commutation](#)

Product Description

Dimmer 2 - éclairage intelligent dans la maison intelligente

FIBARO Dimmer 2 est un module universel qui **éclaire ou atténue en douceur différents types d'éclairage. Ce petit appareil combine de nombreuses fonctions pratiques. Le Dimmer 2 peut allumer ou atténuer la source lumineuse connectée via WI-FI ou un interrupteur mural directement connecté à celui-ci. Des mécanismes intégrés protègent le module contre court-circuit et surcharge. La solution a été conçue par la société polonaise Fibaro en pensant à la maison intelligente.**

Installation facile du module Dimmer 2

Utilisez un éclairage intelligent dans votre maison. Le **FIBARO Dimmer 2** peut être monté dans un boîtier ou un interrupteur mural encastré ou en saillie. L'appareil ne nécessite aucune modification de l'installation électrique existante. **La gradation du Dimmer 2** le module peut être connecté à une installation à deux ou trois fils, ce qui signifie travailler avec ou sans fil neutre. Une configuration facile et une compatibilité élevée sont assurées par l'**algorithme de détection intelligente de la source lumineuse** utilisé dans l'appareil.

Éclairage intelligent domestique contrôlé par téléphone

FIBARO Dimmer 2 permet une large gamme de contrôle d'éclairage sans fil avec **WIFI** et **Z-Wave**. grâce à eux, vous pouvez contrôler les sources lumineuses de votre maison avec une application sur votre smartphone. Le module permet la **mesure de la consommation d'énergie**, ce qui vous permettra de mieux faire utilisation de l'éclairage, qui se traduira par **une dépense énergétique réduite**. Votre **maison intelligente** sera éclairée selon vos besoins, mais avec une consommation énergétique optimale.

Caractéristiques du variateur FIBARO DIMMER 2 250W FGD-212 ZW5 :

Caractéristiques du variateur FIBARO DIMMER 2 250W FGD-212 ZW5 :

- Avancé contrôle par microprocesseur
 - Compatible avec n'importe quel contrôleur Z-Wave ou Z-Wave+
 - Algorithme intelligent de détection de source lumineuse mis en œuvre
 - Fonctionnalité de mesure de puissance active et de mesure d'énergie
 - Adaptation automatique du mode de contrôle approprié à la charge connectée
 - Fonction de démarrage progressif
 - Mémoire des derniers réglages de niveau d'éclairage
 - Compatibilité avec différents types d'interrupteurs - momentanés, à trois voies, etc.
-

Fibaro FGDW-002 | Capteur porte/fenêtre | avec capteur de température



Profondeur de l'émetteur 8 Largeur 70.8

Technologie de connectivité Sans fil

Profondeur 17.7

Hauteur 17.6

Interface Z-Wave

Manuel Oui

Couleur du produit Blanc

Largeur de l'émetteur 2.49

[Read More](#)

SKU: 5902701700348

Price: 36,08 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Capteurs](#)

Product Description

Capteur d'ouverture de porte avec fonction de mesure de température

Le capteur de porte/fenêtre **FIBARO** est le **capteur d'ouverture** et **capteur de température le plus petit et le mieux conçu** disponible sur le marché. Il combine de nombreuses fonctions, dont la **protection anti-sabotage** et le **système d'alarme**, qui augmentent le confort et la sécurité de la vie quotidienne. **La taille compacte** et **la légèreté inhabituelle** du capteur le rend presque imperceptible sur les fenêtres ou les portes. Ce petit mais très utile appareil a été conçu par Fibaro et appartient au système de solutions utilisées dans une maison intelligente.

Installation facile. nombreuses applications

Le discret **FIBARO Door/Window Sensor** s'adapte à n'importe quel intérieur et est facile à

installer. Votre **maison intelligente a un nouvel assistant qui allumera la lumière lors de l'ouverture de la porte. Le capteur de porte Fibaro peut également être utilisé comme gardien de la trousse de premiers soins à domicile, des armoires à outils et pour sécuriser d'autres objets que nous voulons avoir sous contrôle. car après chaque ouverture de la porte, gardée par le capteur, vous recevrez un message du Fibaro System.**

Capteur d'ouverture avec notification au téléphone

Maison intelligente équipée de capteurs **FIBARO Door/Window** vous rappellera les portes non fermées laissées ou les fenêtres ouvertes. **Vous recevrez notifications** directement sur votre **téléphone intelligent** ou **montre intelligente. le système FIBARO** enverra immédiatement des **notifications d'alarme** en cas de tentative de violation ou de démontage du capteur. Le capteur prend en charge les systèmes basés sur **Z-Wave**.

Caractéristiques du FIBARO DOOR WINDOW SENSOR 2 FGDW-002 :

- Compatible avec n'importe quel contrôleur Z-Wave ou Z-Wave+
- Prend en charge le mode protégé (mode de sécurité réseau Z-Wave) avec cryptage AES-128
- Capteur de température intégré
- Fonctionne avec d'autres appareils réseau Z-Wave
- Détecte les tentatives de déconnexion ou d'ouverture de l'appareil
- Installation facile sur les portes, les fenêtres, les portes de garage, les volets, etc.
- Alimenté par batterie
- Indicateur LED pour indiquer l'état de l'appareil



Fibaro FGGO contrôle | G

Piles incluses

Type de pile

Tension de la batterie

Technologie de communication

Profondeur	29
Facile à installer	Oui
Hauteur	130
Nombre de piles prises en charge	4
Placement pris en charge	Intérieur
Source d'alimentation	Batterie
Blanc	
Retour d'état	Oui
Largeur	178
Technologie sans fil	Z-Wave

[Read More](#)

SKU: 5902020528821

Price: 110,88 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Capteurs](#)

Product Description

Contrôlez la maison intelligente avec des gestes

FIBARO Swipe détecte les mouvements simples et leurs combinaisons. **Le Gesture Sensor haute résolution Free interprète les commandes les plus étendues. le contrôle de la maison intelligente est très simple. il suffit de lever la main et de la déplacer vers le bas pour éteindre la lumière. de lever la main pour faites en sorte que les bandes LED éclairent le plafond. Balayez vers la droite si vous souhaitez éteindre le téléviseur et d'autres équipements audiovisuels. Il existe de nombreuses options de configuration.**

La technologie innovante s'intègre partout

p>**FIBARO Swipe** s'harmonise avec le **design d'intérieur**. Vous pouvez le mettre sur la commode ou l'accrocher au mur parmi d'autres photographies. Raffiné dans les moindres détails. il ressemble un **cadre d'image**. Le capteur de geste permet une **personnalisation** avec une photo sélectionnée. Si vous ne souhaitez pas que le **swipe** soit un élément du décor. **cachez-le** sous le plan de travail. le banc ou le bureau de la cuisine et il réagira toujours aux

gestes effectués dessus.

Le capteur de gestes FIBARO SWIPE SWIPE FGGC-001 ZW5 se caractérise par ses caractéristiques :

Le capteur de gestes FIBARO SWIPE SWIPE FGGC-001 ZW5 se caractérise par ses caractéristiques :

- Compatibilité avec n'importe quel Z-Wave ou Z- Contrôleur Wave+
- Les gestes sans contact peuvent être détectés
- Prise en charge du mode protégé (mode de sécurité réseau Z-Wave) avec cryptage AES-128
- Batterie et/ou VDC alimentation électrique. lorsqu'elle est connectée à une source d'alimentation externe VDC. la batterie sert de source d'alimentation de secours
- Menu contrôlé par les gestes - permet le fonctionnement de l'appareil sans démontage
- Les gestes et les actions sont confirmé par un buzzer et peut en outre être indiqué par une LED intégrée.



Fibaro FGHC | SW 4. X. A Assistant G

Technologie de connectivité
LAN Ethernet
Fréquence du processeur
Modèle de processeur
Couleur du produit
Capacité RAM
Capacité du disque dur
récupération

Support de récupération	Cellule multiniveaux (MLC) flash
Capacité du disque de stockage	2
Support de stockage	Un seul niveau Flash de cellule (SLC)
Z-Wave	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902701700898

Price: 433,47 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Concentrateurs](#)

Product Description

Home Center 2 - Intelligent Home Management Center Home à portée de main

Home center 2 Fibaro est un centre de gestion pour la Maison Intelligente (centre de haute puissance de calcul pour la gestion du système). le cœur du système Fibaro. la surveillance. la configuration et la gestion du système **Fibaro** sont possibles grâce à une application claire et **fonctionnelle** disponible sur des appareils tels que **ordinateur. tablette. smartphone et même Apple Watch. recevez des notifications pour les appareils sélectionnés avec un écran de n'importe quelle taille. analysez l'historique des opérations et vérifiez vos factures d'énergie. Votre maison intelligente peut être gérée dans le système FIBARO via l'appareil de votre choix. à tout moment et depuis n'importe quel endroit où vous vous trouvez.**

Home Center 2 avec le cerveau du système Fibaro

Fibaro Home Center 2 collecte et analyse les informations de jusqu'à 230 **Z-Wave** appareils. permet la communication entre eux. gère le fonctionnement du système et assure sa sécurité. Le panneau de contrôle permet une gestion fiable d'une maison intelligente. qui peut être équipée du système de appareils. Home Center 2 communique avec les appareils à l'aide du protocole Z-Wave. fonctionne sans

interruption même en cas de panne de la connexion Internet. Les calculs et les opérations dans le FIBARO système sont effectués localement. via le panneau de commande.

Le système Fibaro entre les mains d'un expert

Les installateurs certifiés FIBARO peuvent prendre soin de **maison intelligente**. Le spécialiste configurera le système. vous conseillera sur les solutions les mieux adaptées à votre style de vie et réagira si le système ou les appareils signalent un dysfonctionnement. Les installateurs **FIBARO** peuvent surveiller le système à distance. à votre demande. sans rendez-vous. Grâce à une application spéciale pour les installateurs. ils peuvent **diagnostiquer** immédiatement et **supprimer la panne**.

Sécurité et fiabilité du fonctionnement du système Fibaro

L'utilisateur du système reçoit un **ID FIBARO**. qui lui permet d'utiliser tous les services **FIBARO**. l'accès à **smart of the house** et les données sont protégées au plus haut niveau grâce aux systèmes **WAF** et **Anti-DDoS**. Communication entre les appareils et le le panneau de contrôle et les codes sont **cryptés**. en confiant **l'intelligent de la maison au système Fibaro** vous êtes assuré d'une sécurité à tous égards. Les **appareils du Fibaro** > le système forme un réseau qui permet une communication stable et garantit **un fonctionnement ininterrompu du système**.

Caractéristiques FIBARO HOME CENTER 2 FGHC2 SW 4.X

:

- Interface simple et conviviale
- Prend en charge le mode protégé (mode de sécurité réseau Z-Wave) avec cryptage AES-128
- Accès à distance via un navigateur Web ou un smartphone (applications pour Android et iOS)
- Prend en charge les scènes Magic. Block et LUA
- Compatible avec Alarmes satellite. Google Assistant et Amazon Alexa
- Fonctionne avec LUA et les appareils virtuels basés sur une chaîne
- Compatible VoIP

- Peut fonctionner en tant qu'indépendant. subordonné ou principal contrôleur
- Jusqu'à 230 appareils Z-Wave peuvent être utilisés
- Fonction de géolocalisation



Fibaro FGHCL | Centre d'accueil Lite | Amazon Alexa. Assistant Google. Apple Siri

Technologie de connectivité Sans fil

LAN Ethernet	Oui
Fréquence du processeur	0.72
Modèle de processeur	Cortex A8
Couleur du produit	Blanc
Z-Wave	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902701700881

Price: 202,76 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Concentrateurs](#)

Product Description

Maison intelligente sous contrôle de Home Center Lite

Fibaro Home Center Lite est une version compacte de **Fibaro Home Center 2**. qui gère le b>Appareils FIBARO à l'aide de l'**application intuitive**. vous pouvez facilement gérer la **maison intelligente Fibaro** via une application dédiée. également avec **Amazon Alexa** >. **Google Assistant** et **Apple Siri**. en utilisant également **Messenger**.

standard multifonctionnel Home Center Lite

p>Le PBX adapté à vos besoins **s'intègre** avec la plupart des produits multimédias d'autres fabricants. tels que **smart TV**. **caméras**. **ponts thermiques** . **systèmes d'alarme** et **lecteurs multimédias**. **FIBARO Home Center Lite** permet la gestion locale et à distance de **maison intelligente en utilisant une interface simple et conviviale**.

Caractéristiques FIBARO HOME CENTER LITE FGHCL :

Caractéristiques FIBARO HOME CENTER LITE FGHCL :

- Utilise la technologie sans fil Z-Wave pour gérer simultanément plusieurs appareils connectés
- Compatible avec Amazon Alexa. Google Assistant et Apple Siri
- Installation et configuration faciles
- Interface disponible via un navigateur Web ou une application téléphonique
- Compatible avec une large gamme de capteurs Z-Wave. de télécommandes et de diverses caméras IP
- Faible consommation d'énergie



Fibaro FGKF-601 | Télécommande | Porte-clés

Certification	RoHS 2011/65/EU. R&TTE 1999/5/EC
Profondeur	
Hauteur	15
Couleur du produit	Blanc
Largeur	38

[Read More](#)

SKU: 5905279987562

Price: 37,99 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Modules de commutation](#)

Product Description

Contrôlez l'éclairage dans une maison intelligente

FIBARO KeyFob est une télécommande pour contrôler et gérer l'éclairage dans la maison intelligente. qui fonctionnera dans toutes les conditions. **FIBARO KeyFob** ressemblant à une belle pierre ovale inspirée par la nature a été conçu avec une grande attention portée à chaque détail. **Ergonomique** et sa forme compacte offre **un confort d'utilisation** tel qu'il se trouve parfaitement dans la main et les boutons convexes permettent un **clic intuitif**. Chaque bouton réagit à 1, 2 ou 3 clics et tient, permettant **24 actions**. De plus, vous pouvez configurer autant sous forme de **six séquences** utilisant différentes combinaisons de 2 à 5 boutons.

Pilotage sûr

Le degré de protection **IP54** garantit la résistance aux l'eau, la poussière et l'accès indésirable à l'intérieur de l'appareil. La télécommande dispose d'un **verrouillage PIN** automatique entièrement configurable, qui protège efficacement contre les clics accidentels ou l'utilisation de personnes indésirables. Un **KeyFob** > est suffisant pour **contrôler toute la maison** - éclairage, musique, température, volets roulants, portes, portails, vivre confortablement, **exécuter tous les appareils et scènes** avec votre petit **Assistant KeyFob**.

Caractéristiques FIBARO KEYFOB FGKF-601 :

Caractéristiques FIBARO KEYFOB FGKF-601 :

- li>Compatible avec n'importe quel contrôleur Z-Wave ou Z-Wave+
- Alimenté par batterie
- Classe de protection IP54
- Prend en charge le mode protégé (mode de sécurité du réseau Z-Wave) avec cryptage AES-128
- Format de poche
- Entièrement sans fil
- Équipé de 6 boutons facilement reconnaissables
- LED intégrée pour confirmer opération
- Menu facile à utiliser
- 30 actions différentes, simple/double/triple-clic, en maintenant chaque bouton et séquence enfoncés



Fibaro FGM mouvement lumière et c

Technologie de la
batterie

Type de batterie

Tension de la
batterie

Certification

Technologie de
connectivité

Profondeur

Distance de
détection

Hauteur /td>

Hauteur
d'installation (max)

Couleur LED

Indicateurs LED

Sensibilité à la
lumière

Fréquence de
fonctionnement

Température de
fonctionnement (T

Source
d'alimentation type

Couleur du produit

Type de capteur
/td>

Largeur 76

[Read More](#)**SKU:** 5902020528579**Price:** 41,41 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Capteurs](#)

Product Description

Capteur de mouvement Fibaro - un capteur de mouvement inspiré par la nature

Le capteur de mouvement FIBARO a une belle forme moderne moulée en blanc immaculé. Outre sa fonction de base, i.e . **détection de mouvement**, il permet également de **mesurer la température et l'intensité lumineuse**. **le détecteur de mouvement** a un **accéléromètre** intégré . qui détectera tout changement de position ou tentative d'ouverture du boîtier.

Mobile Warden

FIBARO Motion Sensor est très pratique à utiliser. il ne besoin de câbles car il fonctionne sur batterie. **Support universel** permet de placer le capteur dans n'importe quel endroit. même sur le mur ou le plafond. **La sensibilité au mouvement réglable** vous permet d'ajuster la capteur au bon fonctionnement. afin qu'il puisse. par exemple. ignorer le mouvement de petits animaux. Il informera également sur **la température actuelle** dans la pièce au moyen de la couleur.

Fournit une sécurité et un contrôle total

Le capteur de mouvement FIBARO envoie des notifications instantanées à votre smartphone **lorsqu'un mouvement est détecté**. protégeant votre **maison intelligente** > 24 heures sur 24. La **Panneau d'alarme** comprend un historique de tous les événements qui sont pertinents pour la sécurité de votre maison. **L'application mobile** vous permet de **contrôler /b> et vérifiez les mesures du capteur où que vous soyez.**

Caractéristiques du détecteur de mouvement FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001 ZW5

Caractéristiques du détecteur de mouvement FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001 ZW5

- Alimentation par batterie
- Compatibilité avec n'importe quel contrôleur Z-Wave ou Z-Wave+ (version logicielle 3.2 ou version ultérieure)
- Détection de mouvement avec un capteur infrarouge passif
- Prise en charge du mode protégé (mode de sécurité réseau Z-Wave) avec cryptage AES-128 (version logicielle 3.2 ou supérieur)
- Mesure de la température ambiante
- Mesure de l'intensité lumineuse
- Facile à installer au mur ou sur n'importe quelle surface
- Détection des vibrations
- Les mouvements, la température et les vibrations détectés sont indiqués par une LED intégrée
- L'accéléromètre intégré permet de mesurer l'orientation dans l'espace
- Protection contre le vol et la falsification - lorsqu'une vibration est détectée, une notification est envoyée au contrôleur maître



Fibaro FGPI Commutate Botton

Technologie de la
batterie
Tension de la
batterie

Certification

Technologie de connectivité	Sans fil
Profondeur	46
Hauteur	34
Nombre de piles prises en charge	1
Fréquence de fonctionnement	868.4/869.8
Source d'alimentation	Batterie
Couleur du produit	Blanc
Fonction	Alarme
Quantité par paquet	1
Distance de transmission	50
Largeur	46

[Read More](#)

SKU: 5902020528968

Price: 37,99 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Modules de commutation](#)

Product Description

Allumez et éteignez les appareils du système Fibaro

Fibaro The Button est un bouton compact qui vous permet de contrôler les **appareils Z-Wave** et **démarrer des scènes** définies dans le système **FIBARO**. Le bouton déclenche des **actions** avec un **à cinq clics** ou par **b>** en maintenant le bouton.

Mobilité totale d'un bouton fiable

Le bouton FIBARO peut être placé **n'importe où /b>** de manière permanente ou a **changé de position. Alimenté par batterie ne nécessite aucun câblage. Les normes**

d'exécution les plus élevées garantissent un fonctionnement long et sans problème. Selon le but. Le bouton peut être laissé en haut ou masqué.

Le bouton FIBARO THE BUTTON FGPB-10X ZW5 se caractérise par les caractéristiques suivantes :

Le bouton FIBARO THE BUTTON FGPB-10X ZW5 se caractérise par les caractéristiques suivantes :

- Compatibilité avec n'importe quel contrôleur Z-Wave ou Z-Wave+
- Prend en charge le mode protégé (mode de sécurité réseau Z-Wave) avec cryptage AES-128
- Communication Z-Wave entièrement sans fil, alimentée par batterie
- Peut être installé n'importe où dans la maison
- Disponible en plusieurs couleurs : noir, blanc, rouge, vert, bleu, jaune, orange et marron



Fibaro FGRC Contrôleur lumineuses

Type de batterie
Produits compatibles
Technologie de contrôle
Profondeur
Hauteur
Interface
Nombre de batteries
Fréquence de fonction
Source d'alimentation
Couleur du produit
Largeur
Technologie sans fil

[Read More](#)**SKU:** 5902020528159**Price:** 41,99 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Modules de commutation](#)

Product Description

Contrôleur RGBW - un module pour contrôler l'éclairage de votre maison

Contrôleur FIBARO RGBW - ce module discret vous permettra de **faire correspondre les couleurs des lumières /b> dans la maison intelligente (maison intelligente). vous pouvez contrôler l'éclairage avec une application sur votre téléphone ou avec une commande vocale. en l'ajustant en fonction à vos activités ou moments de détente. selon vos besoins et votre humeur. Créez votre propre application FIBARO** avec votre propre **palette de couleurs**. qui vous motivera à agir tout en travaillant et se détendre pendant les moments de repos.

Contrôleur d'éclairage universel

FIBARO RGBW Controller est un universel. compatible avec **Z-Wave contrôleur contrôlant les lumières LED. RGB. RGBW. Halogène et ventilateurs. La connexion du module au système FIBARO permet la synchronisation avec le système d'alarme. grâce auquel. en cas de menace. par exemple. d'incendie ou de cambriolage. vous serez b> notifié** au moyen de l'éclairage lumineux précédemment sélectionné.

Dispose du FIBARO RGBW CONTROLLER FGRGBWM-441

Dispose du FIBARO RGBW CONTROLLER FGRGBWM- 441

- Compatibilité avec n'importe quel contrôleur Z-Wave
- Contrôle avancé par microprocesseur
- Différents modes de fonctionnement
- Fonctionnalité de la puissance active et mesure de l'énergie

- Nombreux réglages de couleur
- Élément actif - transistor
- À installer dans les boîtiers d'interrupteurs muraux standard



Fibaro FGRM-222 | contrôleur de rouleau | Volet roulant Fibaro 2

Fréquence d'entrée AC	50 / 60
Tension d'entrée AC	100 - 240 /td>
Écran intégré	Non
Certification	RoHS 2011/ 65/EU RED 2014/53/EU FCC
Profondeur	42.5
Hauteur	20.3
Portée intérieure maximale	40
Maximum plage extérieure	50
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 95
Température de fonctionnement (TT)	0 - 35
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Contrôle de l'obturateur
Largeur	38.2

[Read More](#)

SKU: 5905279987197

Price: 41,99 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Moteurs](#)

Product Description



Fibaro FGS-213 ZW5 | Commutateur | Z-Wave+

Tension d'entrée AC 110-230

Dimensions (LxPxH) 42.5 x 38.2 x 20.3

Couleur du produit Noir

[Read More](#)

SKU: 5902020528722

Price: 41,99 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Modules de commutation](#)

Product Description

Single Switch 2 pour contrôler les équipements électriques

FIBARO Single Switch 2 est un élément clé pour gérer la **maison intelligente**. nous l'installerons partout < des appareils électriques de contrôle sont nécessaires. Le module permet d'**allumer** et d'**éteindre** n'importe quel appareil. éclairage ou électricité dans les prises. L'alimentation **la fonction de comptage** fournit des informations précises sur la **consommation d'énergie**. Chaque commutateur unique 2 contrôle un seul appareil électrique dans le réseau **Z-Wave**.

Contrôle par application

Single Switch 2 permet un contrôle manuel depuis **application**. vous pouvez contrôler un **appareil sélectionné où que vous soyez** et à tout moment. La consommation électrique des appareils électriques connectés aux modules est **constamment surveillée** . **Home Center** dans le réseau Z-Wave étend les possibilités d'**analyse** et présentation de **tableaux de consommation d'énergie**. Avoir un contrôle total sur la consommation d'énergie et planifier l'**harmonogramme** des appareils dans le système **FIBARO**.

Coopération des capteurs

FIBARO Single Switch 2 peut être lié aux données d'autres appareils du système **FIBARO** et créer **actions automatiques** en elle. Utilisez le module pour contrôler le chauffage ou l'éclairage. et dans les **situations d'urgence** les modules vont automatiquement **couper l'alimentation électrique**. e. g. en cas d'inondation ou de détection d'incendie. **Économisez de l'énergie**. utilisez l'interrupteur unique 2 pour éteindre les équipements dont vous n'avez pas besoin. y compris ceux qui consomment de l'électricité en mode veille. De cette façon. vous pouvez prendre soin de l'environnement et réduisez vos factures d'électricité.

Caractéristiques du FIBARO SINGLE SWITCH 2 FGS-213 ZW5 :

- Compatible avec n'importe quel contrôleur Z-Wave ou Z-Wave+
- Fonctionnalité de mesure de puissance et d'énergie
- Fonctionne avec différents types de commutateurs - instantanés. commutables
- Contrôle avancé du microprocesseur
- Prend en charge le mode protégé (mode de sécurité réseau Z-Wave) avec cryptage AES-128
- Il s'agit d'un module d'extension
- Convient à la plupart des boîtes encastrées standard et des prises de courant
- Contrôle un appareil électrique

Fibaro FGS-223 ZW5 | Double interrupteur | mural

[Read More](#)

SKU: 5902020528661

Price: 41,99 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Modules de commutation](#)



Product Description

Double Switch 2 - de nombreuses applications utiles

FIBARO Double Switch 2 est un élément clé pour gérer la **maison intelligente** montée partout où **contrôle intelligent** d'appareils électriques est nécessaire. Le module permet d'**allumer** et d'**éteindre** n'importe quel appareil, éclairage ou électricité dans les prises. Le **mesure de puissance** fournit des informations précises sur la consommation d'énergie. Son nom "**Double Switch 2**" indique qu'il peut être utilisé pour deux appareils électriques dans le **Z-Wave** réseau.

Contrôle par application

Double interrupteur électrique 2 permet un contrôle manuel depuis **application**. Sélectionner et contrôler l'appareil à tout moment, **où que vous soyez**. La consommation électrique des appareils électriques connectés aux modules est **contrôlée en permanence**. **Home Center** dans le Z -Le réseau Wave permet des possibilités étendues d'**analyse** et de présentation de **graphiques de consommation d'énergie**. Avoir un contrôle total sur la consommation d'énergie et planifier le calendrier de fonctionnement des appareils ménagers dans le **Système Fibaro**.

Coopération des capteurs

FIBARO Double Switch 2 peut être lié aux données d'autres appareils dans le **FIBARO système** pour créer des **actions automatiques**. Utilisez les modules pour contrôler le chauffage ou l'éclairage, et dans les **situations d'urgence** va automatiquement **couper le courant en cas d'inondation ou de détection d'incendie**. **Économisez de l'énergie en éteignant l'équipement en mode veille avec Double Switch 2 et ceux dont vous n'avez pas besoin**.

Caractéristiques FIBARO DOUBLE SWITCH 2 FGS-223 ZW5 :

- Compatible avec n'importe quel contrôleur Z-Wave ou Z-Wave+
- Contrôle avancé du microprocesseur
- Fonctionnalité de mesure de la puissance et de l'énergie

- Prend en charge le mode protégé (mode de sécurité du réseau Z-Wave) avec cryptage AES-128
- Fonctionne avec différents types d'interrupteurs - momentanés. commutables
- Il s'agit d'un module d'extension
- Convient à la plupart des boîtiers encastrés standard et des prises de courant
- Contrôle de jusqu'à deux appareils électriques



Fibaro FGSD-002 ZW5 | Détecteur de fumée | avec capteur de température

[Read More](#)

SKU:

Price: 46,53 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Capteurs](#)



Product Description

Le détecteur de fumée Fibaro protège votre maison

Fibaro Smoke Sensor 2 est un **capteur de fumée** compact. **capteur de température** et **alarme incendie** signalée par un indicateur visuel sonore et clignotant qui envoie l'alarme à **Z-Wave** et les commandes de contrôle. Le **capteur optique** intégré permet la **détection de fumée** dans les premiers stades d'un incendie. lors d'une montée en température et souvent avant l'apparition des flammes.

Détecteur de fumée avec notification par téléphone

Lorsque le **détecteur de fumée** détecte une menace. **démarre la scène d'alarme** et reçoit immédiatement une **notification** sur le téléphone. à de tels moments **contrôler la situation** est une priorité. Le Smoke Sensor 2 permet une intégration avec le **système Fibaro** et d'autres appareils. **Le détecteur de fumée collecte des informations sur la fumée et la**

température. et la création d'un historique de fumée augmente la sécurité de votre maison grâce à l'analyse des données.

Une maison intelligente sécurisée

Le capteur de fumée 2 fonctionne bien dans les pièces sensibles. par exemple dans la chaufferie et dans les endroits où les membres du ménage sont le plus souvent. **Ajustez la sensibilité** du capteur au type de pièce pour éviter les fausses alarmes. Dans les pièces où la fumée ne devrait normalement pas apparaître. réglez le **capteur de fumée** sur **le niveau de sensibilité maximum** pour **la meilleure protection**.

Caractéristiques du détecteur de fumée FIBARO SMOKE SENSOR 2 FGSD-002 ZW5 :

- Compatible avec n'importe quel contrôleur Z-Wave ou Z-Wave+
 - Prend en charge le mode protégé (mode de sécurité réseau Z-Wave) avec cryptage AES-128
 - Extrêmement facile à installer - placez-le simplement à l'endroit que vous souhaitez protéger
 - Alimentation par batterie
 - 3 niveaux de sensibilité du capteur
 - Capteur d'ouverture de boîtier intégré
 - li>Avertissement de surchauffe programmable
 - L'alarme est indiquée par un son. un indicateur visuel et une commande de contrôle Z-Wave.
 - Test automatique toutes les 10 secondes
-



Fibaro FGT-001 ZW5 EU | Régulateur de température | gamme 0-40st C. précision 0.5st C

[Read More](#)

SKU: 5902701701062

Price: 59,02 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Capteurs](#)

Product Description

La tête thermostatique la plus intelligente

Fibaro The Heat Controller est une **tête thermostatique télécommandée** utilisée pour le contrôle de la température ambiante. la combinaison de base des fonctionnalités avec la technologie. basées sur la cylindrée de la pièce. permet de **calculer le temps** nécessaire pour **atteindre la température souhaitée. la valeur de la température** est indiqué sur la tête thermostatique par des couleurs.

L'éventail des possibilités du Heat Controller

Le Système Fibaro offre un **chauffage fiable** grâce à des **coopérations** intelligentes les unes avec les autres **têtes thermostatiques** pour **n'importe quel nombre de radiateurs**. Gérer le chauffage manuellement. à distance. par la voix et avec une application dans chacun pièce de votre **maison intelligente. The Heat Controller** vous permet de créer des **harmonogrammes** pour des changements dynamiques et personnalisés du chauffage de la pièce. ce qui réduit considérablement **coûts de chauffage**.

Technologie polyvalente et avancée

La tête thermostatique prend en charge les types de vannes de radiateur les plus populaires grâce aux **adaptateurs inclus dans le kit. il peut donc être installé sur jusqu'à 98 % des radiateurs disponibles sur le marché. FIBARO Heat Controller fournit un**

détartrage cyclique . empêchant l'accumulation de tartre dans l'installation. La tête est installation simple. et après l'installation. elle effectue elle-même un calibrage et vérifie l'exactitude de connexion.

Télécommande intuitive

Grâce à la tête installée. vous pouvez contrôler le chauffage de votre **smart de la maison** depuis n'importe quel endroit dans le monde avec votre smartphone et l'application **FIBARO**. la valeur de la température sera ajustée à 0.5°C. D'une simple pression sur l'application. **passer le chauffage** sur mode vacances destiné à la période de vos vacances ou voyage plus long. **La tête thermostatique.** grâce à la technologie **antigel**. ne permettra pas la pièce à refroidir. ce qui peut provoquer le gel des tuyaux.

Caractéristiques FIBARO THE HEAT CONTRÔLEUR FGT-001 ZW5 EU :

- Compatible avec n'importe quel contrôleur Z-Wave ou Z-Wave+
 - Facile à installer - aucun outil requis
 - Construit -dans une batterie rechargeable. chargée via un port microUSB standard
 - À installer sur trois types de vannes : M30 x 1.5. Danfoss RTD-N et Danfoss RA-N
 - Prend en charge Z -Wave - Modes de sécurité réseau S0 avec cryptage AES-128 et S2 basé sur PRNG
 - Un capteur de température dédié peut être utilisé
 - Prend en charge les programmes de chauffage
 - Calibrage automatique
 - Fonction antigel
 - Fonction décalcification
 - Rotation illimitée du bouton sphérique pour régler la température souhaitée
-



Fibaro FGWPE-102 ZW5 | Prise murale intelligente | moniteur de consommation d'énergie

Fréquence d'entrée AC	50 - 60
Tension d'entrée AC	230
Hauteur	65
Portée intérieure maximale	40
Portée extérieure maximale	50
Type d'emballage	Boîte
Couleur du produit	Blanc

[Read More](#)

SKU: 5902020528630

Price: 46,53 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Prises](#)

Product Description

Adaptateur de prise avec fonction de mesure d'énergie

Fibaro Wall Plug est une prise **multifonctionnelle. compatible Z-Wave**, qui peut être utilisée pour faire fonctionner n'importe quel appareil jusqu'à 2500 W. Le **la prise indique la consommation d'énergie** au moyen d'un anneau en cristal LED changeant de couleur. la **prise murale FIBARO** est équipée d'une **fonction de mesure de la consommation de courant**, qui, avec le système FIBARO, permet de surveiller la consommation d'énergie et de localiser l'équipement le plus énergivore ou de vérifier la consommation d'énergie dans des pièces individuelles dans une période de temps sélectionnée.

Contrôlez votre maison intelligente de n'importe où

L'application mobile vous permet de gérer l'appareil Fibaro Wall Plug depuis n'importe quel endroit où vous vous trouvez. d'allumer, d'éteindre les appareils, de surveiller leur fonctionnement et de recevoir des notifications en cas de fonctionnement anormal en fonction

des paramètres du système Fibaro dans votre maison intelligente.

Fiabilité et sécurité totale

Fibaro Wall Plug prend soin de la sécurité ; grâce à un bouclier spécial. la conception de l'appareil empêche tout contact accidentel avec l'électricité. La fiche dispose également d'une **protection de charge**. La fonction de déconnexion automatique des appareils inutiles garantit l'efficacité énergétique. Une lueur douce sur la fiche rend il est plus facile de localiser la prise la nuit.

Caractéristiques de la prise FIBARO WALL PLUG E FGWPE-102 ZW5

- Prise en charge du mode protégé (mode de sécurité réseau Z-Wave) avec cryptage AES-128 (version logicielle 3.2 ou supérieure)
 - Compatibilité avec n'importe quel contrôleur Z-Wave ou Z-Wave+ (version logicielle 3.2 ou ultérieure)
 - Élément exécutif - relais
 - Contrôle avancé par microprocesseur
 - Puissance active et fonction de mesure de l'énergie
 - Boîtier compact et élégant
 - Installation facile - il suffit de connecter
-