



Cuisinière à | Cuisinière DCL01CM

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Placement de l'app

Affichage intégré

Hotte encastrable

Charge connectée
(électrique)

Position de comman

Type de commande

Puissance zone de

Profondeur

Type d'affichage

Facile à nettoyer

Gril

Hauteur

Type de table de cu

Taille de la largeur
table de cuisson

Pieds antidérapant

Nombre de zones c

Couleur du produit

Type de surface su

Poids

Largeur

Brûleur wok

[Read More](#)

SKU: 69341777012

Price: 59,76 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cuisine](#), [Smart home](#)

Product Description

Mi Cuisinière à Induction

Mi Cuisinière à Induction Pratique et compacte

La **Mi Cuisinière à Induction** est un appareil électroménager essentiel en raison grâce à sa haute efficacité. sa facilité d'utilisation et sa taille compacte. la cuisinière nécessite **un minimum d'espace** pour être placée. ce sera donc une option idéale pour une résidence d'été et toute petite cuisine. vous pouvez utiliser **n'importe quel ustensile de cuisine avec la cuisinière.**

Avantages de la technologie à induction

La cuisinière à induction Mi fonctionne avec la **technologie de génération de champ électromagnétique**. l'un des principaux avantages de cette la technologie permet d'**économiser de l'énergie** et de réduire le temps de cuisson. La cuisinière ne s'allume que lorsque la batterie de cuisine est placée dessus. et l'énergie n'est pas utilisée pour chauffer la cuisinière mais pour chauffer la batterie de cuisine et les produits à l'intérieur. Par conséquent . il est correct d'utiliser des ustensiles de cuisine pour les cuisinières à induction qui offrent **une grande surface de contact.**

Cinq modes de fonctionnement

Mi Induction Cooker est un **appareil à induction unique** qui prend en charge cinq modes d'intensité. Une cuisinière à induction standard **régule la température** en allumant/éteignant. fonctionnant à la même puissance tout le temps. Notre cuisinière peut **réduire la fréquence de génération de champs** pour assurer un **maintien à basse température** plus précis. indispensable à la préparation de certains plats.

Connexion sans fil

Appairer le Mi Induction Cooker avec votre smartphone pour pouvoir contrôler la cuisinière avec une application. Outre le réglage du mode de cuisson, vous avez également accès à une multitude de conseils de cuisson et de recettes sur des plats complexes sur l'application Mi Home.

Haut niveau de sécurité

Pour assurer un **positionnement stable** de la vaisselle sur la cuisinière, **un rebord en silicone spécial** est installé autour du périmètre de la surface de travail pour éviter que la vaisselle ne bascule ou ne glisse. Pour assurer la stabilité de la plaque sur la surface de travail, elle est équipée de pieds spéciaux qui offrent **une prise ferme sur la surface de la table**.



Fibaro FGB... Commutate unique

Mur

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée A

Certification

Technologie de con

Type de contrôle

Profondeur

Hauteur

Courant d'entrée

Interface

Type de montage

Fréquence de
fonctionnement

Température de
fonctionnement (T

Source d'alimentat

Couleur du produit

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 FGD- | télécomm

Tension d'entrée A

Dimensions (LxPxH

Courant maximal

Portée intérieure m

Consommation élec
(typique)

Couleur du produit

[Read More](#)

SKU: 59020205285

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. **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 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 FGPB-10X | Commutateur. contrôleur | Le Botton

Technologie de la batterie	Lithium
Tension de la batterie	3.6
Certification	EMC 2014/30 / EU. RED 2014/53 / EU. RoHS 2011/65 / EU. LVD 2014/35 / EU. Z-Wave
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 FGRGBWM-441 | Contrôleur RGBW | pour sources lumineuses à LED

Type de batterie	1/2AA
Produits compatibles	DS18B20
Technologie de connectivité	Sans fil
Profondeur	19
Hauteur	76
Interface	RF sans fil
Nombre de batteries prises en charge	1
Fréquence de fonctionnement	908.42
Source d'alimentation	Batterie
Couleur du produit	Noir
Largeur	18
Technologie sans fil	Z-Wave

[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** 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 FGS- Commutate

Tension d'entrée A
Dimensions (LxPxH
Couleur du produit

[Read More](#)

SKU: 59020205287

Price: 41,99 € HT

Stock: onbackorde

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
-