

Créateur de solution radio
www.edisio.com

 **edisio**
smart home

la maison intelligente enfin accessible à tous !





Le confort du sans fil dans votre habitat !
Fabricant en matériel d'automatisation sans fil, spécialisé dans la maison intelligente, edisio vous permet de contrôler et de centraliser tous types d'éclairages, volets, stores, portails, caméras IP, ventilation, air conditionné, chauffage.

Une installation sans fil, idéale pour l'habitat et le tertiaire, tout en restant accessible à tous.

edisio vous ouvre les portes d'une installation évolutive et modulable à l'infini ! Une gamme d'interrupteurs sans fil et design, associée à des récepteurs qui vous transporteront dans la maison intelligente de demain.

edisio vous donne l'opportunité de contrôler votre habitat de manière simple tout en réduisant vos travaux d'installation.



Les avantages du professionnel

Économie et productivité:

Les produits edisio vous épargnent entre 50% et 70% de câblage dans vos installations. Plus de saignées ou de câbles à tirer, ce qui signifie un gain de temps sur vos chantiers et une augmentation de votre productivité.

Solution sans fil:

Une solution sans fil évolutive, adaptable à tous les types d'environnements, de l'habitat à l'industrie.

Configuration:

Une configuration très simple sans besoin d'aide, sans ordinateur et sans outillages.

Un suivi à travers le temps de nos partenaires:

edisio accorde une grande importance à vos clients, nous savons pertinemment qu'il n'est pas toujours aisé de répondre à toutes leurs exigences et incertitudes. C'est pourquoi edisio vous suit avant, pendant et après vos installations.

Qualité:

Une conception belge, des produits de haute qualité et performants pour vos clients avec des «random tests» faits en usine pour un gage de qualité maximum.

Les avantages du client

Construction saine: à la mise en oeuvre de votre installation électrique, combien de saignées dans vos murs ? Réduisez de plus de moitié le nombre de saignées dans votre construction et évitez ainsi un affaiblissement inutile de vos murs.

Économie: Un coût d'installation bien inférieur à la domotique traditionnelle filaire, une économie d'énergie accrue et une augmentation de la durée de vie de votre éclairage. En effet, nos récepteurs commandent les charges au passage par zéro de la tension.

Confort: Simplifiez-vous la vie, centralisez vos équipements et évitez la répétition des commandes inutiles.

Évolutif: Un système en constante évolution, la possibilité d'ajouter à tout moment de nouvelles fonctions dans votre installation.

Installation & utilisation: Très facile à installer et à utiliser.

Le fonctionnement de edisio est naturel, intuitif et simple. C'est un réel plaisir !

Design: Des émetteurs design, qui ont été étudiés pour s'adapter à tous types d'environnements, des interrupteurs sans fil dotés d'un large choix de coloris et de matériaux. Grâce à l'ingéniosité d'edisio, les interrupteurs sans fil sont interchangeables à souhait, tant du point de vue des coloris et matériaux que du nombre de canaux.

Un système complet: Groupez et centralisez tous vos types d'éclairages, volets, stores, portails, ventilations, chauffage, multimedia, ...

Un contrôle total: Grâce à notre gateway easylink, vous contrôlez votre habitat à distance et avez la possibilité de créer des scénarios personnalisés adaptés à chaque situation. Et pour plus de confort, tout cela est relié à votre iPhone, iPad, smartphone, ordinateur, android, ...

Une plus-value: edisio valorise votre bâtiment et lui donne une plus-value.

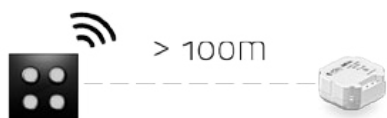
Solution sans fil

868MHz

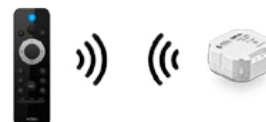
La fréquence radio utilisée par edisio est de 868.3 Mhz, une fréquence qui ne peut être perturbée par les ondes WiFi, téléphoniques, ...



Tous les récepteurs edisio sont répéteurs du signal radio. Un émetteur peut donc contrôler un récepteur grâce à la réplique émise par les récepteurs.



La portée entre un émetteur et un récepteur est de 100m à 200m en champ libre



Certains produits edisio sont bidirectionnels et vous indiquent un retour d'information.



Tous les émetteurs peuvent contrôler un nombre infini de récepteurs par canal.



Aucune possibilité d'interférence entre deux installations différentes.



Un récepteur peut être contrôlé par 32 émetteurs.



En cas de coupure de courant prolongée, tous les paramètres sont gardés en mémoire.

Le sans fil la technologie fiable et sans danger

La diffusion est très faible et ponctuelle (moins de 0,6 seconde).
Sur le schéma ci-dessous, on peut comprendre
aisément l'inoffensivité des produits edisio.

Comparatif du taux d'émission radio



Les émissions utilisées par edisio
sont ponctuelles et très faibles.

edisio, l'alliance du design et d'une technologie sans fil

Séduisant, raffiné et esthétique !



edizio

edizio se démarque par son large choix de matériaux et coloris. Un design épuré et sobre, qui s'adapte aisément à tout type d'intérieur.

Gamme « Elegance » ou « Diamond » ? Laquelle valorisera votre intérieur ? Des formes design alliées à la technologie.



86mm



86mm

11mm

Interrupteur sans fil



Très simples à placer, les interrupteurs sans fil edisio se fixent à l'endroit voulu à l'aide d'un adhésif résistant ou de vis. Tous les interrupteurs sans fil ont 5 canaux, leurs plaques de recouvrement viendront vous donner le nombre de touches désirées.

Alimentés par une pile au lithium de 3V d'une autonomie de trois ans, remplaçable en un seul clic.

Fins et élégants, ils se marient à tout style d'intérieur. La grande particularité des interrupteurs sans fil edisio est leurs plaques de recouvrement: 11 coloris, interchangeables à souhait, elles vous permettent de changer aisément de couleur et/ou de nombre de touches.

Mais aussi la possibilité de créer vos scénarios :
sur 1 touche: «Départ» éclairages éteints, volets fermés
sur 1 touche: «Arrivée» éclairages allumés, volets ouverts.

Ils peuvent également se comporter comme les «maîtres» des récepteurs devenus «esclaves» afin d'en prendre le contrôle total.





LA GAMME ELEGANCE

Charme et séduction

Finition en polycarbonate laqué disponible en noir ou blanc, recouverte d'un vernis qui lui donne un effet brillant. Jamais un interrupteur n'aura été aussi simple à adapter à tous styles d'intérieurs.





LA GAMME DIAMOND

Fascinante et stylée

Gamme en verre résistant, brillante et design, apporte une touche raffinée à la maison tout en restant adaptable à toutes vos idées d'aménagement grâce à son large choix de coloris.

Contrôlez tous vos éclairages et automatismes sur un seul et même interrupteur edisio !

Enfin un interrupteur design et intelligent.

11 coloris disponibles : blanc, noir, argenté, vert, bleu ciel, bleu nuit, rose, jaune, rouge, or, violet.





GAMME DIAMOND - BLANC
EFCW-W3



GAMME DIAMOND - BLEU NUIT
EFCN-W1



GAMME DIAMOND - NOIRE
EFCB-W4



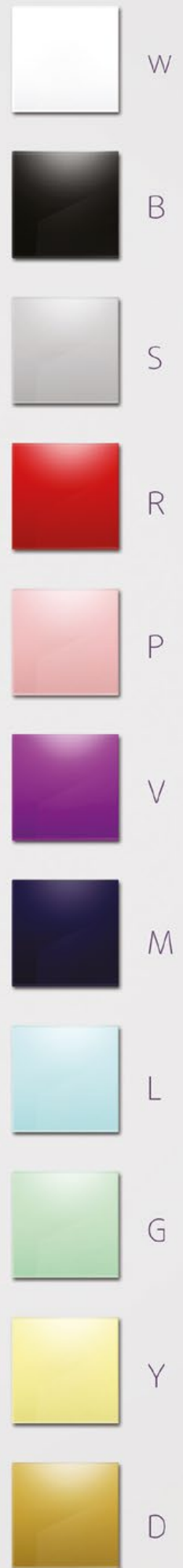
GAMME DIAMOND - GRIS
EFCS-W2



Panel de couleurs

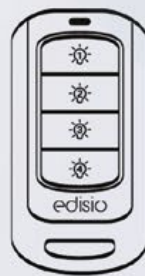
Les couleurs suivent vos envies, la meilleure solution pour votre intérieur. Les plaques de recouvrement sont interchangeables à souhait.

Changez de coloris, de gamme et/ou de nombre de canaux en un clic. Blanc, Noir, Gris, Rouge, Rose, Mauve, Bleu nuit, Bleu ciel, Vert, Jaune, Or.



Télécommandes

Votre habitat à portée de main



61mm

30mm

edisio a développé pour vous plusieurs types de télécommandes, fonctionnelles et intuitives.

Robuste et design

e-Trendy, la télécommande sans fil à 4 canaux vous rend la vie simple. Contrôlez tout type d'éclairages, volets, stores, portes de garage, portails, prises, LED,... du bout des doigts.

Groupez plusieurs commandes sur un seul canal (scénario). Avec une portée de plus de 100m, cette télécommande est programmable avec une facilité déconcertante !



Smartphone

Une fois easylink installé, vos iPhone, iPad ou Android endossent une fonction de télécommande. Contrôlez votre habitat !



Télécommandes « Smile »

Les télécommandes "Smile" ont une seule touche, elles sont idéales pour la table de chevet, la salle de bain et les chambres d'enfants. Simples d'utilisation, elles ont pour but d'être pratiques et à la fois "fun".

Elles se relient très facilement aux différents récepteurs et commandent tout type d'appareillage en Marche/Arrêt, Ouvrir/Stop/Fermer et peuvent aussi varier l'intensité des éclairages.

easylink

Contrôle total de la maison intelligente



easylink est la solution pour centraliser toute votre installation à partir de n'importe quel terminal: iPhone, iPad, Android, Smartphone, ordinateur. easylink se branche sur votre router WiFi et se configure de manière très simple. Il repère tous les récepteurs edisio

dans votre installation.

Par un accès Internet ou Ethernet easylink vous offre des possibilités infinies : contrôlez vos caméras IP, appareils multimédias, éclairages (traditionnels, LED, RGB), ouvrants, prises électriques, alarme ...

Créez vos scénarios, et rendez vous la vie agréable !



Ex : Départ de la maison



- Tous les éclairages « éteints »
- Tous les volets « fermés »
- Alarme « enclenchée »
- Portail « fermé »
- Prises Multimédia « éteintes »

Les scénarios que vous créez peuvent être lancés à une heure précise et peuvent être activés ou pas selon un calendrier que vous programmez.

Vous pouvez également vous connecter à distance sur votre installation. Avec easylink, restez chez vous sans y être.

Schéma d'utilisation



Android, iOS, Windows, Chrome, Safari, ...



Router



easylink



Gestion de chauffage / Air conditionné / fil pilote

Pilotez tous ces appareillages via votre Smartphone ou votre ordinateur.

Changez la température avant même d'être chez vous ou configurez votre planning via le chrono. Une solution maîtrisée de tous les types d'énergies.

Contrôle des ouvrants

Sécurité et confort

Dans une installation, edisio prend en charge le contrôle de tous types de moteurs reliés à vos émetteurs sans fil et/ou télécommandes.

Comment ?

Les récepteurs edisio se placent dans les boîtes d'encastrement ou près de l'alimentation du moteur. Les récepteurs EMV ou EMR prennent en charge le contrôle des ouvrants de votre habitat.

Ils se relient à tous vos ouvrants et vous permettent de créer des scénarios: en une seule et unique touche, ouvrez votre portail, vos volets et votre porte de garage.

Une solution sans fil adaptée aussi bien aux nouvelles constructions qu'à la rénovation.



Le récepteur EMV-400: pour le contrôle à distance de vos volets roulants sans tirer de câble supplémentaire, par exemple pour créer un point de commande additionnel ou centraliser la commande de plusieurs volets roulants.



Le EMR-2000 se câble avec tous les moteurs avec fin de course mécanique ou électronique intégrée.



Le EMR-2000 commande tous les automatismes fonctionnant sur entrée à contact impulsionnel: portail, porte de garage, gâche électrique ...

VARIATION D'ÉCLAIRAGE



90 %

50 %

15 %

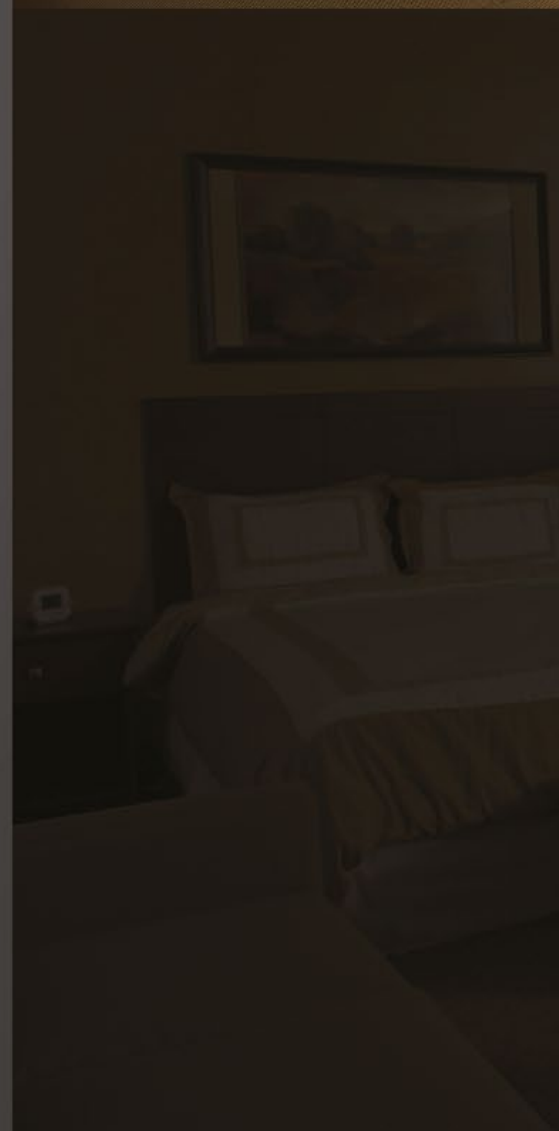
Contrôle de l'éclairage

Des solutions infinies, simples et modulables

Les micromodules EMSD-300 et EMSD-300A sont encastrables et ont une double fonctionnalité: Variateur ou Marche/Arrêt.

Vous pouvez donc gérer individuellement ou grouper vos éclairages grâce à vos émetteurs (interrupteurs sans fil et télécommandes). Augmentez ou diminuez l'intensité lumineuse. Les récepteurs gardent en mémoire votre dernière intensité choisie.

La fonction minuterie est également présente sur chacun des récepteurs edisio.





off on

Contrôle en Marche/Arrêt

Les récepteurs EMR-2000 et EDR-B4 permettent le contrôle en Marche/Arrêt des appareils gourmands. Il se relie aux émetteurs ou à l'easylink. Idéals pour le contrôle d'appareillages de puissance.

Moteurs, fontaines, éclairages extérieur, prises, ...



Contrôle des prises

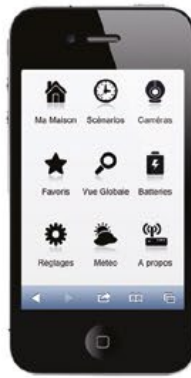
Le récepteur EMR-2000 permet le contrôle en Marche/Arrêt de vos prises électriques. Idéal pour l'économie d'énergie sur les appareils en veille.

Micro émetteur

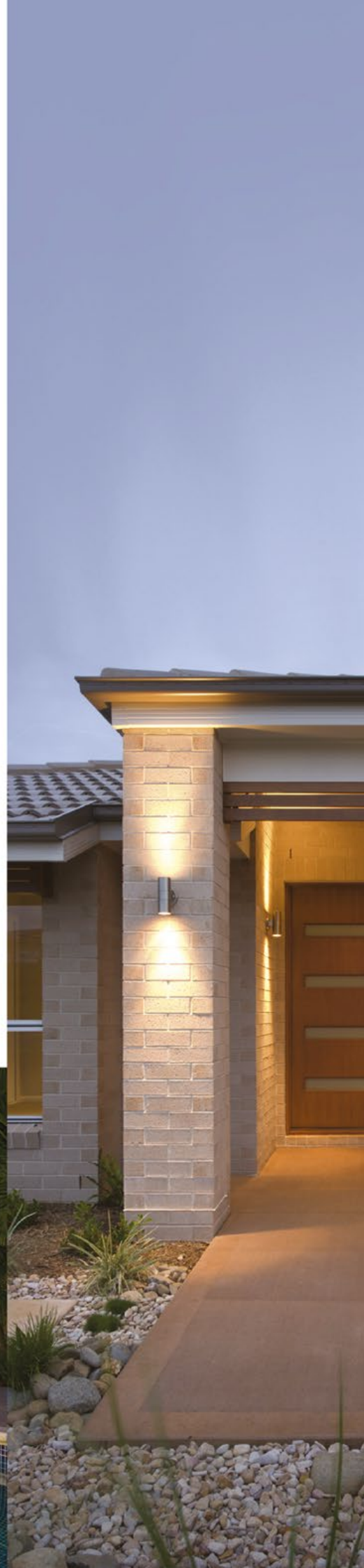
EMM-100 permet d'associer tous les récepteurs à n'importe quel interrupteur existant. Vous conserverez vos interrupteurs existants tout en bénéficiant de la technologie sans fil edisio. Vos interrupteurs existants contrôleront vos applications en Marche/Arrêt/Variation, Ouvrir/Stop/Fermer et Scénarios. INNOVATION: Faites désormais varier l'intensité de vos éclairages avec de simples interrupteurs bistables existants.







- 2 télécommandes
- 1 interrupteur sans fil
- 1 récepteur: IP65 (4x10A)
- Protection : IP65





Garden Solution

Le contrôle sans fil des éclairages extérieurs, fontaines, irrigation automatique, pompes, portails, portes de garage, ...

- Installation simple
- Déjà programmé
- Temporisation sur toutes les sorties
- Degré de protection : IP65
- Possibilité de créer vos scénarios
- 3 Émetteurs et 1 Récepteur (4*10A)
- 2 modes : Marche/Arrêt ou Impulsion
- 4 Contacts libres de potentiel
- Produits de qualité (made in Belgium)

Accès à distance ! Pilotez votre Garden Solution d'où vous voulez.

edisiio vous permet de piloter votre "Garden Solution" via votre iPhone, Android, Ordinateur, iPad, etc...Comment ? : Il vous suffit de connecter un "easylink box" à votre router.

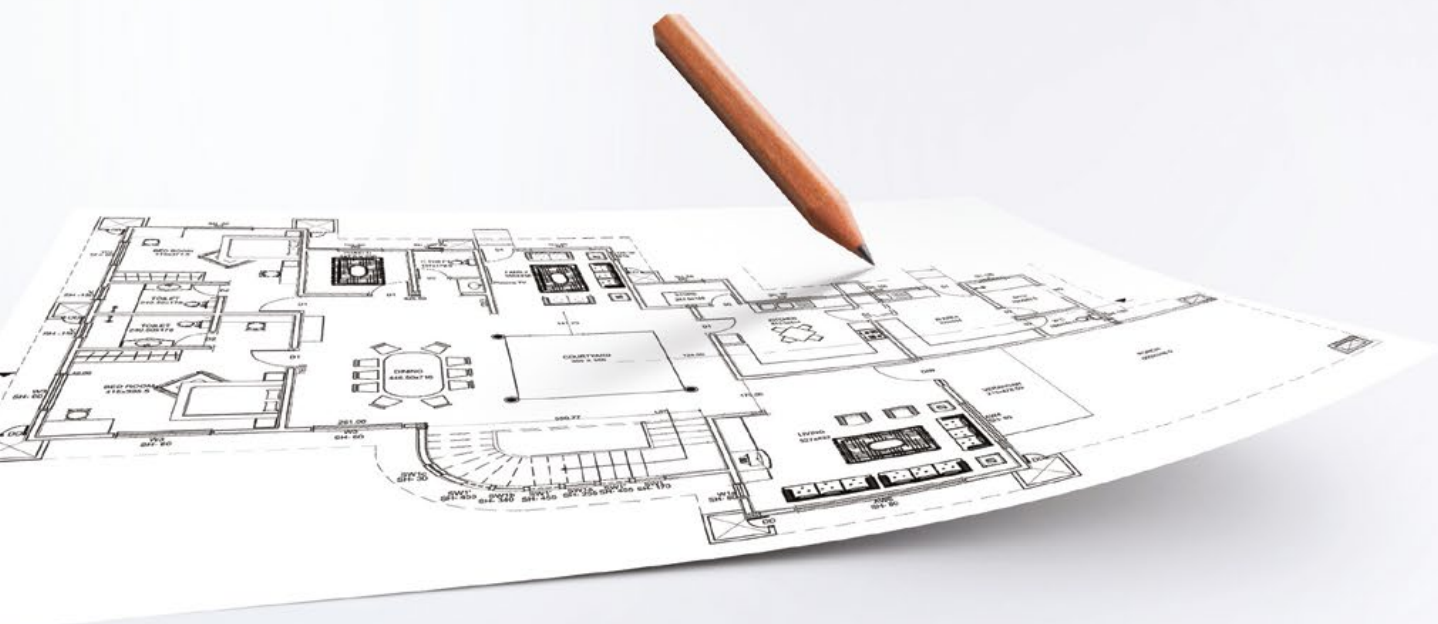
Fonctions

- Marche/Arrêt (éclairage, pompes, ...)
- Ouvrir/Stop/Fermer (Moteur impulsif)
- Minuterie de 5 min à 240 min
- Impulsion: 0.5sec - 1sec - 2sec - 4sec
- Contrôle les automatismes fonctionnant sur entrée à contact impulsif
- Fréquence radio : 868.3 MHz

edisio vous accompagne dans vos projets

Architecte, installateur, concepteur

Nous accordons une grande importance à vos clients et savons pertinemment qu'il n'est pas toujours facile de répondre à toutes leurs envies et incertitudes. Désormais avec la philosophie « edisio », tout est modulable : modifier, déplacer, reconcevoir ou même intégrer n'est plus un problème.



Avant

Nous avons compris qu'il n'est jamais simple de s'engager dans un projet lorsque votre client n'arrive pas à percevoir réellement le résultat. Notre technologie s'adapte donc facilement à ses besoins. En cas de changement imprévu ou brusque, aucun soucis : grâce au sans fil, tous vos points de commandes sont entièrement modulables et sans câblage.



Pendant

Pendant votre réalisation, vous pouvez faire face à tout type de complications. Par exemple un interrupteur manquant ou non planifié, pourra être ajouté avec une facilité déconcertante. De même, sa reconfiguration vers d'autres points de commandes ne pose également aucun problème et ce sans avoir recours à des travaux salissants.



Après votre installation

L'évolution est un des points forts d'une installation edisio ! L'utilisateur aura l'envie de faire évoluer ou de modifier ses équipements. Changement de coloris, d'emplacement, ajout d'une nouvelle commande, passer d'1 canal à 5 canaux, application iPhone... Les possibilités sont infinies, simples et rapides.

Ouvrir son portail d'un appel de phares !

Les fonctions sont infinies,
vous pouvez contrôler votre portail,
vos volets, votre porte de garage en utilisant
vos appels de phares.



Quand vous rentrez d'une journée de boulot, vous n'aurez plus besoin de chercher la télécommande de votre portail, un appel de phare suffira.

Vous pourrez également appairer l'émetteur EMC-CAR avec tous types de récepteurs edisio.



EMC-CAR

L'émetteur 100% étanche se connecte sur le contacteur des phares du véhicule.

Comment ?

La technologie est simple: Un micro-émetteur est connecté à l'ampoule de vos phares, vous n'aurez qu'à faire un appel de phares pour ouvrir votre porte de garage. Un signal radio sera envoyé de votre véhicule jusqu'au(x) récepteur(s) désiré(s). Installation extrêmement simple.

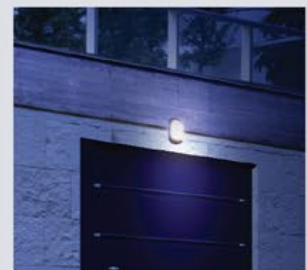
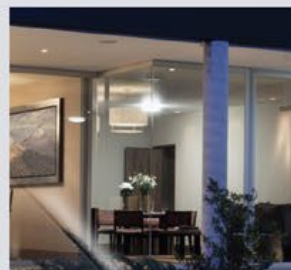


Sécurité

Le micro-émetteur EMC-CAR requiert deux appels de phares et non un seul. Afin d'éviter toutes actions non voulues.

Fonctionnalités

La fonction scénario vous permet de créer votre scénario "arrivée". un simple appel de phare enclenche votre porte de garage, vos éclairages extérieurs et votre chauffage.



Le Thermostat connecté

EPK-715

Contrôlez votre chauffage de n'importe où !





Dévoouvrez la sonde de température edisio.
Discrète, petite, et intelligente !

Capteur de température sans fil alimenté par piles. (Autonomie 3 ans).
Après l'avoir ajouté à votre box easylink (EGW-LITE), la température sera affichée dans la pièce voulue.

Une fois associé à son récepteur vous obtiendrez un thermostat virtuel : programmes journaliers, eco/confort/hors-gel , mode vacances,..
Tout cela relié sur votre smartphone.

NOTRE PACK THERMOSTAT CONNECTÉ

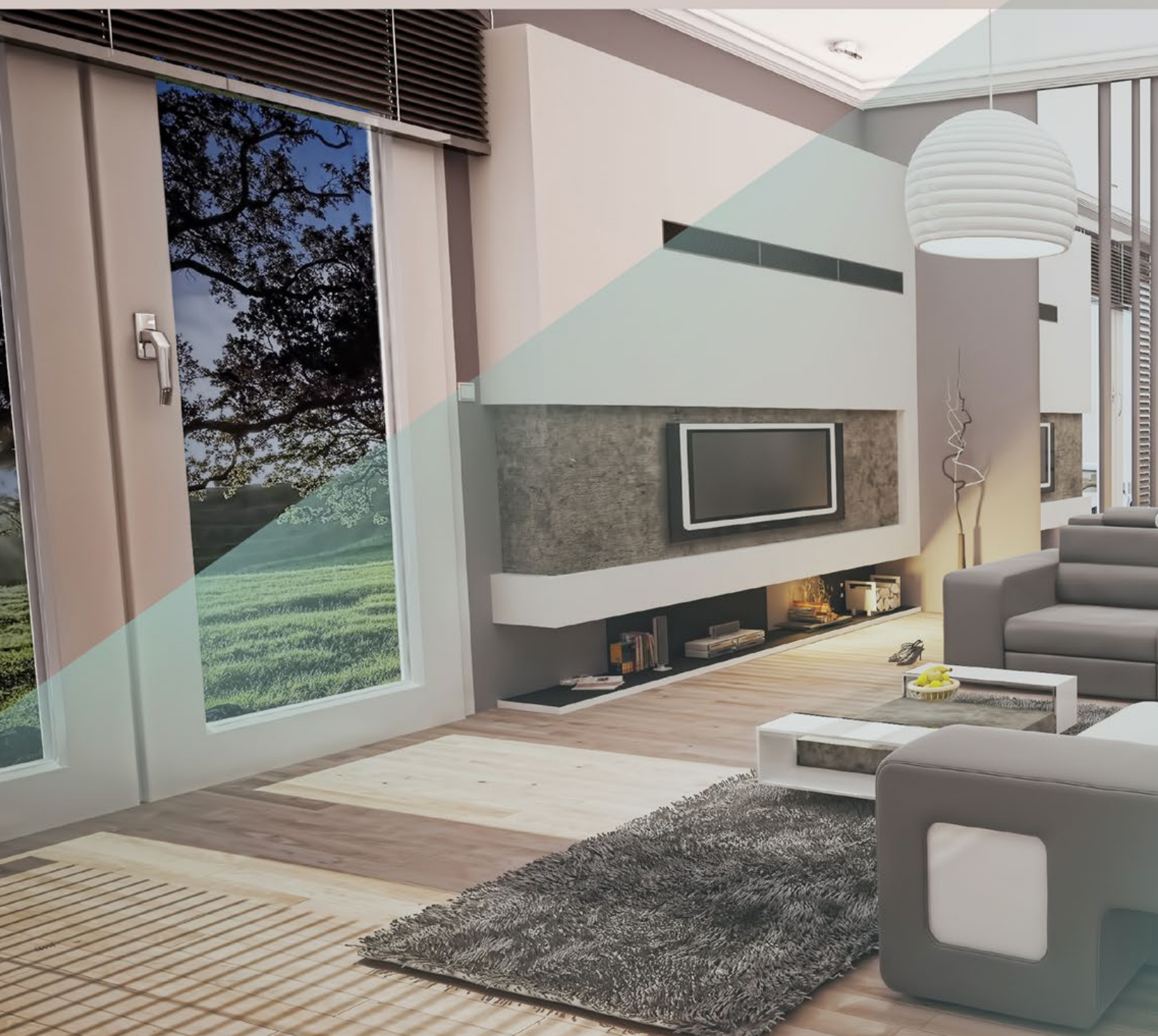
Pack Heating/Cooling/thermal.
Avec ce kit, contrôlez à distance votre chauffage.
Compatibilité : chauffage central, chauffages électriques/electrovannes (jusqu'à 5 zones), airco, fil pilote.



Détecteur d'occupation et de luminosité

EMS-100

Le plus petit détecteur et les plus grandes
fonctions!





Le détecteur d'occupation possède un capteur à infra-rouge passif qui détecte les variations de température (>4°C) ainsi que les mouvements. Placé dans un couloir, salon, garage, ...

Il détecte une présence et contrôle automatiquement l'allumage ou l'extinction de vos éclairages, fermeture ou ouverture des volets, déclenchement de scénarios, ...

Déclenche une action en fonction de la luminosité. (Crépusculaire)

Grâce à son angle de vision étendu et sa portée, il sécurise un large périmètre.

Design et discret, sa simplicité d'installation et de configuration font de ce détecteurs radio, un produit indispensable.



Détecteur d'ouverture

EDS-100

Compact et discret

Le détecteur d'ouverture enclenche toutes sortes d'actions lors de l'ouverture d'une porte, tiroir, fenêtre, ...



Soyez averti des intrusions

Fonctions

Détecte les ouvertures et les fermetures

Affiche l'état des ouvrants (ouvert ou fermé)

S'associe directement à un récepteur edisio (ex. EMR-2000)

Ultra compact pour une installation facile et en toute liberté

Signal transmis instantanément lors de l'ouverture ou de la fermeture de son élément magnétique

Informations sur le niveau de la batterie ou par 3 "bip" sonores sur le récepteur associé. NO ou NF configurable.

Émetteurs

EFP - Elegance



86mm

11mm

Les interrupteurs sans fil de la gamme "Elegance" sont en polycarbonate. Disponibles en blanc brillant ou en noir brillant. Ultra fins et design. Toutes les plaques de recouvrement sont interchangeables à souhait, vous pouvez donc changer de coloris et/ou de nombre de canaux juste en changeant la plaque de recouvrement. Ils peuvent contrôler et centraliser vos éclairages, ouvrants, prises électriques, dimmer, moteurs. Vous pouvez par exemple avoir: sur 1 touche: «Départ» = les éclairages éteints, les volets fermés et sur une autre touche: «Arrivée» = les éclairages allumés, les volets ouverts. Signal du niveau de batterie faible par 3 bips sonores sur le récepteur.

Canaux	2, 4, 5
Fréquence	868.3MHz
Pile	3VDC - Lithium CR2430
Portée en champ libre	100M
T° de fonctionnement	-10°C +50°C
Dimensions	86x86x11mm
Matériel	Polycarbonate
Degré de protection	IP20
Autonomie	3 ans

Channels



Colours



W B

EFC - Diamond



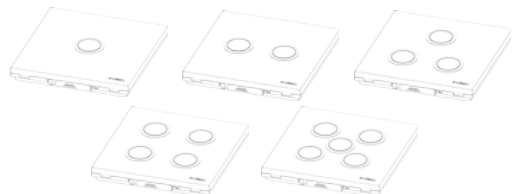
86mm

11mm

Les interrupteurs sans fil de la gamme "Diamond" sont en verre résistant. Disponibles en 11 coloris. Ils s'adaptent aisément à tous types d'intérieurs. Ultra fins et design. Toutes les plaques de recouvrement sont interchangeables à souhait, vous pouvez donc changer de coloris et/ou de nombre de canaux juste en changeant la plaque de recouvrement. Ils peuvent contrôler et centraliser vos éclairages, ouvrants, prises électriques, dimmer, moteurs. Vous pouvez par exemple avoir: sur 1 touche: «Départ» = les éclairages éteints, les volets fermés et sur une autre touche: «Arrivée» = les éclairages allumés, les volets ouverts. Signal du niveau de batterie faible par 3 bips sonores sur le récepteur.

Canaux	1, 2, 3, 4, 5
Fréquence	868.3MHz
Pile	3VDC - Lithium CR2430
Portée en champ libre	100M
T° de fonctionnement	-10°C +50°C
Dimensions	86x86x11mm
Matériel	Verre
Degré de protection	IP20
Autonomie	3 ans

Channels



Colours



W B S R P V M L G Y D

Émetteurs

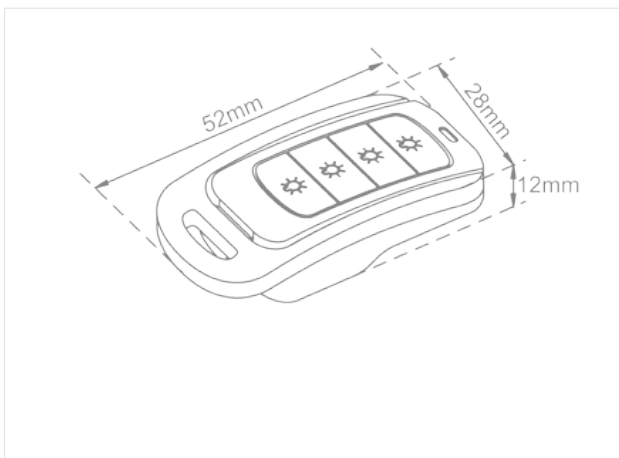
ETC4 e-Trendy



La mini télécommande e-Trendy de 4 canaux est simple, robuste et design, elle a été créée pour plaire. Elle se relie facilement aux récepteurs et émetteurs et peut contrôler vos éclairages Marche/Arrêt et dimmables, motorisations, stores, volets, portails, portes de garage, ...
Elle comporte deux modes de programmation.

Signal du niveau de batterie faible par 3 bips sonores sur le récepteur.

Canaux	4
Fréquence	868.3MHz
Pile	3VDC - Lithium CR2032
Portée en champ libre	100M
T° de fonctionnement	-10°C +50°C
Dimensions	52x28x12mm
Degré de protection	IP40
Autonomie	3 ans



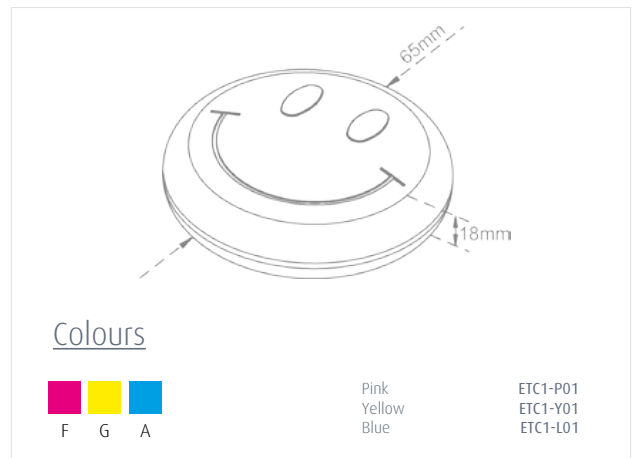
ETC1 Smile



Les télécommandes "Smile" ont un canal, elles sont idéales pour la table de chevet, salle de bain, et pour les enfants. Ultra simples et à la fois "fun" elles ont pour but d'être pratiques dans l'habitat. Elles se relient facilement aux différents récepteurs et peuvent donc contrôler les éclairages Marche/Arrêt, les éclairages dimmables, les volets, portails, portes de garage, ...
Disponibles en 3 coloris.

Signal du niveau de batterie faible par 3 bips sonores sur le récepteur.

Canaux	1
Fréquence	868.3MHz
Pile	3VDC - Lithium CR2032
Portée en champ libre	100M
T° de fonctionnement	-10°C +50°C
Dimensions	65x18mm
Degré de protection	IP64
Autonomie	3 ans



Micro-Émetteur

EMM-100

Micro émetteur encastrable multifonction

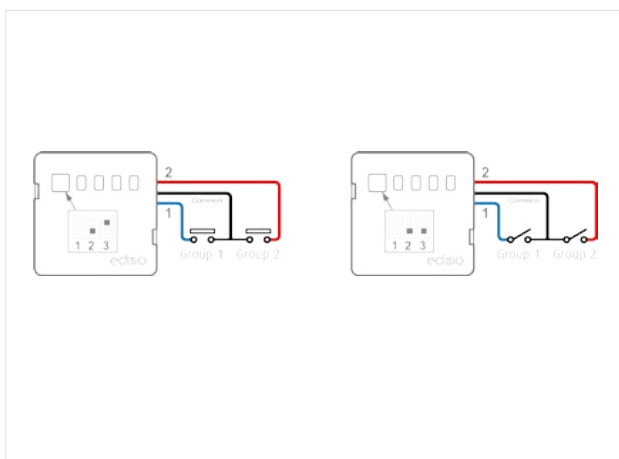
Fonctions

- Marche/Arrêt/Variation
- Ouvrir/Stop/Fermer
- Utilisé pour l'ajout de scénarios et permet de conserver les interrupteurs existants
- Variation de l'éclairage à partir d'un interrupteur bistable existant ou poussoir.



Le EMM-100 permet d'associer à n'importe quel interrupteur existant tous les récepteurs. Vous conserverez vos interrupteurs existant tout en bénéficiant de la technologie sans fil edisio. Vos interrupteurs existants contrôleront vos applications en Marche/Arrêt/Variateur, Ouvrir/Stop/Fermer et Scénarios. INNOVATION: Faites désormais varier l'intensité de vos éclairages avec de simples interrupteurs bistables existants.

Canaux	2
Fréquence	868.3MHz
Pile	3VDC - Lithium CR2032
Portée en champ libre	100M
T° de fonctionnement	-5°C +45°C
Dimensions	35x35x10mm
Degré de protection	IP20
Autonomie	3 ans / 3 jaar



EMM-230

Micro émetteur encastrable multifonction - 230V

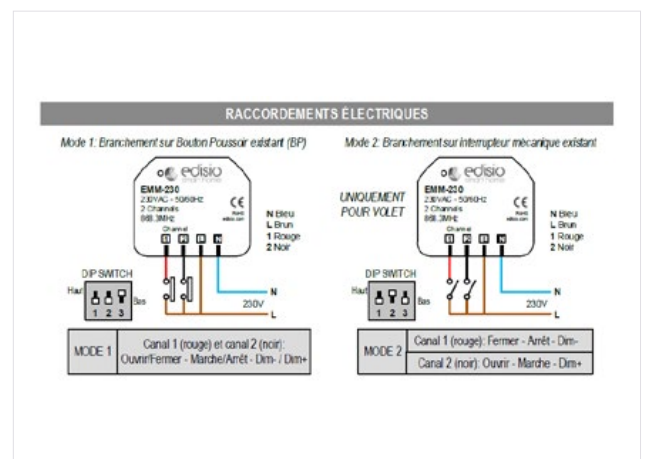
Fonctions

- Marche/Arrêt/Variation
- Ouvrir/Stop/Fermer
- Utilisé pour l'ajout de scénarios et permet de conserver les interrupteurs existants
- Variation de l'éclairage à partir d'un interrupteur bistable existant ou poussoir.
- Particularité alimentation 230V



Le EMM-230 permet d'associer à n'importe quel interrupteur existant tous les récepteurs. Il a particularité d'être alimenté en 230V et permet alors une installation edisio sans aucune batterie dans l'installation. Vous conserverez vos interrupteurs existant tout en bénéficiant de la technologie sans fil edisio. Vos interrupteurs existants contrôleront vos applications en Marche/Arrêt/Variateur, Ouvrir/Stop/Fermer et Scénarios.

Alimentation	230V~
Canaux	2
Fréquence	868.3MHz
Portée en champ libre	100M
T° de fonctionnement	-5°C +45°C
Dimensions	35x35x10mm
Degré de protection	IP20



Récepteurs

EMSD-300 - EMSD-300A

Marche/Arrêt - Variation

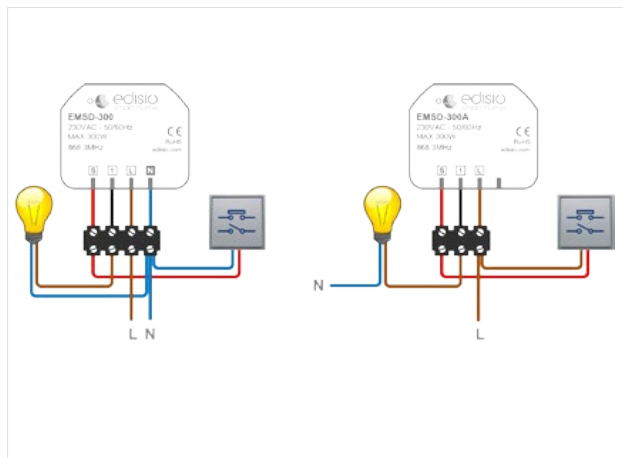


Fonctions

- Marche/Arrêt/Variation
- Allumage et extinction progressifs
- Sortie alimentée (EMSD-300)
- Sortie alimentée à travers la charge (EMSD-300A)

Les micromodules radio silencieux EMSD-300 et EMSD-300A se placent dans la boîte d'encastrement, dans le faux plafond et peuvent également se raccorder à vos interrupteurs existants. Contrôle en Marche/Arrêt de tous types d'éclairages et contrôle l'intensité des éclairages dimmables. Le EMSD-300A n'est à utiliser qu'uniquement dans le cas où une des phases est manquante, il est conseillé d'utiliser le EMSD-300 quand les 2 phases sont présentes. Mémorisent la dernière intensité lumineuse choisie. Transistor technologie MOS-FET.

Alimentation	230V~
Sortie alimentée	
Puissance max	R: 0W - 300W / LC: 200W (EMSD-300) R: 35W - 300W (EMSD-300A)
Sorties	1
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel	Répéteur
Minuterie	15min
T° de fonctionnement	-5°C +45°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	48x46x26mm



EMR-2000

10A Marche/Arrêt - Impulsionnel - Ouvrir/Fermer

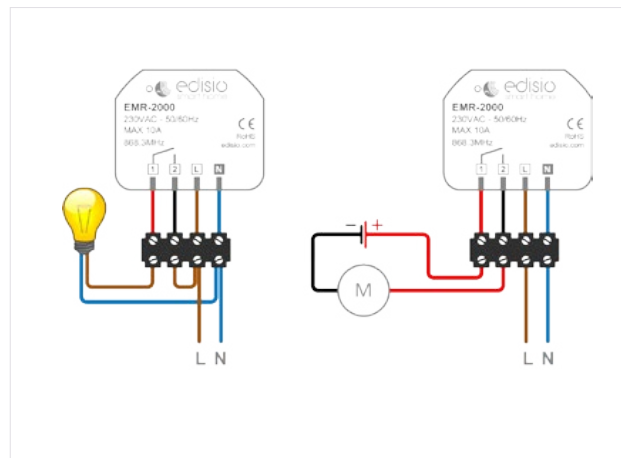


Fonctions

- Marche/Arrêt
- Contrôle les automatismes fonctionnant sur entrée à contact impulsionnel
- Impulsion 0.25sec ou 4sec
- Contact libre de pontiel

Micromodule radio Marche/Arrêt, Ouvrir/Fermer, Impulsion pour la commande d'ouverture et de fermeture d'une porte de garage, gâche électrique ou tout automatisme fonctionnant sur une entrée avec contact impulsionnel. Pour tout appareillage électrique de maximum 10A de charge résistive. Le EMR-2000 permet également d'armer/désarmer votre alarme. En cas de coupure de courant l'EMR-2000 ne se réenclenche pas automatiquement.

Alimentation	230V~
Puissance max	10A
Sorties	1(relais/relay)
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel	Répéteur
Minuterie	60min - 120min
Impulsion	1sec - 4sec
T° de fonctionnement	-5°C +45°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	48x46x23mm



Récepteurs

EMV-400

Marche/Arrêt - Ouvrir/Stop/Fermer

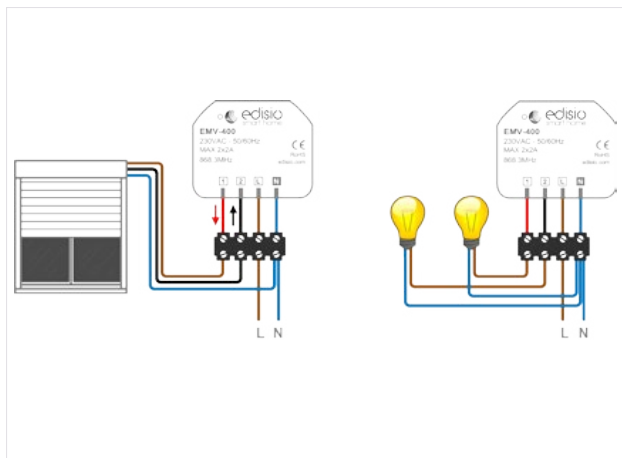


Fonctions

- Ouvrir/Stop/Fermer
- Contrôle 1 ouvrant avec fins de course électroniques ou mécaniques intégrées
- Marche/Arrêt
- 2 sorties alimentées

Micromodule radio pour moteurs (volets, stores), avec fonction supplémentaire pour connecter 2 sorties pour appareillages en Marche/Arrêt (2x2A). À placer dans la boîte d'encastrement, boîte de dérivation, faux plafonds ou près de l'alimentation du moteur du volet. Permet le contrôle en Marche/Arrêt ou Ouvrir/Stop/Fermer. Pour tous types d'applications: volets, stores, éclairages, moteurs 230VAC ...

Alimentation	230V~
Puissance max	2x2A
Sorties	2 (relais/relay)
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel / Répéteur	
Minuterie	30min - 60min
T° de fonctionnement	-5°C +45°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	48x46x23mm



ETR4-2300

Marche/Arrêt - Impulsion - Ouvrir/Stop/Fermer

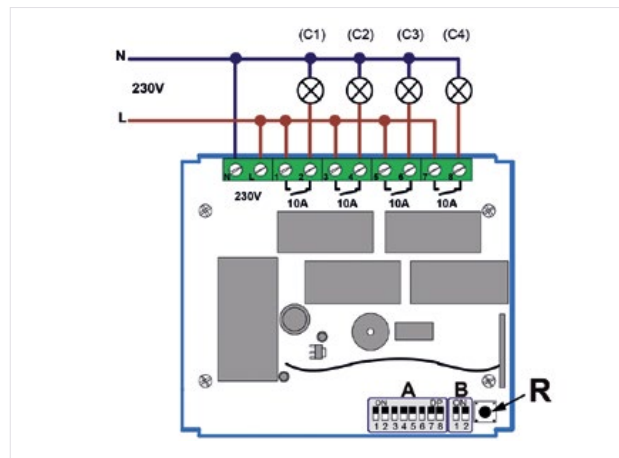


Fonctions

- Marche/Arrêt
- Ouvrir/Stop/Fermer
- Contrôle également les automatismes fonctionnant sur entrée à contact impulsionnel
- Contact libre de potentiel

Récepteur ETR4-2300 récepteur fournit dans le pack garden solution pour le contrôle des éclairages, moteurs, irrigations, portails, porte de garage. Le récepteur a une protection IP65. Permet le contrôle en Marche/Arrêt et Ouvrir/Stop/Fermer. Le récepteur a 4 sorties de 10A qui peuvent être programmées avec des temporisations différentes par sortie. Contact libre de potentiel.

Alimentation	230V~
Puissance max	4x10A
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel / Répéteur	
Impulsion	0.5sec - 1sec - 2sec - 4sec
T° de fonctionnement	-5°C +45°C
Degré de protection	IP65



Récepteurs

EDR-B4

Marche/Arrêt - Impulsion - Ouvrir/Stop/Fermer

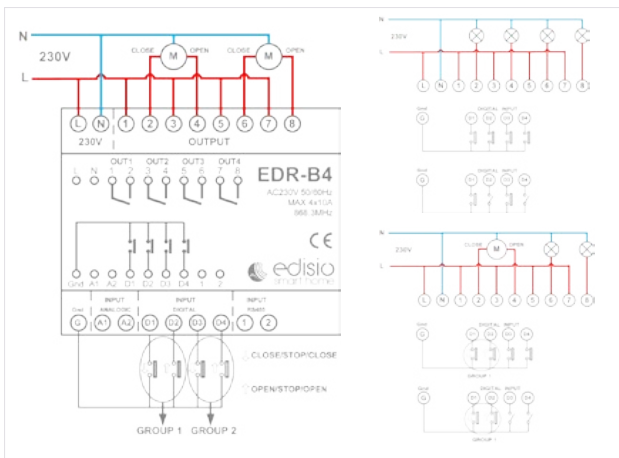


Fonctions

- Marche/Arrêt - Impulsion
- Ouvrir/Stop/Fermer
Contrôle 1 ou 2 volets avec fins de course électroniques ou mécaniques intégrées
- Contrôle les automatismes fonctionnant sur entrée à contact impulsionnel
- 4 contacts libres de pontiel
- 4 entrées contact sec (tout ou rien)

Récepteur radio Din Rail multifonction 4 sorties de 10A et 4 entrées, prévu pour le placement dans le coffret électrique. Permet le contrôle en Marche/Arrêt, Impulsion et Ouvrir/Stop/Fermer (pour 2 ouvrants). Contrôle de l'automatisation grâce à ses entrées de commandes. Avantage: la sortie 1 peut être en mode On/Off et la sortie 2 en mode Impulsion indépendamment de la minuterie, et les sorties 3 et 4 en mode Ouvrir/Stop/Fermer. Pour tous types d'applications: volets, stores, portails, portes de garage, moteurs, gâches électriques, automatisations.

Alimentation	230V~
Puissance max	4x10A
Sorties	4 X relais
Entrées	4 Digital
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel / Répéteur	
Minuterie	8sec » 24h
Impulsion	1sec - 2sec - 4sec
T° de fonctionnement	-5°C +45°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	106x87x60mm



EDR-D4

Marche/Arrêt - Variation

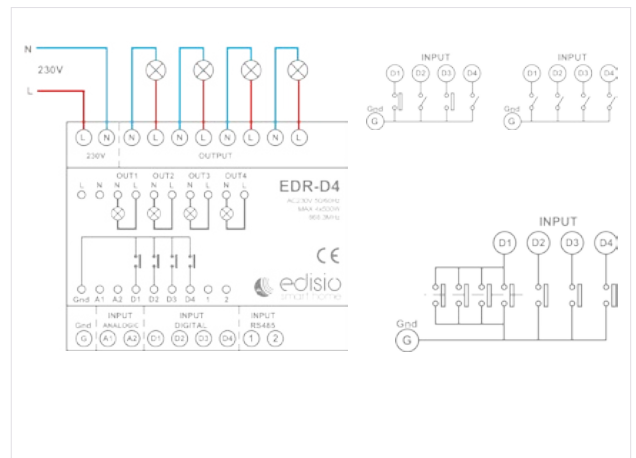


Fonctions

- Marche/Arrêt/Variation
- 4 sorties alimentées
- 4 entrées contact sec (tout ou rien)

Récepteur radio Din Rail multifonction 4 sorties de 500W et 4 entrées, prévu pour le placement dans le coffret électrique. Permet le contrôle Marche/Arrêt et/ou Dimmer. L'avantage de l'EDR-D4: la sortie 1 peut être en mode éclairage Marche/Arrêt sans minuterie et la sortie 2 en mode Variation sans minuterie, et les sorties 3 et 4 en mode éclairage Marche/Arrêt avec fonction minuterie. Il mémorise la dernière intensité lumineuse programmée et à la fonction extinction et allumage progressifs de l'éclairage.

Alimentation	230V~
Puissance max	R: 4x 500W - LC: 4x 300W
Sorties	4
Entrées	4 Digital
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel / Répéteur	
Minuterie	5sec » 24h
T° de fonctionnement	-5°C +45°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	106x87x60mm



Sensor

EMS-100 Capteur d'occupation



Fonctions

- Marche/Arrêt
- Ouvrir/Fermer
- Scénario
- Temporisation de 30' à 1H
- Livré avec support
- Détection dans l'obscurité
- Capteur de luminosité
- Compact et discret

Le détecteur d'occupation possède un capteur à infrarouge passif qui détecte les variations de température (>4°C) ainsi que les mouvements. Contrôle automatiquement l'allumage ou l'extinction de vos éclairages, fermeture ou ouverture des volets, déclenchement de scénarios, ... Déclenche une action en fonction de la luminosité. Grâce à son angle de vision étendu et sa portée, il sécurise un large périmètre. L'indicateur LED intégré signale tous mouvements. Portée de détection = 6M

Fréquence	868.3MHz
Pile	3VDC - Lithium ER14250
Portée en champ libre	100M
T° de fonctionnement	-5°C +50°C
Dimensions	106x87x60mm
Degré de protection	IP20
Autonomie	3 ans



EDS-100 Capteur d'ouvrant



Fonctions

- Marche/Arrêt
- Ouvrir/Fermer
- Scénarios
- Temporisation
- NO ou NF
- Détecte ouverture/fermeture

Détecteur d'ouvrants sans fil alimenté par piles. Placé sur une porte, fenêtre, porte de garage, tiroir, pour connaître l'état d'ouverture et de fermeture. Suivant l'état, le détecteur EDS-100 contrôle l'allumage ou l'extinction de vos éclairages, fermeture ou ouverture des volets, déclenchement de scénarios, ... Le signal est uniquement envoyé à la séparation du capteur de son élément magnétique.

Fréquence	868.3MHz
Pile	3VDC - Lithium ER14250
Portée en champ libre	100M
T° de fonctionnement	-5°C +50°C
Dimensions	106x87x60mm
Degré de protection	IP20
Autonomie	3 ans



Sensor

ETS-100

Capteur de température intelligent.



Fonctions

- Affiche la t° d'une pièce
- Thermostat connecté
- Ultra compact
- Signal radio transmis lors d'une augmentation de 0.5° ou 1°
- Montage mural sans outillage
- Discret

Capteur de température sans fil alimenté par piles.

Placé dans une pièce, après avoir été ajouté à votre box domotique easylink, la température sera affichée dans la pièce voulue. Votre thermostat connecté et contrôlable depuis n'importe où dans le monde à travers internet en associant un récepteur EMR-2000, un capteur de température ETS-100 et une box domotique EGW-LITE.

Le signal est uniquement envoyé après avoir détecté une différence de température de 0.5°C ou 1°C ou toutes les 15 minutes. L'indicateur led intégré signale tous changement d'état.

Fréquence	868.3MHz
Pile	3VDC - Lithium ER14250
Portée en champ libre	100M
T° de fonctionnement	-5°C +50°C
Dimensions	106x87x60mm
Degré de protection	IP20
Autonomie	3 ans



Gateway

EGW-LITE - easylink Gateway

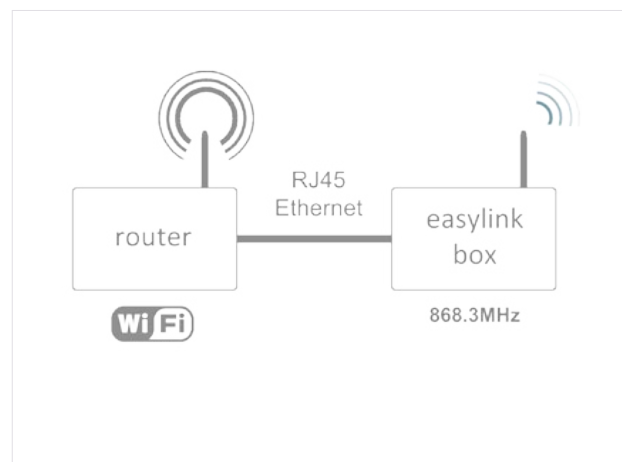


Fonctions

- Marche/Arrêt/Variation
- Ouvrir/Stop/Fermer
- Scénarios
- Minuterie
- Contrôle des caméras IP
- Connexion à distance
- Cloud

easylink est la solution pour centraliser toute votre installation à n'importe quel terminal: iPhone, iPad, Android, Smartphone, ordinateur. Il se branche sur votre router WiFi et se configure de manière simple. Il repère les récepteurs edisi automatiquement dans votre installation. Vous n'aurez plus qu'à vous connecter à easylink par un accès Internet ou Ethernet pour tout contrôler dans votre habitation comme l'éclairage (Variateur, Marche/Arrêt), vos moteurs, vos prises de courant, caméras IP, multimédia, scénarios, alarmes ...

Alimentation	230V~
Fréquence	868.3MHz
Portée en champ libre	150M
Bidirectionnel	Bidirectionnel / Repeater
T° de fonctionnement	-5°C +45°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	160x100x32mm



Packs - Prêt à monter

EPK-10 GARDEN SOLUTION



Fonctions

- Marche/Arrêt
- Ouvrir/Stop/Fermer
- Contrôle également les automatismes fonctionnant sur entrée à contact impulsif
- Contact libre de potentiel

Pack Garden Solution pour le contrôle des éclairages, moteurs, irrigations, portails, porte de garage. Le récepteur a une protection IP66. Permet le contrôle en Marche/Arrêt et Ouvrir/Stop/Fermer. Le récepteur ETR4-2300 a 4 sorties de 10A qui peuvent être programmées avec des temporisations différentes par sortie. Contact libre de potentiel.

Composition du pack : 1x ETR4-2300 + 2x ETC4 + 1x EFPW-W4

Alimentation	230V~
Puissance max	4x10A
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel / Répéteur	
Impulsion	0.5sec - 1sec - 2sec - 4sec
T° de fonctionnement	-5°C +45°C
Degré de protection	IP65

EPK-20 PACK DIMMER - VA ET VIENT



Fonctions

- Va et vient sans fil
- Dimmer ou Marche/Arrêt
- Minuterie
- Easy config

Pack Va et vient (dimmer) idéal pour ajouter un nouveau point de commande sans fil à un endroit au choix, tout en transformant l'éclairage standard en éclairage dimmable. Ce pack est compatible également avec tous les types de LED dimmable.

Composition du pack = 1x EMSD-300 + 1x EMM-100.

Alimentation	230V~
Puissance max	300W
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel / Répéteur	
T° de fonctionnement	-5°C +45°C

Packs - Prêt à monter

EPK-30 PACK VA ET VIENT - DOUBLE CIRCUIT LUMINEUX



Fonctions

- Marche/Arrêt
- Va et vient sans fil
- Groupement d'éclairage
- Minuterie
- Easy config

Pack Va et vient DOUBLE : En rénovation lorsque vous avez deux points lumineux dans votre boîte d'encastrement l'EPK-30 est idéal pour ajouter un nouveau point de commande sans tirer de câble, et/ou pour synchroniser les deux éclairages ensemble.

Composition du pack = 1x EMV-400 + 2x EMM-100.

Alimentation	230V~
Puissance max	2x2A
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel / Répéteur	
T° de fonctionnement	-5°C +45°C

EPK-40 PACK OUVRANT



Fonctions

- Marche/Arrêt
- Ouvrir/Stop/Fermer
- Contrôle également les automatismes fonctionnant sur entrée à contact impulsionnel
- Contact libre de potentiel

Le pack ouvrant pour le contrôle de deux volets roulants, ce pack est livré avec sa télécommande ainsi qu'avec un interrupteur sans fil avec possibilité de fixation murale. Ce pack est idéal pour le contrôle et/ou la synchronisation pour l'ouverture et fermeture simultanée de deux volets roulants.

Composition du pack = 2x EMV-400 + 1x EFPW-W2 + 1x ETC-4

Alimentation	230V~
Puissance max	2x2A
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel / Répéteur	
T° de fonctionnement	-5°C +45°C



Packs - Prêt à monter

EPK-50 PACK OUVRANT - 4 VOLETS



Fonctions

- Marche/Arrêt
- Ouvrir/Stop/Fermer
- Contrôle également les automatismes fonctionnant sur entrée à contact impulsif
- Contact libre de potentiel

Le pack ouvrant pour le contrôle de deux volets roulants, ce pack est livré avec sa télécommande ainsi qu'avec un interrupteur sans fil avec possibilité de fixation murale. Ce pack est idéal pour le contrôle et/ou la synchronisation pour l'ouverture et fermeture simultanée de deux volets roulants.

Composition du pack = 4x EMV-400 + 1x EFPW-W4 + 1x ETC-4

Alimentation	230V~
Puissance max	2A
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel / Répéteur	
T° de fonctionnement	-5°C +45°C

EPK-60 PACK CAR SOLUTION



Fonctions

- Marche/Arrêt
- Ouvrir/Stop/Fermer
- Contrôle également les automatismes fonctionnant sur entrée à contact impulsif
- Contact libre de potentiel

pack pour ouvrir son portail par un appel de phares, commande de tout automate par un simple appel de phares de 1 à 3 impulsions.

Émetteur radio voiture pour la commande d'éclairage, l'ouverture et la fermeture d'une porte de garage, volets/stores, gâche électrique, ...

Composition du pack : 1x EMR-2000 + 1x EMC-CAR

Alimentation	230V~
Puissance max	1x10A
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel / Répéteur	
Impulsion	0.5sec - 1sec - 2sec - 4sec
T° de fonctionnement	-5°C +45°C
Degré de protection	IP65



Packs - Prêt à monter

EPK-70 PACK EASYKIT



Fonctions

- Marche/Arrêt
- Contrôle également les automatismes fonctionnant sur entrée à contact impulsionnel
- Contact libre de potentiel
- Easy Config

Permet de commander un nouvel éclairage sans aucun fil à tirer vers le nouvel interrupteur, sans aucun dommage à la décoration. Facile et rapide à installer.

Composition du pack = 1x EMR-2000 + 1x EFPW-W2

Alimentation	230V~
Puissance max	1x10A
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel / Répéteur	
Impulsion	0.5sec - 1sec - 2sec - 4sec
T° de fonctionnement	-5°C +45°C



EPK-71S PACK THERMOSTAT CONNECTÉ



Fonctions

- Mode eco/confort
- Hors gel / Mode vacance
- Planning
- easy config

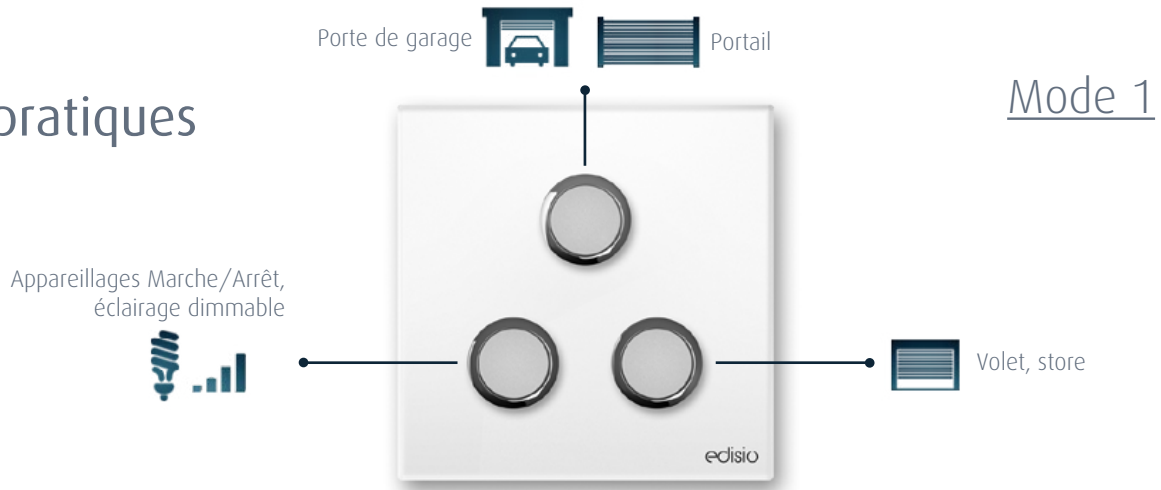
Contrôlez votre chauffage/climatisation à distance!

- Compatible avec la plupart des chaudières (par contact sec)
- Compatible electro-vannes, pompes à chaleurs, chauffage électrique.

Composition du pack : 1x EMR-2000 + 1x ETS-100 + 1x EGW-LITE

Alimentation	230V~
Puissance max	1x10A
Fréquence	868.3MHz
Bidirectionnel / Répéteur	
T° de fonctionnement	-5°C +45°C





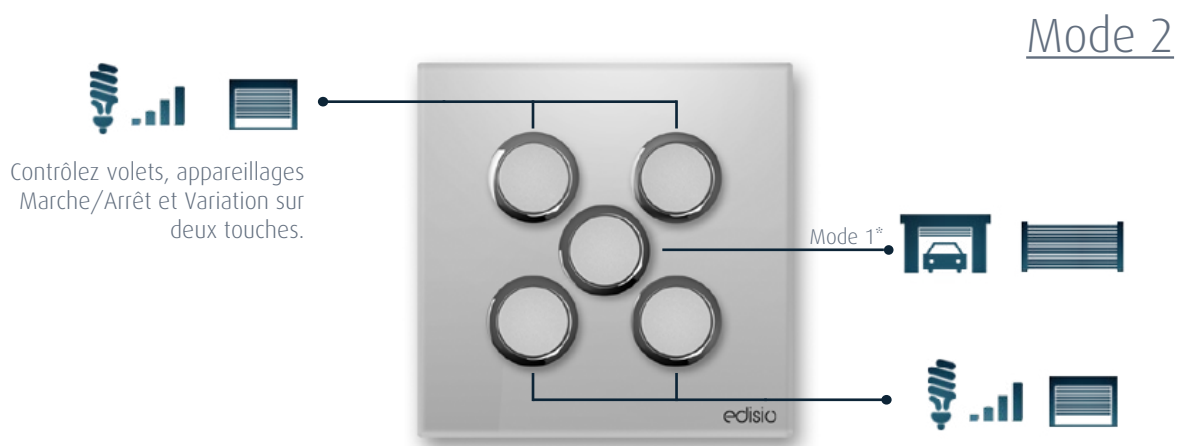
Exemple d'utilisation d'un interrupteur sans fil en mode 1 (une touche)

Voici un exemple type d'une centralisation de vos applications, avec un interrupteur edisio en mode 1. Sur un canal vous groupez et contrôlez en :

Marche/Arrêt : tous vos appareillages Marche/Arrêt (éclairages, moteurs 230V~)

Marche/Arrêt/Variation : tous vos éclairages dimmables, ventilation

Ouvrir/Fermer : tous vos volets roulants, stores, portails, portes de garage



Exemple d'utilisation d'un interrupteur sans fil en mode 2 (deux touches)

Voici un exemple type d'une centralisation de vos applications, avec un interrupteur edisio en mode 2. Sur deux canaux vous groupez et contrôlez en :

Marche/Arrêt : tous vos appareillages Marche/Arrêt (éclairages, moteurs 230V~)

Marche/Arrêt/Variation : tous vos éclairages dimmables, ventilation

Ouvrir/Stop/Fermer : tous vos volets roulants, stores, portails, portes de garage

Les touches centrales sont figées en mode 1 (*) et peuvent donc toujours servir dans le mode 2 pour le contrôle en une touche.



edisio
smart home

Les dessins dans ce catalogue sont purement indicatifs, edisio se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.

www.edisio.com
info@edisio.com