



DOMOTIKARAIBES

L'HABITAT INTELLIGENT

CATALOGUE PRODUITS

DOMOTIKARAIBES
CATALOGUE – SCENARIOS –
PRESTATIONS -SAV -

Catalogue produits et services

DOMOTIKARAIBES

AUDACIA – Route des Télécommunications
Baie-Mahault
France 97122
Guadeloupe

Sommaire

Introduction	03
Home Center 2.....	05
Détecteur de mouvement.....	07
Prise intelligente Wall Plug.....	09
Détecteur d'ouverture.....	11
Détecteur de fumée.....	13
Détecteur de fuite.....	15
Détecteur de CO.....	17
Détecteur Gestuel.....	19
Module pour gestion des lumières.....	21
Module pour gestion des volets roulants, stores, portails.....	23
LED MULTICOLORES.....	25
Thermostat intelligent.....	27
Tête thermostatique.....	29
Enceintes multiroom.....	31
Vidéosurveillance – Caméras IP.....	33
Sirène d'alarme intérieure.....	35
Télécommande domotique.....	36
LE BOUTON.....	37
Serrure connectée.....	39
Système de contrôle Vocale (VOCALIZ).....	41
Système de gestion presence NFC.....	42
MAINTIEN A DOMICILE.....	43
HANDICAP & AUTONOMIE.....	44
ASSISTANCE.....	47
FORMATIONs CLOUD.....	48
Interrupteur LED Vitrum.....	51
Cheminée ETHANOL.....	55

Introduction

La Domotique 2.0, où comment rendre sa maison ou son entreprise intelligente et connectée. Les différents domaines ne se contentent plus d'être automatisés et pilotables comme avant, ils communiquent désormais ensemble, permettant à la maison de réagir selon différents événements. Cette technologie est désormais accessible à tous les budgets et à tous les logements car elle est sans travaux. Avec une installation discrète, intégrée à votre intérieur, vous gagnez en sécurité et en confort, tout en faisant des économies.

Faites ensuite grandir votre installation au gré de vos envies : notre solution est ouverte, évolutive et sans abonnement. Allez encore plus loin en contrôlant votre système en sans contact (NFC), avec des gestes et même grâce à votre voix, à travers le contrôle vocal !

Fonctionnement

Votre box Domotique reliée à votre box Internet devient le cerveau de votre installation et vous permet de construire des scénarios. Ces derniers vous permettent, de réaliser de la simulation de présence (votre domicile prend "vie", comme si vous étiez présent, les volets s'ouvrent, les lumières s'allument la télé ou la musique démarre,...), de surveiller en temps réel des lieux précis, d'être prévenu par E-mail, notifications ou SMS, en cas d'effraction ou de tentative d'effraction, de déclencher une alarme puissante (sirènes, lumières clignotantes rouges, message vocal à destination des voleurs,...). Ils permettent également de gérer votre chauffage, votre Home Cinema, vos ambiances lumineuses et bien plus encore. Tout cela se fait très simplement même pour les plus novices !

Découvrez aussi tout ce que peut faire votre future installation en termes de sécurité, d'économies d'énergies et de confort grâce à notre catalogue et à notre site Internet.



HOME CENTER 2



FONCTIONS :

Contrôleur domotique Z-Wave

Commandez vos modules Z-Wave à distance

Contrôleur domotique le plus rapide au monde

Consommation d'énergie très faible

Accès à distance via la page Web ou un téléphone mobile

Interface utilisateur simple, convivial

Configuration simple et rapide

Géolocalisation pour suivre les membres de la famille

Notification par SMS

Gestion de plusieurs comptes utilisateurs

Différentes associations de périphériques

Création de scénarios en fonction de variables définies par l'utilisateur

Système de récupération de données avancées

Système de sauvegarde

Historique des événements

Support VoIP

Langage de programmation LUA

La BOX Domotique

Le Home Center 2 est une box domotique haut de gamme. Elle permet de centraliser et de gérer des modules de norme Z-Wave. Sa finition aluminium en fait un produit solide et design. Ses possibilités sont quasiment infinies grâce à une très grande flexibilité.

Gestion de scénario

Grâce aux scénarios, vous allez avoir la possibilité de programmer plusieurs actions de différents modules domotiques lors d'un évènement. Par exemple : dans le cas où il pleut, fermer les fenêtres et éteindre les arroseurs ou encore du lundi au vendredi ouvrir les volets à 7h et lancer la musique.

Gestion de la consommation

Visualisez la consommation de votre logement ou d'une pièce précise en direct ou sur une période donnée. Visualisez les appareils électriques les plus grands consommateurs en courant électrique.

Utilisez des scénarios afin de réduire la consommation de certains appareils lorsque vous n'êtes pas chez vous, ou bien envoyez-vous une notification sur votre smartphone ou par e-mail en cas de consommation anormale.

Une interface simple

L'interface du Home Center 2 est simple et claire. Créer dans le but d'être accessible aux plus néophytes en termes de nouvelles technologies. Contrôlez votre habitation de n'importe où dans le monde, grâce à un ordinateur, une tablette ou un smartphone.



Détecteur de mouvement



FONCTIONS :

- Détecteur de mouvement sans fil
- Détecte les mouvements à l'aide d'un capteur infrarouge passif
- Mesure de la température
- Mesure de l'intensité lumineuse
- Protection contre l'effraction et le vol
- Alertes de mouvement et de température par clignotement de la diode LED
- Mode de détection de tremblement de terre
- Détection pile faible
- Automatisation des éclairages (si scénario associé)
- Utile dans le dispositif d'alarme
- Très petit, dimensions réduites
- Facilité d'installation sur un mur ou toute autre surface

Multifonctions

Ce détecteur de mouvement possède tout un arsenal de capteur, ce qui en fait un module complet. Il est équipé d'un détecteur de mouvement, ce qui en fait le compagnon idéal pour surveiller un lieu. Afin de garantir une sécurité optimale, il dispose d'un accéléromètre pour vous informer si quelqu'un tente de déplacer le capteur ou bien de l'altérer.

Il est également capable de donner la luminosité de la pièce grâce à un capteur de luminosité, consultable depuis l'interface de la box domotique. Il possède aussi un thermomètre et vous indique en permanence la température de la pièce dans laquelle il est installé. Vous pouvez consulter la température ambiante depuis l'interface de la box domotique ou tout simplement grâce à l'indicateur de couleur contenu dans le module.

Compact

Avec un diamètre de seulement 44mm, le détecteur de mouvement saura se faire discret tout en assurant un fonctionnement optimal.

Multiusages

Vous pouvez utiliser cet appareil pour de nombreux scénarios. Le détecteur de mouvement ne détecte plus personne dans la pièce ? Il sera alors capable de stopper les appareils électriques devenus inutiles ou de vous rappeler d'activer l'alarme dans le cas où vous l'auriez oublié en partant de chez vous. Il peut également être utilisé pour automatiser entièrement l'éclairage d'une pièce en fonction du passage, de la luminosité et de l'heure de la journée.



Prise intelligente



FONCTIONS :

- Gérez n'importe quel appareil électrique à distance
- S'intègre directement sur une prise électrique
- Mesurez la consommation électrique en temps réel de l'appareil branché
- Alerte en cas de surcharge (>2500W)
- Alerte en cas de température > 55°C
- Affichage sur le module de la consommation en temps réel grâce à la LED
- Protection pour les enfants
- Gestion de fin de cycle de machines (si scénario associé)
- Fonction minuteur avec notification
- Consommation : 0,8W
- Facile d'utilisation et d'installation

Compact

Faisant la taille d'une simple prise électrique, la prise intelligente est extrêmement compacte et saura s'intégrer parfaitement chez vous. Elle dispose en plus d'une protection pour les bébés.

Multifonctions

La prise intelligente fonctionne comme un interrupteur. Il est possible d'allumer ou d'éteindre la prise où que vous soyez, à condition d'avoir une connexion Internet. Elle dispose également d'un bouton physique directement sur le module afin de l'allumer ou de l'éteindre. Elle peut être utilisée en tant que minuteur et envoyer des notifications sur les mobiles.

La prise intelligente vous permet de visualiser la consommation de la prise en direct par le biais de l'application mobile, de l'interface de la box domotique ou encore depuis la prise elle-même car elle intègre un cercle d'indication LED de consommation et change de couleur en fonction de celle-ci.

Invisible

Cette prise peut devenir invisible en la remplaçant par un module électrique à l'intérieur de la prise. On conserve le retour en temps réel de la consommation, mais perd la possibilité de changer de place à tout moment, ainsi que la LED.



Détecteur d'ouverture



FONCTIONS :

- Détecteur d'ouverture / fermeture des ouvrants
- Détection pile faible
- Protection anti-sabotage
- 1 entrée filaire sans potentiel
- Très petit, dimensions réduites
- Facilité d'utilisation et d'installation
- Idéal pour compléter le système d'alarme
- Coupure automatique du chauffage si une porte est ouverte
- Démarrage automatique de scénarios

Fonctionnement

Le détecteur d'ouverture peut être placé sur une porte ou une fenêtre. Composé de deux parties (une mobile et une fixe), il se place facilement à l'aide d'adhésif puissant. Le système est magnétique, et lorsque les 2 parties ne sont plus en face l'une de l'autre, la porte ou la fenêtre est détectée comme ouverte.

Il est possible d'ajouter au module une sonde de température.

Multifonctions

Ce module peut vous permettre de gérer des scénarios dans lesquels il est possible d'allumer une lumière lors de l'ouverture de la porte ou encore d'arrêter le chauffage ou la climatisation lors de l'ouverture d'une fenêtre.

Il dispose d'un contact sec et peut être relié à une sonnette par exemple, pour servir d'interphone (couplé avec une caméra et une gâche électrique).

Sécurité

Ces modules peuvent devenir une part importante de votre système de sécurité. Reliés à une sirène d'alarme, ils déclencheront l'alerte au moindre mouvement d'une porte ou d'une fenêtre. Un bon moyen également pour surveiller le passage dans une pièce ou l'ouverture d'un placard ou d'un coffre-fort.



Détecteur de fumée



FONCTIONS :

- Capteur de fumée Z-Wave+
- Alimenté sur batterie ou par alimentation continue externe
- Sensibilité du capteur réglable (3 niveaux)
- Protection contre le sabotage
- Alarme signalée par le son, une lumière LED et un signal Z-Wave
- Détection d'incendie par mesure de la température de l'air
- Test d'efficacité automatique, effectuée toutes les 5 secondes
- "Boîte noire" intégrée - le capteur rapporte et enregistre les données de la température et de la fumée
- Mise à jour sans fil
- Installation très simple - il suffit de l'installer dans un endroit où il y a un risque de feu

Compact

Avec un diamètre de 65mm et une hauteur de seulement 28mm, le détecteur de fumée sait rester discret, tout en assurant une surveillance et une efficacité maximale.

Performant

Le détecteur de fumée détecte la moindre petite fumée dans l'habitat. Disposant d'un thermomètre, il est capable de se déclencher lorsqu'il détecte une source de chaleur, avec ou sans fumée. Au-delà de 54°C, le module déclenchera l'alarme afin d'avertir d'un incendie.

Configurable

La sensibilité du détecteur est réglable sur 3 palliés afin de s'adapter à chaque type de pièces. Il sera en général nécessaire d'affecter une sensibilité moindre s'il est placé dans la cuisine afin de ne pas provoquer de fausses alertes lors de la cuisson de certains aliments.

Boîte noire

Ce détecteur dispose d'une boîte noire que l'on peut consulter via l'interface de la box domotique. Elle enregistre les plus petites fumées (comme les fumées de cigarettes par exemple) et les rapportes dans l'interface.



Détecteur de fuite



FONCTIONS :

- Détecteur de fuite et d'inondation et capteur de température Z-Wave+
- Peut être installé n'importe où - les contacts des capteurs d'inondation peuvent être prolongés avec un fil
- Alimenté sur batterie ou par alimentation continue externe
- Protection contre le vol - l'inclinaison est signalée sur le réseau Z-Wave ou le système d'alarme du contrôleur principal
- Deux modes de fonctionnement - inondation / capteur de température ou tout simplement un capteur de température
- Mise à jour sans fil
- Installation très simple - À positionner sur une surface sujette aux inondations

Compact

Avec un diamètre de 72mm et une hauteur de seulement 28mm, le détecteur de fuite peut être placé à différents endroits et effectuer une surveillance en toute discrétion.

Multiusages

Le détecteur de fuite est à poser près d'une source à risque. Il dispose de trois pins plaquées or afin de résister à l'oxydation. Ces pins télescopiques lui permettent de s'ajuster à chaque surface.

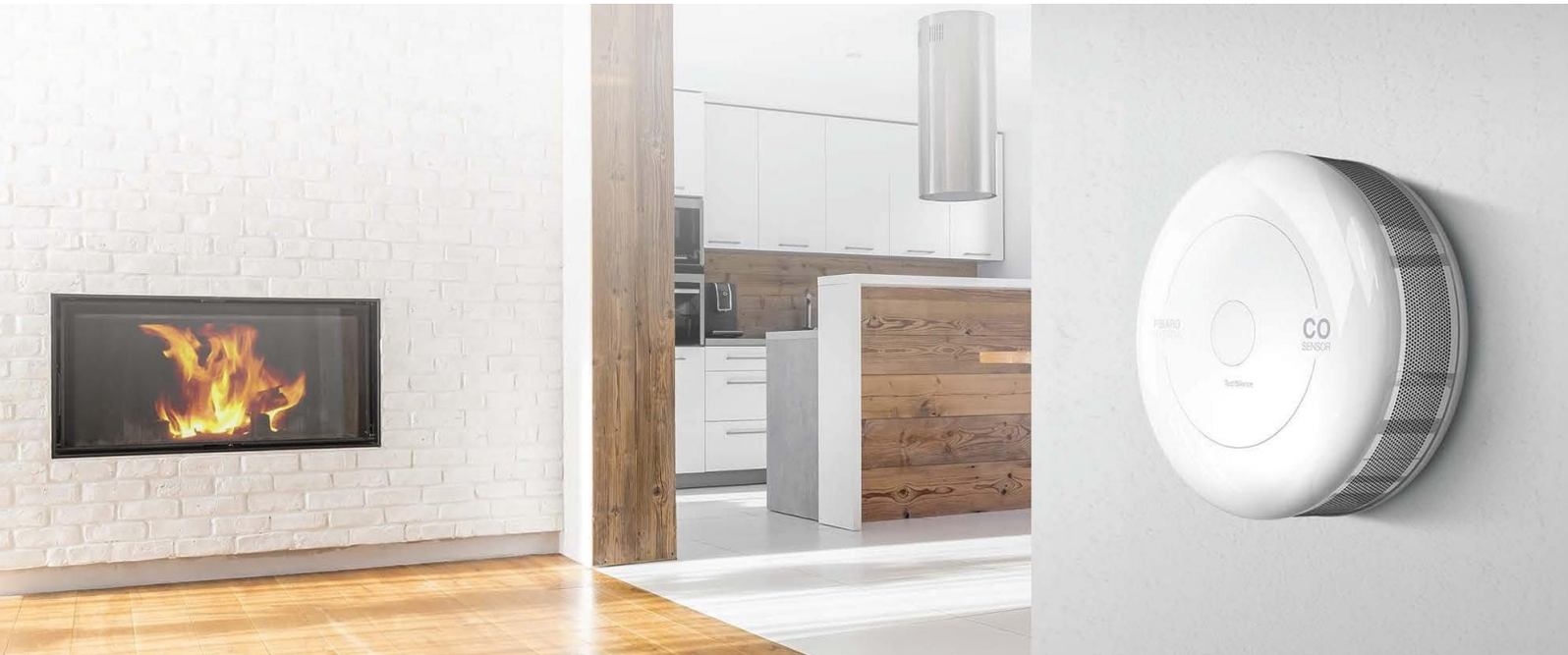
Lorsque les pins se retrouvent dans l'eau, une alerte est déclenchée. Combiné à une électrovanne, la box domotique peut se charger de couper l'arrivée d'eau et déclencher une alarme ou une notification.

Etant totalement étanche et disposant d'un thermomètre, il peut être utilisé en extérieur afin d'être informé d'un risque de gel sur une allée glissante et déclencher le dégivrage de cette dernière, ou encore pour surveiller un sous-sol contenant des canalisations et éviter le gel de celle-ci.

Il peut s'utiliser en complément d'un détecteur de fumée, car ce module est capable de détecter les changements brusque de température et de lancer une alerte.



Détecteur de CO



FONCTIONS :

- Détecteur de monoxyde de carbone Z-Wave+
- Alimenté sur batterie
- Capteur de température intégré
- Protection contre le sabotage
- Alarme signalée par le son, une lumière LED et un signal Z-Wave+
- Conforme avec la norme EN 60950-1
- Plage de mesure de la concentration CO : 0-450 ppm
- "Durée de vie dans des conditions typiques : 8 ans
- Mise à jour sans fil
- Niveau sonore : 85 dB à 3m
- Installation très simple - il suffit de l'installer dans un endroit où il y a un risque de CO

Compact

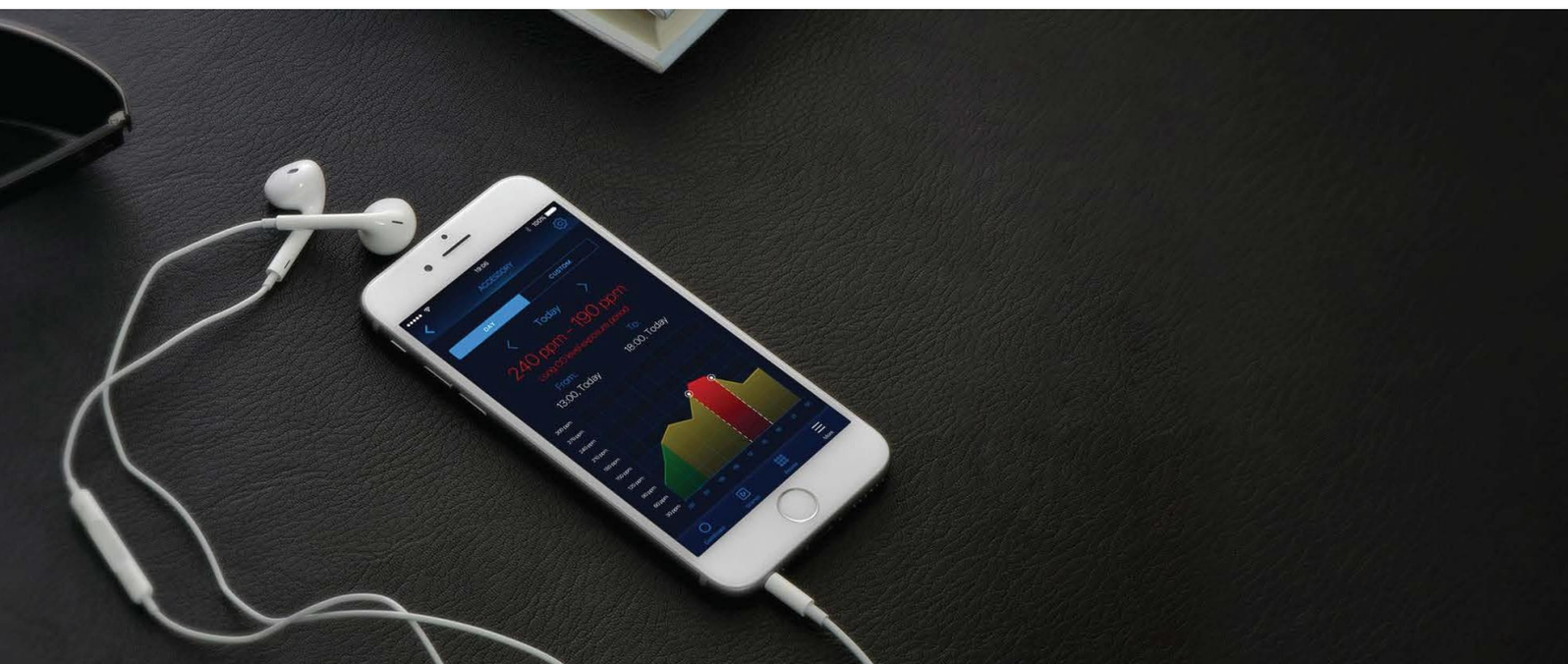
Avec un diamètre de 65mm et une hauteur de seulement 28mm, le détecteur de CO se place dans les endroits à risque, avec la plus grande discrétion.

Performant

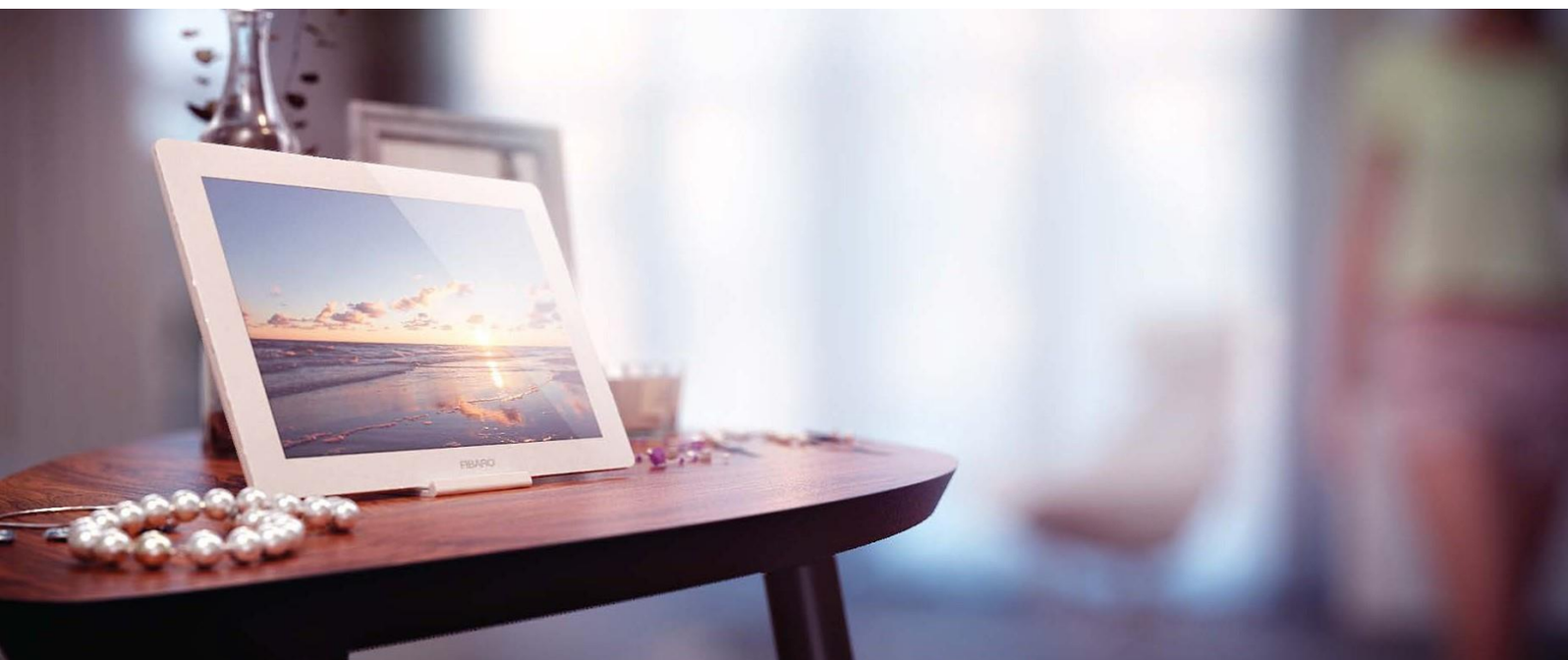
Le détecteur de CO est un détecteur de monoxyde de carbone conçu pour être placé sur un mur. Sa haute sensibilité permet de détecter la présence de ce gaz inodore et incolore, à un stade précoce afin, d'éviter l'empoisonnement. L'alarme est signalée avec une sirène intégrée, un indicateur LED clignotant et une notification d'envoi. De plus, l'appareil est équipé d'un capteur de température.

Certifié

Il possède le certificat BSI avec la licence Kitemark, reconnue mondialement comme un signe de qualité et de sécurité. Chaque capteur avec le symbole BSI Kitemark est soumis à un contrôle continu, qui couvre les tests de routine des produits et l'évaluation des processus de contrôle de la qualité de fabrication.



CONTROLEUR GESTUEL



FONCTIONS :

- Contrôleur gestuel Z-Wave+
- Permet la détection de gestes sans contact
- Alimenté sur batteries ou via l'adaptateur fourni. En cas d'alimentation avec l'adaptateur, les batteries seront utilisées comme source d'alimentation de secours
- Gestes et actions sont confirmées par buzzer et LED intégrée
- Le menu de contrôle gestuel permet d'utiliser l'appareil sans le démonter
- 6 gestes préenregistrés
- Possibilité de concevoir de nouveaux gestes dans l'interface de la box



Simplicité et efficacité

Ce contrôleur donne une sensation de liberté dans le contrôle de sa maison connectée. Il permet en un coup de main de faire tout ce que l'on souhaite. Ce dispositif extrêmement avancé possède des capacités quasiment illimitées. Dorénavant le contrôle se fait selon votre gestuelle : glissez votre main de haut en bas, à gauche ou à droite en face de l'écran, faites des gestes circulaires et utilisez des séquences de gestes pour obtenir le contrôle complet et intuitif de votre maison intelligente.

Ces différents gestes en fonctions de vos configurations, permettront de gérer l'éclairage, l'alarme, votre système multimédia, vos volets, ou même de déclencher différents scénarios, comme un scénario "Bonne nuit" qui d'un seul geste, éteindra vos lumières, fermera vos volets, et passera le chauffage en mode "nuit".

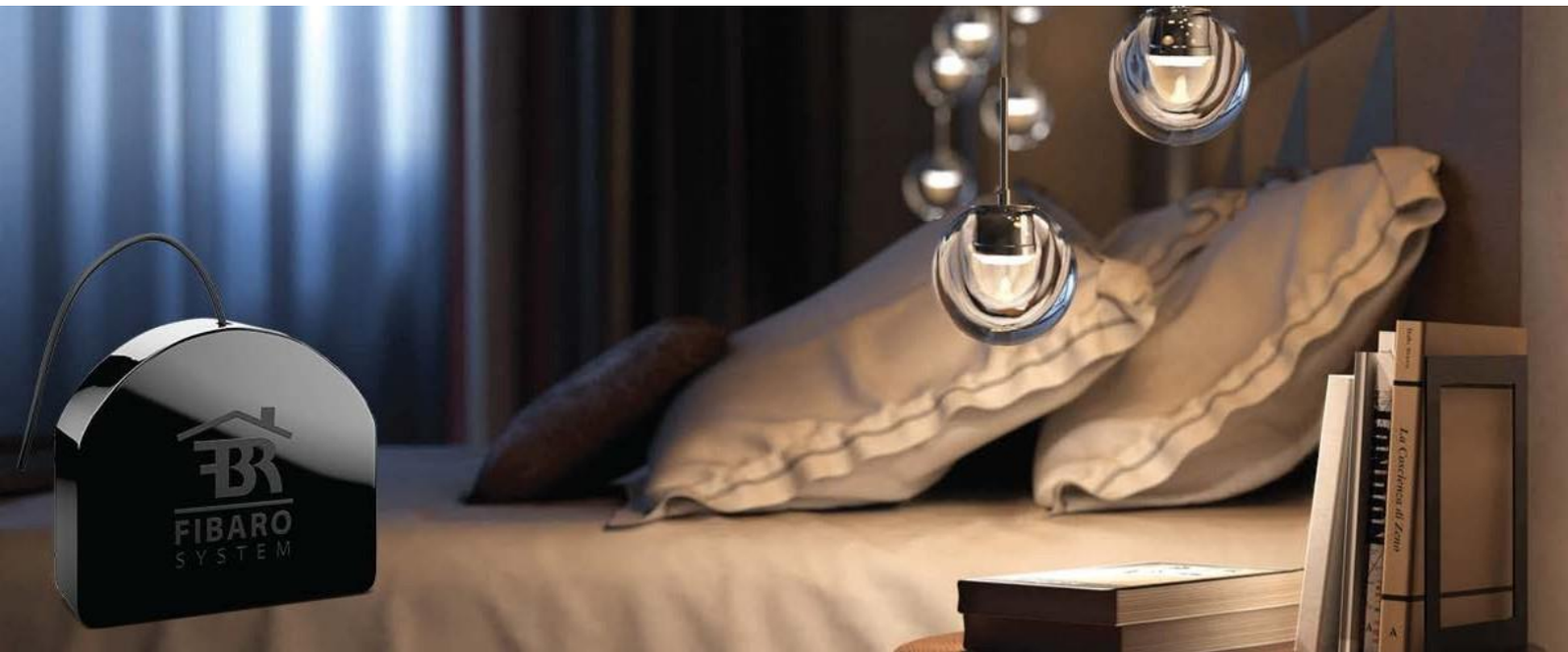
Design et intégration parfaite

Cet appareil peut être posé dans toutes les pièces de la maison, sur une commode, un buffet, ou encore accrocher au mur au milieu d'autres cadres et tableaux tout en affichant vos photos (papier) de famille préférées, pour faire partie intégrante de votre décoration.

Il peut aussi disparaître complètement du décor en le cachant sous un comptoir de cuisine, une table basse ou encore un bureau. S'il est sous une table, il suffira de passer sa main au-dessus de la table pour mettre la musique, ou allumer les lumières. Effectivement ce dernier capte les mouvements en 3D même à travers ces différentes surfaces. Effet magique garanti !



GESTION DES LUMIÈRES



FONCTIONS :

- Commande un éclairage à distance
- S'installe derrière un interrupteur existant
- Fonction ON/OFF et Variation
- Utilisation en mode 2 fils (neutre pas nécessaire)
- Communication 250% plus rapide comparé à d'autres périphériques
- Détection automatique de la charge
- Protégé contre les surcharges
- Fonction mesure de la puissance active et de l'énergie
- Fonctionne avec différents types d'interrupteurs (poussoir, bascule, à trois voies, etc.)
- Fonction démarrage progressif (Soft-start)
- Détection des ampoules grillées, les surtensions et les surcharges
- Options de configuration avancées
- Petit, discret et esthétique

Principe d'utilisation

Ce micromodule permet de contrôler une lampe ou plafonnier à distance, tout en conservant l'interrupteur existant. Vous pouvez actionner la lampe connectée et faire varier son intensité en utilisant l'interrupteur existant ou directement depuis les interfaces de contrôle numériques (smartphone, tablette ou PC).

Il est compatible avec tout type de lampes supportant la variation ou non.

En plus de la fonction variation, ce micromodule peut également mesurer la consommation électrique de la charge connectée. Les valeurs de consommation instantanée (en W) et la consommation électrique totale (en kWh) peuvent être consultées dans l'interface de contrôle.

Ce type de micromodule permet de concevoir des scénarios d'allumage automatique des lumières et de simulation de présence, dans le cadre de la sécurisation de la maison. Déclenchez de manière aléatoire les lampes de votre habitation, pour faire croire à une présence.

Et si vous avez oublié de fermer une lumière en partant en vacances, pas de soucis, éteignez-la à distance depuis vos interfaces de contrôle.



GESTION DES VOLETS



FONCTIONS :

- Commandez vos stores ou volets roulants à distance
- Compatible avec BSO et store vénitien avec positionnement des lamelles
- S'installe derrière un interrupteur existant
- Fonction montée/descente et positionnement
- Compatible avec les moteurs à butée mécanique ou électronique
- Forme arrondie pour répondre aux normes les plus strictes
- Mesure de la consommation instantanée et cumulée
- Mise à jour sans fil
- Petit, discret et esthétique

Principe d'utilisation

Ce micromodule permet de gérer les motorisations de volet à butée électronique, les stores vénitiens ou en encore les portes de garage, tout en conservant l'interrupteur existant. Vous pouvez actionner le moteur connecté en utilisant l'interrupteur existant, une télécommande Z-Wave ou directement depuis les interfaces de contrôle numériques.

Ce micromodule est capable de transmettre la consommation électrique instantanée (W) et cumulée (KWh) de l'équipement qui lui est rattaché.

Chaque module fonctionne comme un répéteur sans fil avec les autres modules, afin d'assurer une couverture totale de l'habitation.

Ce type de micromodule permet de concevoir des scénarios de simulation de présence, dans le cadre de la sécurisation de la maison. Déclenchez de manière aléatoire les différents volets de votre habitation, pour faire croire à une présence.

Vous pouvez également gérer manuellement vos volets à distance grâce à vos interfaces de contrôle (smartphone, tablette ou PC).



Leds multicolres



FONCTIONS :

- Ampoules LED RGBW contrôlables à distance
- Lampes LED RGB contrôlables à distance
- Chemins de LED RGB contrôlables à distance
- 16 millions de couleurs disponibles
- Simulation de la lumière du jour
- Couleur blanc chaud et blanc froid de très bonne qualité
- Luminosité réglable
- Ampoules sur connecteur standard E27 ou GU10
- Faible consommation d'énergie (environs 5 watts) -
- Facilité d'utilisation

REDESIGNEZ VOTRE INTERIEUR

Les LEDs multicolores permettent d'illuminer une pièce grâce à une palette de 16 millions de couleurs différentes. Ces ampoules peuvent simuler la lumière du jour et interagir avec leur environnement (musique notamment).

Il existe plusieurs types de LEDs :

- Les ampoules : à installer sur un plafonnier, un lampadaire, des spots encastrables, elles remplacent les ampoules classiques.
- Les chemins de LEDs : d'une longueur de 2m, extensibles, ils sont à positionner le long de meubles, de murs, de plâtres, d'étagères, etc. Ils génèrent un effet indéniable en termes de design.
- Les lampes intégrées : avec ou sans fil, elles se (re)positionnent facilement là où on le souhaite. Certains modèles offrent une discrétion et une élégance notable.

Ces LEDs peuvent être intégrées dans des scénarios pour faire clignoter ces lumières en rouge en cas d'alarme, servir de réveil et simuler le levé du jour pour un réveil en luminothérapie, ambiancer une pièce lors d'une soirée, ou encore servir de chemin lumineux la nuit.

Amenez de la couleur dans votre vie avec ces lumières multicolores.



Thermostat intelligent



FONCTIONS :

- Thermostat intelligent connecté
- Gestion à distance
- Compatible avec la plupart des systèmes de chauffage central
- Nombreux capteurs : température, humidité et mouvement
- Auto-programmation : mémorise les températures préférées et se programme automatiquement en une semaine
- Auto-absence : détecte votre absence et règle la température
- Alertes relatives aux températures de sécurité
- Vraie radiance : mémorise le temps nécessaire à votre système pour chauffer, afin que votre habitation soit toujours à la bonne température
- Feuille Nest : économisez de l'énergie avec les températures conseillées
- Pare-soleil
- Contrôle de l'eau chaude
- Compatible avec OpenTherm
- Historique énergétique
- Interconnexion sans fil
- Connexion sécurisée, privée et fiable

Principe de fonctionnement

Ce thermostat se programme automatiquement en fonction des habitudes. Réglez-le selon vos besoins. En peu de temps, il mémorise vos préférences et s'ajuste de manière autonome en vue de réduire votre consommation d'énergie et d'optimiser votre confort.

Économie d'énergie

Le thermostat ajuste automatiquement la température et peut éteindre le chauffe-eau pour vous lorsque vous n'êtes pas chez vous. Il est également doté de la technologie OpenTherm, intégrée pour moduler votre chaudière à condensation haute efficacité compatible.

La Feuille apparaît lorsque vous réglez le thermostat sur une température qui vous fait économiser de l'énergie. Vous savez ainsi que vous êtes sur la bonne voie pour faire des économies.

Vous pouvez régler votre chauffage depuis n'importe où dans le monde grâce à Internet. Fin le retour de vacances dans un appartement froid. Réglez votre chauffage à distance comme vous le souhaitez et quand vous le souhaitez.



Tête Thermostatique



FONCTIONS :

- Installation simple et sans outils
- Programmation en fonction d'un calendrier
- Calibration automatique
- Système antigel
- Système anti-saletés
- Possibilité de changer la température à distance ou à la main
- Historique complet des températures
- Système de sécurité pour les enfants
- Peut se coupler avec une sonde de température
- S'installe à la place de la tête thermostatique existante de votre radiateur
- Communication sans fil Z-Wave+
- Alimentation :
 - Tête : Batterie rechargeable Li-Po intégrée
 - Sonde : Pile lithium CR2032
- Recharge de la tête par port micro-USB (dure environ 4 mois)
- Alerte en cas de batterie faible

Principe de fonctionnement

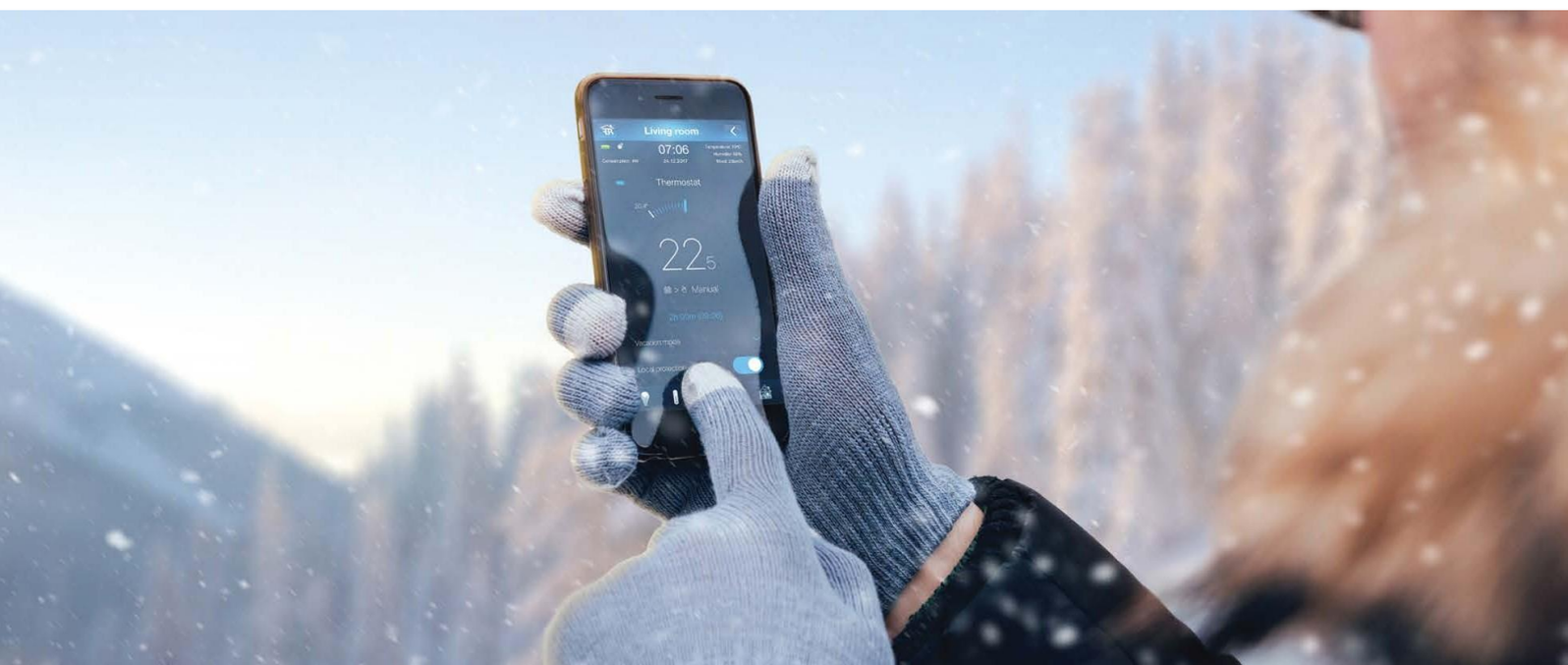
Les têtes thermostatiques sont à installer sur le corps de vanne thermostatique de votre radiateur hydraulique permettant ainsi de changer ou planifier la température de votre pièce. Une sonde déportée peut être couplée à une tête permettant une mesure plus précise de la température.

Économie d'énergie

Ce type d'installation vous permet de contrôler de manière précise la température d'un radiateur. Vous pouvez ensuite créer des zones dans votre box (une zone «chambres» ou par étage de la maison par exemple) et contrôler l'ensemble des dispositifs.

Une sonde de température peut être associée, afin de mesurer plus précisément la température à un point donné. Une sonde peut être associée à 3 têtes différentes mais une tête ne peut être associée qu'à une seule sonde.

Vous pouvez planifier votre chauffage en fonction d'un calendrier, contrôler chaque tête depuis n'importe où dans le monde et à chaque instant, intégrer ce système dans vos scénarios et faire des économies d'énergies (comme couper le chauffage si la fenêtre est ouverte) et bien d'autres choses. Il existe en plus, une sécurité enfant.



Enceintes Multirooms



FONCTIONS :

- Design
- Son pur et profond
- Sans-fil (WiFi)
- Multiroom
- Diffuse la même musique dans toute les pièces, ou une musique différente dans chaque pièce
- Plusieurs coloris disponibles
- Plusieurs modèles disponibles
- Retour vocal de la Domotique sur les enceintes
- Intégration dans des scénarios domotiques

SONOS
THE WIRELESS HiFi SYSTEM

Un son riche

Sonos est un système Multiroom qui diffuse votre musique préférée dans une ou dans toutes les pièces de la maison. Contrôlez la musique et remplissez votre habitation d'un son pur et profond. Écoutez un titre différent dans le salon, la chambre ou même la salle de bain, ou bien la même musique dans toute votre maison.

Intégration domotique

Votre musique s'intègre directement avec votre Domotique. Lancez votre chanson préférée dès que vous ouvrez la porte de chez vous. Jouez un son de sirène sur toutes les enceintes en cas d'alarme. Dès qu'une présence à l'extérieur est détectée, le chien électronique aboie à travers votre installation ! Vous pouvez également utiliser vos enceintes comme réveil, couplées à de la luminothérapie, pour un réveil progressif en douceur ou les utiliser dans un scénario de simulation de présence.

Des retours audio peuvent être joués sur vos enceintes lorsque vous fermez les volets ou mettez l'alarme, pour vous confirmer le bon déroulement d'une action.



Vidéosurveillance



FONCTIONS :

- Usage sans-fil (WiFi)
- Surveillance Jour /Nuit
- Basse consommation énergétique
- HD 720p ou plus
- Avec ou sans motorisation
- 1 seul câble pour l'alimentation
- Modèles ave-alimentation PoE possible
- Intérieure ou extérieure
- Existe en plusieurs design
- Discret
- Arrêt et démarrage des caméras en fonction de la présence du propriétaire

Principe d'utilisation

En installant une ou plusieurs caméras, vous sécuriserez votre logement. Vous pouvez suivre à distance ce qui se passe chez vous, et capter des images en cas de problèmes détectés. Elles vous seront envoyées directement par E-mail.

Intégration domotique

Vos caméras s'intègrent dans les scénarios de votre Domotique :

La caméra installée face à la porte d'entrée vous envoie des clichés de chaque personne entrant dans votre domicile. Efficace pour suivre les heures d'arrivées ou de départ d'une aide-soignante à domicile ou d'une aide-ménagère.

La vision nocturne de votre caméra vous permet de surveiller votre nourrisson à distance.

Si l'alarme est déclenchée, vous recevez par e-mail des clichés des différentes caméras de surveillance.

Grâce à l'interface de gestion de votre solution Domotique, vous pouvez suivre vos caméras depuis n'importe où dans le monde.



Sirènes d'alarme



FONCTIONS :

- Protéger vos proches et vos biens
- Sirène d'intérieur sans fil
- Volume sonore 105 dB
- Alarme visuelle puissante
- Batterie de secours interne en cas de coupure de courant
- Sécurité de la communication radio via le chiffrement AES-128
- Mises à jour Over The Air
- Répéteur de messages Z-Wave
- Optimisation de l'antenne, portée 100 mètres environs
- Installation facile sur une prise de courant
- Possibilité de mettre plusieurs sirènes
- Modèles de sirènes extérieures disponibles
- Modèle de sirène extérieure autonome (solaire) disponible

Télécommandes



FONCTIONS :

- Télécommande pour démarrer des scénarios ou des modules
- Ultra-compacte et ultra-design
- Jusqu'à 6 boutons physiques configurables
- Gère jusqu'à 30 modules ou scénarios
- Code PIN pour plus de sécurité
- Sécurité de la communication radio via le chiffrement AES-128
- Optimisation de l'antenne, portée jusqu'à environs 100 mètres
- Existe en plusieurs modèles et plusieurs marques
- Volet de protection coulissant sur certains modèles
- Modèles avec porte-clés ou attaches murales

LE BOUTON



FONCTIONS :

- Bouton de commande sans fil
- Jusqu'à 6 actions différentes configurables
- Active des modules ou des scénarios
- Complètement sans fil avec alimentation par batterie
- Détection pile faible
- Très petit, dimensions réduites
- Peut être installé partout dans votre maison
- Plusieurs coloris disponibles : blanc, noir, rouge, jaune, vert, bleu, marron et orange
- Facilité d'utilisation et d'installation
- Compatible Z-Wave+
- Supporte le mode protégé, avec encryption AES-128

PRINCIPE d'utilisation

Le Bouton FIBARO est un appareil compact, alimenté par une pile et compatible Z-Wave Plus. Il vous permet de contrôler les appareils de votre box et exécuter diverses scènes complexes ou non.

Avec son petit format et sa communication sans-fil, le Bouton peut être positionné facilement sur toute surface et dans toute position ou emplacement de la maison, par exemple à côté du lit ou sous le bureau.

Disponible en plusieurs couleurs différentes, le bouton peut améliorer l'ambiance de vos pièces. Compact et avec une mobilité complète, il peut être placé presque partout.

Intégration domotique

Extrêmement pratique pour les enfants, les personnes âgées, et ceux qui sont malades. Un clic sur le Bouton enverra des notifications.

Activez votre scène "Je pars", qui ferme les stores, éteint les appareils électriques, et active l'alarme avec une simple pression.

Appuyez sur le bouton et le système peut éteindre les lumières, verrouiller les portes, et activer l'alarme, le tout grâce à une simple action... Dans la matinée, une simple pression peut faire briller à nouveau votre maison .



Serrures connectées



FONCTIONS :

- Fonctionne avec les smartphones compatibles Bluetooth 4.0 et/ou WiFi
- Ouverture par télécommande, smartphone ou digicode (en option)
- Verrouillage automatique de la porte 30 seconde après l'ouverture
- Application smartphones
- Invisible depuis l'extérieur pour plus de sécurité
- Cylindre haute sécurité, robuste et fiable
- Possibilité d'installation par dessus votre canon existant - vous conservez vos clés ! (compatibilité à vérifier)
- Alerte batterie faible et si la porte est laissée déverrouillée en partant
- Jusqu'à 100 accès différents configurables par serrure
- Possibilité d'ajout d'une passerelle pour contrôle par la box Domotique
- Facile à installer : ni perçage, ni câblage
- 4 piles AA
- Autonomie d'environ 6 mois (avec 8 ouvertures par jour)
- Compatibilité avec toutes les serrures accueillant un cylindre européen

PRINCIPE d'utilisation

Ce type de serrures proposent un cylindre motorisé électronique fonctionnant en manuel, par clés, avec télécommandes et smartphones Bluetooth 4.0 (et en option pour certaines, par digicode). D'autres modèles viennent se positionner directement sur une clé enfoncée dans la serrure et la font tourner avec un moteur.

Facile à installer, elles se positionnent en lieu et place de tous cylindres à profil européen sans perçage, ni modification de la porte.

Ces serrures peuvent s'interfacer avec la box Domotique, permettant ainsi de l'ouvrir à distance depuis n'importe où dans le monde. Pour une sécurité renforcée, vous pouvez choisir un modèle ne fonctionnant qu'à proximité de l'utilisateur et non connectée à Internet.

La gestion de droits d'utilisateurs est possible sur la plupart des serrures, via une interface Web ou via l'application smartphone.



Contrôle vocal



FONCTIONS :

- Contrôle total de la Domotique par la voix
- Retours d'états en vocal
- Phrases d'actions paramétrables
- Phrases de retour vocal paramétrables
- Portée 10 à 15 mètres environs
- 1 seul câble pour l'alimentation
- Ecoute basée sur un mot clé pour éviter les faux positifs
- Nécessite une connexion WiFi
- Application Android pour prononcer des commandes depuis n'importe où dans le monde grâce à Internet
- Nombreuses possibilités de scénarios (gestion de présence, alerte en cas de chute, audioconférence,...)

PRINCIPE d'utilisation

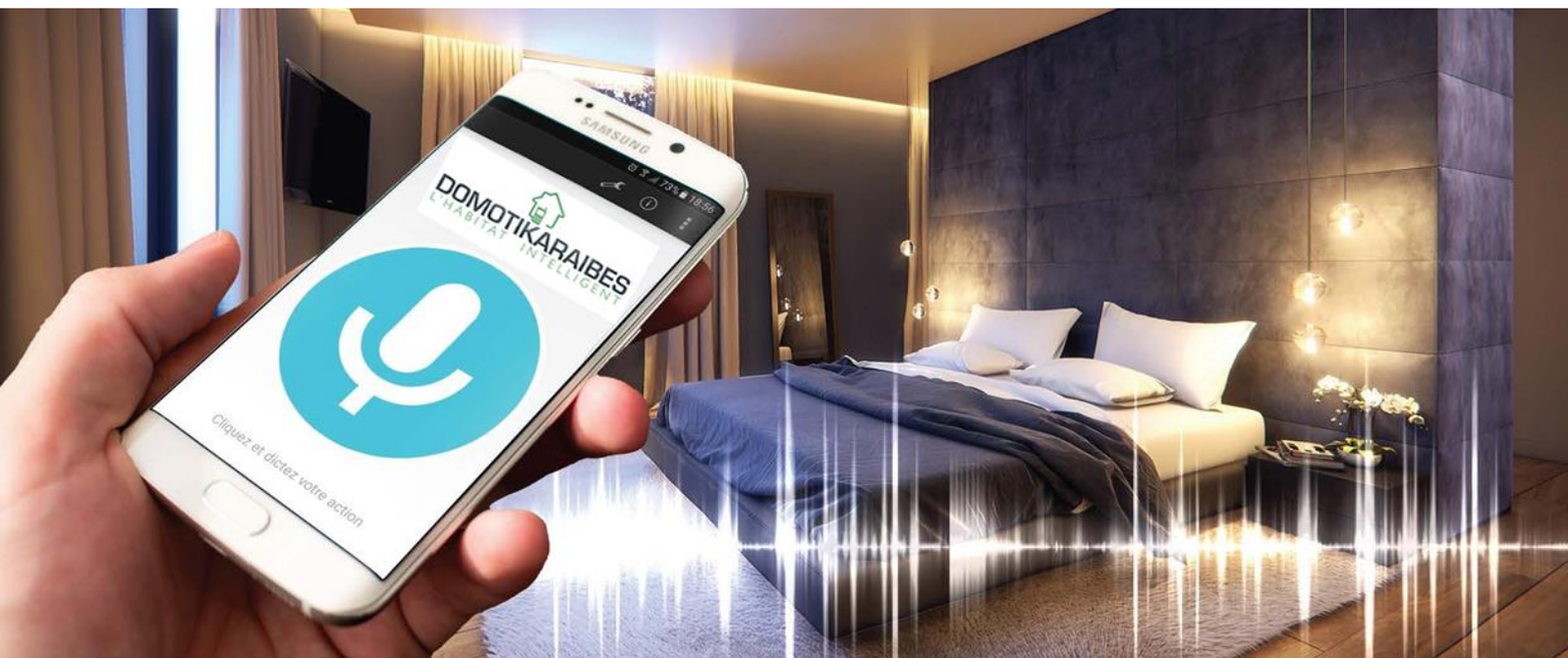
Le contrôle vocal vous permet de dicter directement vos commandes à votre Domotique dans les pièces équipées. Le système vocal répond à un mot clé, suivi de votre commande. Ce mot clé est paramétrable. Il permet d'éviter au maximum les faux positifs (déclenchement d'une action non voulue suite à l'écoute permanente du système vocal). Rien de plus simple pour allumer une lumière ou fermer les volets, il suffit de demander !

La simplicité de la voix

Plus besoin de votre smartphone ou d'autres interfaces pour contrôler votre Domotique. Toutes les actions sont disponibles sous forme de commandes vocales que vous déterminez. Un retour vocal sous forme de synthèse vocale peut également être configuré afin de confirmer que les demandes ont bien été traitées.

Le micro omnidirectionnel intégré dans une petite enceinte ronde permet de capter la voix même d'une pièce à une autre. Vous pouvez aussi multiplier le nombre de systèmes vocaux pour couvrir une plus grande superficie.

Une application Android vous permettra le cas échéant, de dispenser vos commandes depuis n'importe où, même depuis l'extérieur de chez vous !



Gestion de présence



FONCTIONS :

- Gestion de présence en NF-sans-contact
- Valider son arrivée ou son départ d'un lieu
- Vérifier la présence d'une personne sur un lieu
- Consulter les horaires de présence d'une personne
- Savoir si une personne est bien présente dans un lieu précis
- Idéal pour savoir quand les enfants sont rentrés à la maison -
- Idéal pour connaître la présence d'une aide à domicile
- Idéal pour connaître la présence d'une aide-ménagère ou d'un jardinier
- Applications Android «Check-Me» et «Valid-It»

PRINCIPE d'utilisation

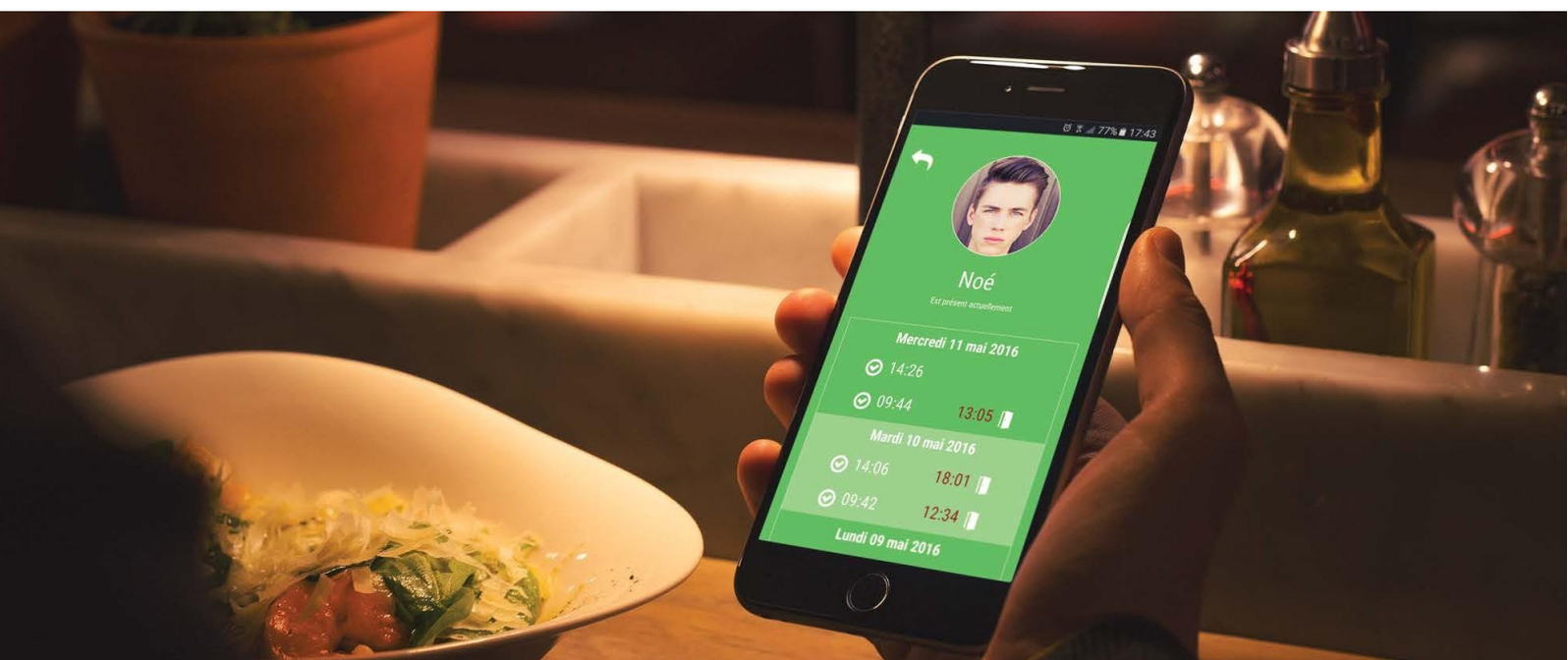
Grâce à une tablette ou un smartphone NFC et des tags sans-contact NFC, vous pouvez suivre la présence de personnes déterminées, ainsi que leurs horaires de passage. Il suffit pour cela d'utiliser vos éléments NFC avec les applications Android développées spécialement par nos soins.

Un suivi de présence rassurant

Avec «Check-Me» vous validez les entrées et les sorties des personnes souhaitées, très facilement, en une seconde. Grâce à la technologie NFC, le système évite toute fraude possible.

Avec «Valid-it» n'importe quelle personne autorisée peut vérifier les horaires de passage des personnes enregistrées dans «Check-Me». En plus du suivi sur une semaine, vous pouvez savoir en temps réel si une personne est présente sur site grâce à l'interface qui devient verte en cas de présence (bleue dans l'autre cas).

Vous souhaitez savoir si l'aide à domicile qui donne à manger à votre mère est bien présente ? Pas de soucis ! Vous souhaitez savoir si votre aide-ménagère est bien venue ? Aucun problème ! Vous pouvez même savoir si vos enfants sont rentrés de l'école de manière non-intrusive.



Maintien à domicile



Cadre fonctionnel

Nos solutions pour les Seniors permettent de rendre une habitation intelligente, dans le but de maintenir l'autonomie et la sécurité. La simplicité est au coeur de nos préoccupations. Que vous soyez Senior ou Aidant, nos solutions sont adaptées à vos besoins. Notre expérience nous permet de vous fournir les réponses les plus adaptées.

- Chemins lumineux automatiques pour se déplacer facilement la nuit
- Lumières automatiques
- Volets roulants automatiques (en fonction de la luminosité, de l'heure,...)
- Alerte sur situation anormale basée sur la gestion des habitudes
- Alerte en cas de chute consciente
- Alerte des proches par notifications
- Téléphone spécial seniors (décroche et raccroche seul, alerte visuelle,...)
- Sécurisation de la maison (incendies, fuites d'eau, cambriolage,...)
- Alertes fin de cycles pour machine à laver, lave-vaisselle,...
- Contrôle total de la Domotique par la voix
- Retours d'états en vocal

HANDICAP & AUTONOMIE



Cadre fonctionnel

Nos solutions pour les personnes avec un handicap sont nombreuses et peuvent répondre à plusieurs problématiques. Déficite moteur, visuel ou autre, la Domotique apporte des outils et des informations pouvant améliorer le quotidien de ces personnes aillant un réel besoin de gagner en autonomie. Nous adaptons nos solutions en fonction des situations.

- Contrôle total de la Domotique par la voix
- Retours d'états en vocal
- Lumières automatiques
- Automatisation des ouvrants
- Automatisation des volets roulants
- Utilisation de la Domotique par gestes ou frôlement
- Utilisation de la Domotique avec des étiquettes sans-contact (NFC)
- Applications smartphone adaptées
- Possibilité de s'adapter en fonction des handicaps

ASSISTANCE



Cadre fonctionnel

Nous proposons dans le cadre de nos contrats, une assistance pour la configuration de votre installation et un suivi de votre projet Domotique sur le long terme. Une assistance téléphonique avec contrôle de l'ordinateur est également proposée sous forme de forfaits de 30 ou 60 minutes, où vous serez en liaison directe avec un expert.

- Assistance à l'installation
- Assistance à la création de scénarios
- Dépannage
- Contrôle à distance sécurisé par ordinateur
- Suivi personnalisé de l'installation
- Consulting
- Gérance

FORMATIONS CLOUD



Cadre fonctionnel

Nous proposons à nos clients, un site de Formations e-learning dans le Cloud. Ce site permet de se perfectionner sur les différentes composantes de notre offre Domotique. A travers des tutoriaux vidéos, commentés en Français, vous pourrez apprendre à votre rythme, à maîtriser votre box et de vos modules Domotique.

- Formations Cloud
- Disponible 24h/24
- Permet d'apprendre à son rythme
- Nombreuses formations
- Mises à jour régulières
- Paiement sécurisé en ligne
- Accès immédiat aux formations payantes
- Niveau Débutant à Expert





DOMOTIKARAIBES

L'HABITAT INTELLIGENT



VITRUM



Les interrupteurs les plus
design au monde



Le raffinement du design italien

Pensez à trois choses simples et harmonieuses : un cercle de lumière, une surface en verre, et votre main. Maintenant, combinez les trois... Voilà, vous y êtes !

Les interrupteurs Vitrum, développés à Milan en Italie, combinent la transparence, l'harmonie, la brillance et la luminosité. Ces concepts sont à la base de ces interrupteurs en verre poli et le résultat est unique au monde.

Transcendez votre intérieur avec un design incomparable et avec les seuls interrupteurs sculptés en verre au monde. Un concept innovant aux détails incroyables.

Ces interrupteurs portent l'innovation en termes de design et de technologies. En effet, ils intègrent directement les modules domotiques pour la gestion de vos plafonniers (on/off ou variation). Pas besoin d'ajouter un module supplémentaire.

Ces éléments sont 100% compatibles avec la box Home Center 2 et s'intègrent sans problème avec le reste de votre Domotique. Ils existent dans plus de 200 couleurs différentes, dans de nombreuses textures et différents modèles. Choix possible sur catalogue spécifique.

Interrupteurs led



FONCTIONS :

- Interrupteurs en verre poli 3D
- LED intégrée (bleue et verte) -
- Finition Glossy
- Façade interchangeable
- Une dizaine de modèles différents
- Des centaines de couleurs différentes
- Texture en verre (ou en pierre)
- Intégrée à la box Domotique
- Contrôle des modules ou des scénarios
- Format carré (BR) ou rectangulaire (EU) -
- Nécessite le Neutre et la Phase
- Design exceptionnelle
- Module On/Off ou Variateur intégré



planika

INTELLIGENT FIRE



Les cheminées à l'éthanol
les plus avancées au monde



La beauté d'une flamme naturelle

Découvrez le charme et la chaleur du feu naturel grâce à la technologie avancée de ces cheminées au design élégant. Planika propose une solution unique permettant un effet de flammes sans fin dans leurs couleurs naturelles.

La ligne de feu est un ajout exceptionnel à tout design d'intérieur. C'est une étape révolutionnaire dans la conception de cheminées modernes, qui sera un atout unique en termes de design d'intérieur.

Les foyers intelligents offrent des possibilités illimitées d'arrangement ainsi qu'une simplicité d'utilisation. Equipée d'un système électronique utilisé pour la régulation de la taille de la flamme, la cheminée peut être intégrée à la box domotique, donnant de nombreuses possibilités de contrôle : imaginez-vous en train de régler le niveau de la flamme sans quitter le confort de votre canapé.

Les cheminées linéaires sont un produit de luxe - elles sont conçues avec les meilleures solutions technologiques et un soin particulier est apporté à chaque détail. Basés sur des technologies innovantes, les différents modèles de cheminées peuvent être adaptés à tout projet sophistiqué.

Il existe de nombreux modèles, encastrables ou à poser. Renseignez-vous.

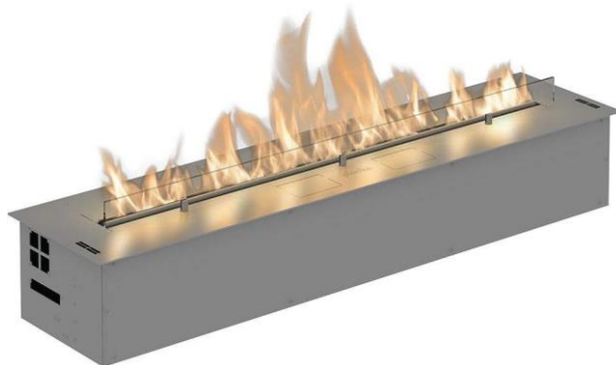
Cheminées ethanol



FONCTIONS :

- Cheminée à l'éthanol (Bio)
- Design impressionnant
- Intégrée à la box Domotique (WiFi)
- Sans odeurs
- Pas de cendres
- Pas de connexions compliquées
- Aucune cheminée nécessaire
- Flamme dorée véritable et naturelle
- Protection enfant
- Senseurs de sécurité (CO², chocs, séismes, ...)
- De 70 cm à 2m50 de longueur de flamme
- Existe en plusieurs modèles
- Avec ou sans châssis de protection
- Finition irréprochable

PLANIKA FLA 3
à encastrer



PLANIKA FLA 3
avec casing aluminium



PLANIKA FLA 3
avec casing noir





