

**Nice**

# Smart Home

Un système intégré, connecté  
et ouvert pour un habitat sûr,  
efficace et confortable.

Catalogue 2022





# Nice Smart Home

Catalogue 2022

<b>Pourquoi Nice</b> .....	04 - 09
<b>L'habitat devient intelligent</b> .....	10 - 19

## **Box domotique**

Yubii Home .....	20 - 21
------------------	---------

## **Dispositifs et détecteurs**

BiDi-Switch .....	22
BiDi-Dimmer .....	23
BiDi-Shutter .....	24
BiDi-Awning .....	25
Roll-Control .....	26
On/Off Control .....	27
Dimmer-Control .....	28
RGBW-Control .....	29
Heat-Control & Temp-Control .....	30

Motion-Control .....	31
Smart-Control .....	32
Flood-Control .....	33
Smoke-Control .....	34
CO-Control .....	35
Door/Window-Control .....	36
Plug-Control .....	37
Push-Control .....	38

## **Modules**

BiDi-ZWave .....	39
------------------	----

<b>Yubii Kits</b> .....	42 - 43
-------------------------	---------

## **Smart Home Security**

Système de sécurité MyNice .....	44 - 45
----------------------------------	---------

Nice



# Pourquoi Nice

**Nous sommes nés avec un geste simple, celui de l'accueil :** ouvrir les portails, c'est inviter tout le monde à découvrir des projets simples à utiliser, faciles à installer, conçus pour améliorer le bien-être.

Nous créons des systèmes intelligents pour la gestion des bâtiments, nous pensons à des solutions innovantes sur le fond et attentives au design sur la forme.

Pourquoi Nice ?

Parce que Nice conçoit chaque jour non seulement des automatismes, mais aussi des systèmes modulaires et personnalisables qui peuvent rendre la vie plus sûre, plus agréable et plus facile.



#### Un réseau international.

**Nous parlons plus de 20 langues, nous sommes présents dans 100 pays et comptons plus de 30 nationalités.**

Nous opérons dans le monde entier par le biais de filiales directes, avec 15 centres de recherche qui savent comment transformer les besoins des consommateurs en systèmes efficaces de gestion de l'habitat. Dans notre hub, TheNicePlace, dédié à l'interaction et à la participation, vibre notre esprit de croissance permanente, tourné vers l'avenir.



#### Le design thinking, simple.

**Nous sommes créatifs pour imaginer les besoins, pragmatiques pour trouver des solutions.**

Fabriquer des produits n'a jamais été suffisant pour nous : nous concevons des solutions et des méthodes pour tirer le meilleur parti de la vie. Nous sommes attentifs aux indices qui nous viennent du monde et nous guident dans la conception de systèmes connectés qui s'intègrent les uns aux autres, réalisant ou anticipant les besoins.



#### La technologie, intelligente.

**Notre approche de la technologie est fondée sur les personnes :**

nous concevons pour elles des systèmes modulaires et personnalisables, conscients que chacun a un style de vie et des habitudes différents. Nous aimons que la technologie soit simple, qu'elle solutionne les problèmes, qu'elle réponde aussi aux besoins d'un public fragile, qu'elle ne soit que le plaisir et la sécurité d'un habitat qui communique avec ceux qui l'habitent.

# Nice, nous concevons un avenir durable.

Conformément aux objectifs de l'Agenda 2030 des Nations Unies, nous nous engageons à concevoir des systèmes qui favorisent la réduction de l'impact environnemental et la lutte contre le gaspillage énergétique, et qui sont produits en tenant compte du bilan écologique de la planète.

6



**Notre planète est la Terre,  
notre maison est l'avenir.**

Nous concevons pour un avenir propre,  
durable et sûr.





**Nos solutions prennent soin :**

### **De la vie**

**L'accent que nous mettons sur la durabilité fait partie de notre engagement actif à rendre la vie de ceux qui choisissent Nice plus sûre et plus consciente.**

Nous développons des projets qui optimisent la gestion de la lumière naturelle et de la chaleur ; nous mettons en œuvre des systèmes de contrôle des consommations d'énergie ; nous assurons la sécurité et le bien-être en mesurant la qualité de l'air et la présence de gaz nocifs, en proposant des systèmes intégrés qui permettent une gestion complète de l'habitat et améliorent la qualité de vie de ceux qui y vivent.

### **De la planète**

**Notre amour pour la Terre nous pousse à créer des systèmes qui permettent de contrôler les consommations d'énergie des bâtiments.**

Les solutions que nous développons pour la gestion des bâtiments sont conçues dans une optique de durabilité, afin de réduire l'impact environnemental et de favoriser l'efficacité énergétique.

Nous réalisons des solutions de contrôle et de gestion pour le chauffage, la climatisation et l'éclairage, ainsi que pour la surveillance des appareils électriques : nous travaillons aux côtés des utilisateurs pour proposer de nouveaux modèles de bien-être conscient.

### **De l'avenir**

**Nous réalisons des produits dans le but de réduire notre empreinte sur le monde et d'améliorer la qualité de vie.**

Nous sommes attentifs à la durabilité environnementale, à tel point que nous avons été les premiers à définir des lignes directrices pour le cycle de vie des moteurs électriques, avec le Life Cycle Assessment, en obtenant la certification internationale EPD, Environmental Product Declaration. Nous concevons des automatismes domestiques sûrs et économes en énergie en utilisant des matériaux recyclés. Nos emballages sont durables, en carton naturel 100 % recyclable, sans pièces en plastique, et les instructions sont disponibles au format numérique.

Nice

# Un design soigné.

**Facilité d'utilisation, fiabilité et flexibilité : chaque produit que nous proposons est conçu pour offrir le meilleur de la technologie et le meilleur du design.**

Nous croyons au vrai design, celui qui rend la fonction d'un objet plus simple, plus intuitive et plus agréable, né de l'interaction entre la conception, l'innovation et la sensibilité, un design confirmé par des prix prestigieux et de nombreuses reconnaissances internationales.





# Ouvert sur l'avenir, l'espace devient intelligent.

Les espaces changent, deviennent fluides et multifonctionnels : il est aujourd'hui possible de transformer la façon dont nous les habitons grâce à des systèmes et des projets conçus pour répondre aux besoins de chacun.

Imaginez des systèmes intelligents, contrôlés par un seul dispositif, qui vous permettent de gérer à travers une application simple et intuitive toutes les activités des automatismes d'un bâtiment, en programmant des scénarios et des comportements entièrement personnalisés :  
**c'est l'avenir, c'est Nice.**



**Gestion nuit et jour :** les volets roulants et les stores peuvent être ouverts et fermés - même en groupes différenciés - avec une seule commande.



**Gestion des consommations :** arriver à la maison et trouver la température parfaite, déjà programmée.



**Gestion des lumières :** allumage, extinction, fonctions de variation. Tout simplement programmable.



**Gestion des expériences :** une bande sonore prête pour une fête, un réel, un moment de détente. En quelques instants.



**Gestion de l'énergie :** en contrôlant la consommation réelle des appareils ménagers, il est possible d'économiser de l'énergie et de l'argent.



**Gestion matinale :** au réveil, les volets s'ouvrent selon le scénario programmé.



**Gestion des risques :** si de l'eau est détectée à un endroit inattendu, Yubii Home envoie le signal de fermeture à la vanne.



**Gestion de la sécurité :** si de la fumée ou du monoxyde de carbone sont détectés, Yubii Home envoie une alerte sur le téléphone.



**Gestion vocale :** entièrement contrôlable depuis les assistants vocaux. Simple, n'est-ce pas ?



**Gestion du contrôle parental :** le système éteint la TV lorsque le temps libre prédéfini est terminé.



**Gestion du confort :** ouvrir la porte du garage alors que vous n'êtes qu'à quelques minutes de votre destination ? Simple, avec le scénario de géolocalisation par GPS.



**Gestion des automatismes :** ouvrir et fermer des portes et des portails sans clé. Il vous suffit d'une montre connectée.



# Connecté, fluide, efficace, le futur est intelligent.

Installez le système d'habitat intelligent Nice  
parce qu'il est :

**personnalisable** en fonction des habitudes et des  
besoins de vos clients ;

**flexible** et peut évoluer au fil du temps ;

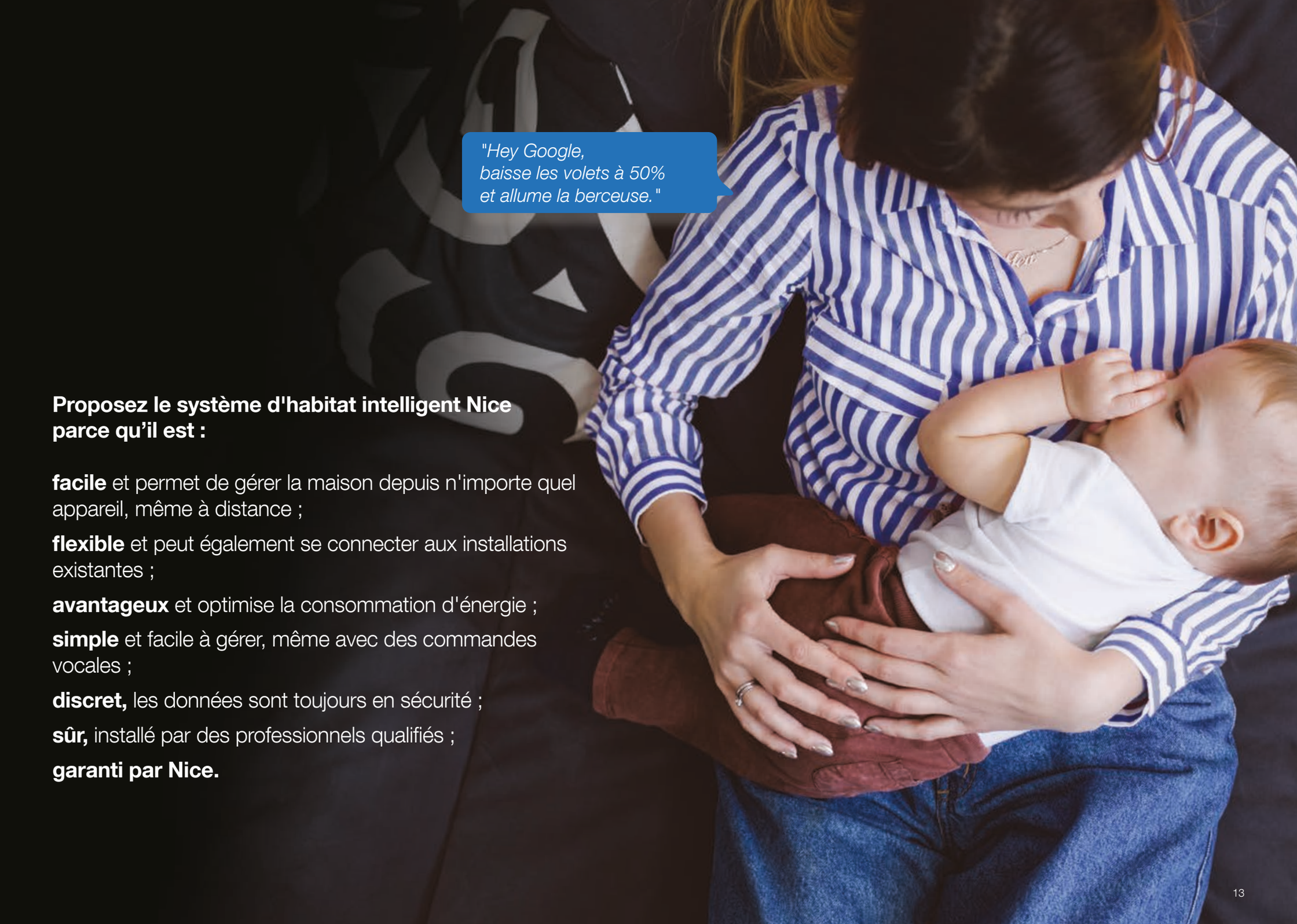
**pratique**, car il ne nécessite pas de travaux de  
maçonnerie ;

**simple**, car il s'installe rapidement et sans stress ;

**sûr**, avec une garantie qui dure ;

**discret** et respectueux de la vie privée ;

**innovant, parce que c'est Nice.**



"Hey Google,  
baisse les volets à 50%  
et allume la berceuse."

**Proposez le système d'habitat intelligent Nice parce qu'il est :**

**facile** et permet de gérer la maison depuis n'importe quel appareil, même à distance ;

**flexible** et peut également se connecter aux installations existantes ;

**avantageux** et optimise la consommation d'énergie ;

**simple** et facile à gérer, même avec des commandes vocales ;

**discret**, les données sont toujours en sécurité ;

**sûr**, installé par des professionnels qualifiés ;

**garanti par Nice.**

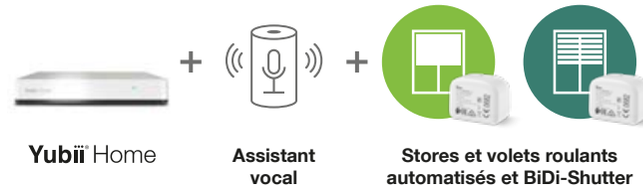
## Un écosystème évolué et personnalisable, dont la seule limite est votre imagination.

Ce ne sont là que quelques-unes de ses utilisations, mais il est possible de le moduler en fonction de chaque style de vie et de chaque besoin, pour l'intégrer également aux automatismes existants.



### Comment gérer les stores, les volets roulants, les portails et les portes de garage ?

**Scénario Bonjour** : les stores et les volets s'ouvrent à la hauteur choisie, à l'heure programmée ou sur commande vocale.



Yubii Home

Assistant vocal

Stores et volets roulants automatisés et BiDi-Shutter



### Comment gérer au mieux les consommations ?

**Gestion intelligente du chauffage** : pour une bonne gestion des consommations, le radiateur peut être réglé en fonction de la température de la pièce, même lorsque les portes ou les fenêtres sont ouvertes.

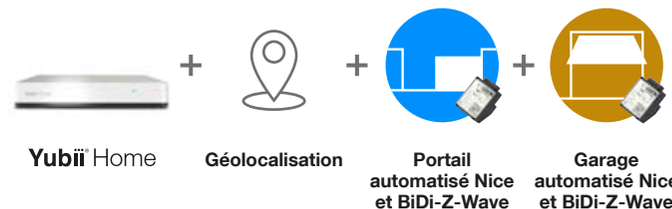


Yubii Home

Door/Window -Control

Heat-Control

**Géolocalisation** : si elle est active, le portail et le garage s'ouvrent automatiquement à votre arrivée à proximité, en fonction de la distance programmée.



Yubii Home

Géolocalisation

Portail automatisé Nice et BiDi-Z-Wave

Garage automatisé Nice et BiDi-Z-Wave

**Gestion intelligente des lumières** : en fonction des mouvements détectés pour économiser de l'énergie et ne jamais rester dans le noir.



Yubii Home

Motion-Control

BiDi-Dimmer



## Comment renforcer la sécurité à la maison ?

**Aucun risque d'inondation :** le capteur d'inondation détecte la présence d'eau dans des endroits où on ne s'y attend pas et envoie un signal pour fermer la vanne d'eau.



**Protection contre les dangers invisibles :** en cas de concentration élevée de monoxyde de carbone dans l'air, la ventilation est activée, la porte du garage est ouverte, etc.



## Comment gérer les lumières, les systèmes audio et vidéo ?

**Scénario Relax ou Soirée :** il est possible de définir des scénarios avec un mélange de musique, des lumières à l'intensité et à la couleur de votre choix, de régler les protections solaires et de tout activer par une simple commande vocale.



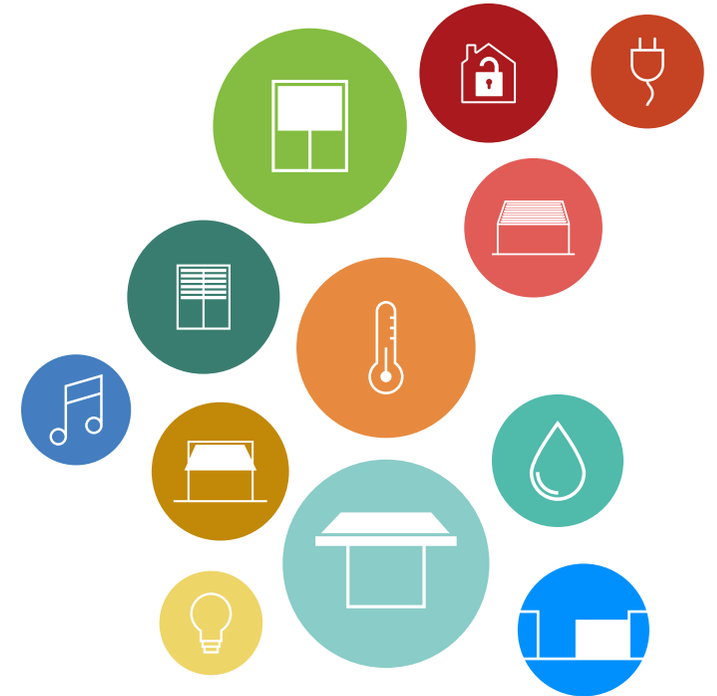
**Contrôle parental :** à l'heure programmée, la TV s'éteint avec un signal lumineux d'avertissement quelques minutes plus tôt ; il est aussi possible de programmer l'extinction progressive de la lumière de la chambre à coucher ; pas d'obscurité, pas de peur.



## Nice

# Une nouvelle manière de vivre les espaces. Les valeurs du système Nice.

Sécurité, efficacité et confort : avec le système pour l'habitat intelligent, l'expérience Nice devient une façon personnalisée de penser la maison, qui s'adapte aux besoins de ceux qui y vivent.



### Sans fil, en toute simplicité.

**La technologie Nice est sans fil, moderne et sûre, ce qui permet d'ajouter de nouveaux dispositifs de manière totalement non invasive, sans qu'il soit nécessaire de procéder à des travaux de rénovation ou de maçonnerie.**

De nombreux produits sont prêts à l'emploi et l'écosystème se configure facilement via l'application Yubii.

### Modulaire et complémentaire.

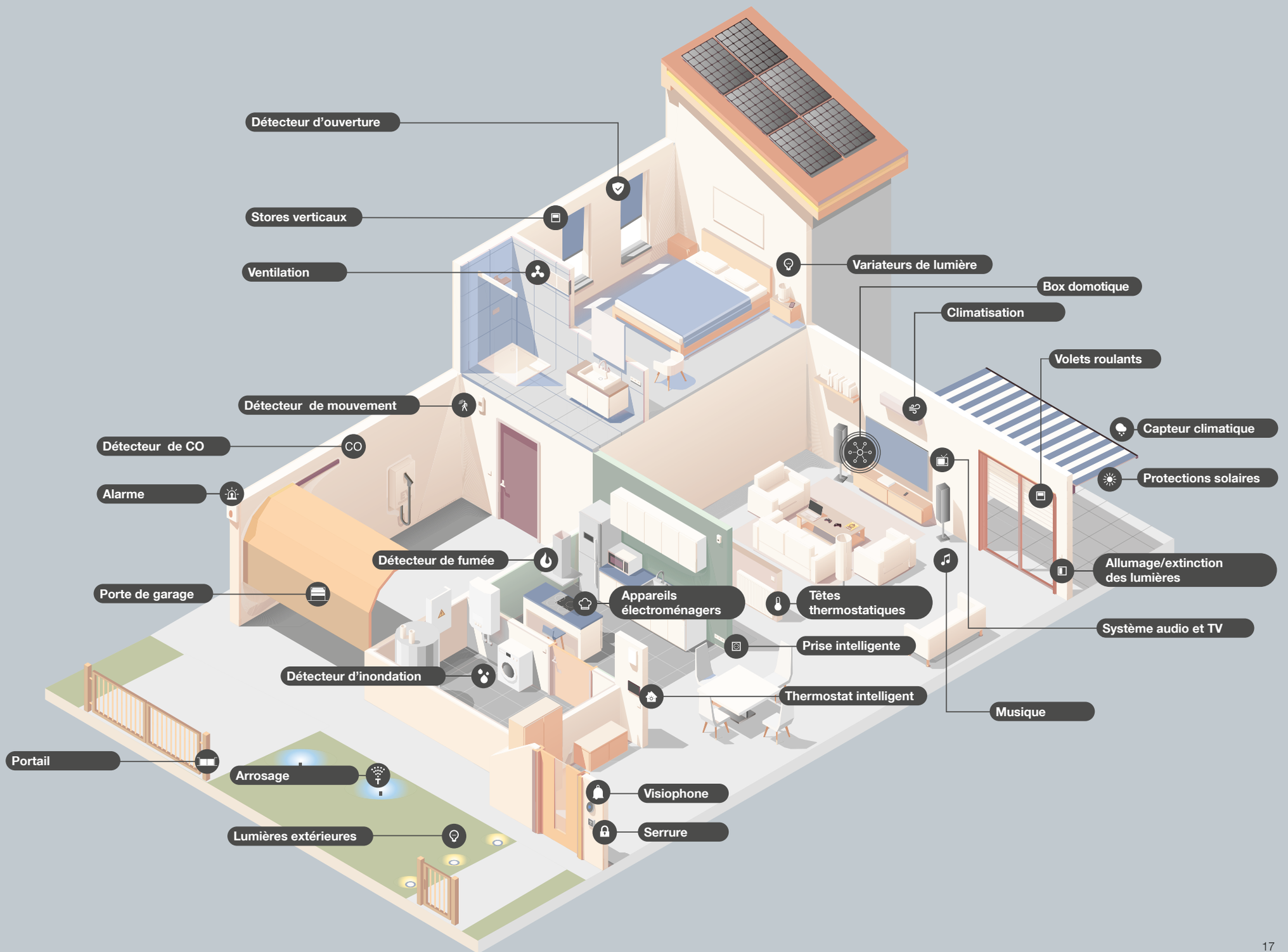
**Le système Nice est évolutif et flexible ; la solution idéale pour ceux qui souhaitent le concevoir étape par étape, en fonction des disponibilités et des besoins du moment.**

Nos produits forment un écosystème dans lequel tous les appareils communiquent entre eux, intégrant même des équipements d'autres fabricants.

### Toujours sous contrôle et en sécurité.

**L'application Yubii permet à l'utilisateur de rester en contact avec sa maison, de la gérer et de la contrôler depuis n'importe où dans le monde.**

La transmission des données s'effectue via un système de communication chiffrée qui garantit le plus haut niveau de protection.



Détecteur d'ouverture

Stores verticaux

Ventilation

Variateurs de lumière

Box domotique

Climatisation

Volets roulants

Capteur climatique

Protections solaires

Allumage/extinction des lumières

Système audio et TV

Musique

Détecteur de mouvement

Détecteur de CO

Alarme

Détecteur de fumée

Porte de garage

Appareils électroménagers

Têtes thermostatiques

Détecteur d'inondation

Prise intelligente

Thermostat intelligent

Portail

Arrosage

Lumières extérieures

Visiophone

Serrure

Nice

# Le système Nice : toutes les fonctions en un seul geste.



Un véritable écosystème tout-en-un pour saisir un monde d'opportunités :

## Yubii® Home

Yubii Home est la box domotique qui relie les technologies Nice, FIBARO, elero et bien plus encore : elle est ouverte à l'intégration de dispositifs tiers via le protocole Z-Wave, à la gestion via des assistants vocaux et grâce à ses 5 plug-ins, il est possible d'étendre le système via des connexions Cloud.

Compatible avec :

Assistants vocaux

Montre connectée

Info-divertissement de la voiture

Communique via :

Protocole Z-Wave



Protocole Wi-Fi



Protocole radio Nice

Protocole radio elero



**FIBARO**  
a Nice company

**elero**  
Sun Shading Solutions Nice

Compatible avec plus de 3000 dispositifs intelligent d'autres marques.

Pour contrôler et gérer les automatismes :



**Yubii App**

La nouvelle application Yubii offre le plus haut niveau de confort et d'efficacité dans la gestion de la domotique.



## Gestion intelligente des éclairages : variateurs, couleurs, effets, scénarios et temporisation.



### BiDi-Switch

Micromodule mono et bidirectionnel pour la gestion des éclairages et des appareils électriques avec mesure de la consommation électrique.



### BiDi-Dimmer

Micromodule mono et bidirectionnel pour gérer et varier l'intensité de la lumière.



### Dimmer-Control

Micromodule Z-Wave universel pour le réglage de l'intensité lumineuse, compatible avec différentes sources de lumière.



### On/Off-Control

Micromodule Z-Wave pour la commande à distance de deux circuits ou appareils selon le principe marche-arrêt.



### RGBW-Control

Micromodule Z-Wave pour le contrôle des LED et rubans LED RGBW basse tension.

## Contrôle total de la maison, sécurité maximale et gestion intelligente du chauffage.



### Flood-Control

Détecteur d'inondation et de température.



### Smoke-Control

Détecteur de fumée et de température.



### CO-Control

Détecteur de monoxyde de carbone et de température.



### Door/Window-Control

Détecteur d'ouverture pour portes/fenêtres et de température.



### Heat-Control & Temp-Control

Tête thermostatique et capteur pour la régulation de la température à l'intérieur de la pièce.

## Gestion radio des automatismes pour stores, volets roulants, store vénitiens, portails et portes de garage.



### BiDi-Shutter

Micromodule multifonctionnel mono et bidirectionnel pour volets roulants, stores intérieurs, extérieurs et vénitiens.



### BiDi-Awning

Module mono et bidirectionnel pour stores extérieurs.



### Roll-Control

Micromodule Z-Wave pour le contrôle des volets roulants, stores pare-soleil, et vénitiens.



### Bidi-ZWave

Module Z-Wave de communication entre la box domotique Z-Wave et les moteurs Nice pour portails et portes de garage.

## Gestion des prises électriques, dispositifs et commandes radio.



### Plug-Control

Prise intelligente pour dispositifs électriques avec mesure de la consommation d'énergie.



### Push-Control

Bouton sans fil universel permettant d'activer jusqu'à six scénarios prédéfinis.



### Motion-Control

Détecteur sans fil multifonctionnel avec fonctions de détection de mouvement, de température et d'intensité lumineuse.



### Smart-Control

Micromodule universel, pour convertir les dispositifs standards en dispositifs intelligents. Avec détecteur de température.

Nice

# Yubii® Home

La box domotique qui gère et communique avec tous les dispositifs intelligents de la maison.

Disponible en Kit



SANS FIL



PROTOCOLE  
FIABLE ET SÛR



CONTRÔLE À  
DISTANCE



ASSISTANTS  
VOCAUX



COMPATIBILITE  
AVEC LES  
DISPOSITIFS  
INTELLIGENTS



NICE GREEN  
INNOVATION

Yubii

BiDi

Z-Wave

Wi-Fi

Yubii Home est le cœur de l'habitat intelligent Nice, une box domotique qui prend soin du confort et de la sécurité de toute la famille :

- Elle reçoit les données des détecteurs, les traite et fait fonctionner les automatismes en fonction de vos préférences.
- Vous pouvez intégrer et commander les éclairages, les volets roulants, les portails, les portes et les fenêtres, les appareils électroménagers, les systèmes de chauffage et d'arrosage, le système multimédia, ou encore détecter les fuites d'eau, le monoxyde de carbone et les incendies.

La maison devient un environnement parfait, sûr, intelligent et confortable, gérable grâce à des scénarios automatisés, au contrôle vocal et à partir de smartphones, de tablettes et de montres connectées.

Avec Yubii Home, il est possible de gérer de manière intelligente la lumière naturelle et artificielle, le chauffage et surveiller les appareils électriques, ce qui peut également améliorer l'efficacité énergétique de la maison.

Yubii Home assure le confort et le contrôle de chaque pièce, en fonction des besoins de ses occupants.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certification
YH-001	Box domotique Yubii Home	1	CE



Yubii Home est disponible également dans les kits suivants :

YUBII SUN-LIGHT KIT	1 Box domotique Yubii Home + 3 BiDi-Shutter	1	CE
YUBII ENERGY KIT	1 Box domotique Yubii Home + 3 BiDi-Switch	1	CE
YUBII HEAT KIT	1 Box domotique Yubii Home + 2 Heat-Control	1	CE
YUBII GATE&DOOR KIT	1 Yubii Home + 2 IBT4ZWAVE	1	CE

Code	YH-001
Alimentation	5 V DC, max. 1 A (adaptateur inclus)
Température de fonctionnement	0-40°C
Humidité de fonctionnement	max. 75 % d'humidité relative (sans condensation)
Connecteur d'alimentation	USB Micro B
Dimensions	178 x 110 x 31 mm

#### COMMUNICATION RADIO

Protocole	Fréquence radio	Puissance maximale de transmission
Z-Wave (série 700)	868,0-868,6 MHz 869,7-870,0 MHz	+9 dBm
Wi-Fi (802.11 b/g/n)	2400,0-2483,5 MHz	+20 dBm
433 MHz	433,05-434,04 MHz	+9 dBm
868 MHz	868,0-869,65 MHz	+5 dBm

# Nice

## Ecosystème Yubii

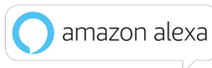
Yubii, un véritable écosystème multifonction pour l'habitat intelligent.

Compatible avec plus de 3000 dispositifs tiers, y compris :



**FIBARO**  
a Nice company

**e l e r o**  
Sun Shading Solutions Nice



**PHILIPS**

**ahua**  
TECHNOLOGY



**SONOS**

POUR LES  
UTILISATEURS FINAUX

## Yubii App



En utilisant le smartphone et l'application Yubii, il est possible de gérer tous les appareils de l'habitat intelligent, où que l'on se trouve.



### Principales caractéristiques

Tableau de bord intuitif

Technologie d'auto apprentissage - suggestions intelligentes

Trois versions de couleur différentes

Accès sécurisé sous tous les aspects

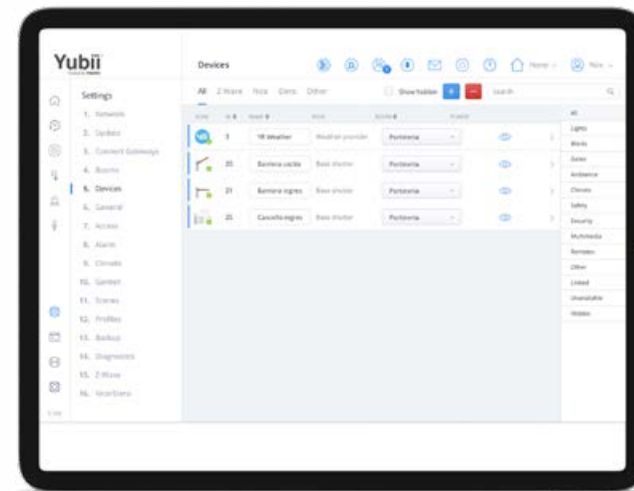
Contrôle la maison via Apple Siri et Apple Home Pod

POUR LES  
INSTALLATEURS

## Yubii Web App

Grâce au configurateur Yubii Home, la gestion de l'écosystème est simple et intuitive et il est possible de le contrôler à distance également.

L'utilisation de l'application web est le moyen le plus efficace d'effectuer des interventions de maintenance à distance sur le système de l'habitat intelligent des clients.



### Principales caractéristiques

Mots de passe chiffrés pour une sécurité totale du système

Accéder et surveiller le système à distance

Créer et restaurer une sauvegarde

Vérifier la communication et la portée du dispositif

Vérifier l'état de la batterie des dispositifs

Effectuer des mises à jour du système

# BiDi-Switch

Micromodule mono et bidirectionnel pour la gestion des éclairages et des appareils électriques.

Disponible en Kit

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

Core

MyNice

FONCTIONNE ÉGALEMENT SANS  
PASSERELLE :

Autonome

RÉTROCOMPATIBLE :  
FONCTIONNE ÉGALEMENT AVEC LES  
ÉMETTEURS MONODIRECTIONNELS.  
2 ENTRÉES ET 2 SORTIES  
INDÉPENDANTES.



ALLUMER/  
ÉTEINDRE LES  
LUMIÈRES.



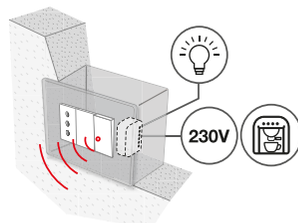
GESTION DES  
LAMPES 230 V



GESTION DES  
APPAREILS  
ÉLECTROMÉNAGERS  
230 V



MESURE DE LA  
CONSOMMATION  
D'ÉNERGIE



**BiDi-Switch permet de gérer les éclairages et les appareils électriques en les intégrant au système de l'habitat intelligent : il peut fonctionner sans passerelle et avec des émetteurs monodirectionnels.**

Avec BiDi-Switch vous pouvez :

- Contrôler les dispositifs connectés de la maison, individuellement, en groupes ou au sein de scénarios.
- Réduire le gaspillage d'énergie en contrôlant les consommations et en gérant les appareils électriques.
- Vérifier l'état des dispositifs.
- Contrôler les fonctionnalités en créant des scénarios personnalisés, même à l'aide du système d'alarme.
- Utiliser les commandes vocales via Amazon Alexa, Google Home et Raccourcis Siri pour allumer et éteindre les dispositifs connectés.
- Gérer les dispositifs à distance via smartphone, montre connectée ou l'info-divertissement de la voiture.

**Un concentré d'avantages et de confort**

BiDi-Switch gère tous les éclairages d'une pièce avec un seul dispositif, sans avoir à remplacer les interrupteurs et sans avoir besoin d'ampoules intelligentes.

BiDi-Switch est compact, conçu pour s'intégrer dans la plupart des boîtes d'encastrement ; il est réglable avec une minuterie pour programmer l'arrêt automatique.

**Rétrocompatible**

En remplaçant la logique monodirectionnelle TT2L par BiDi-Switch, il n'est pas nécessaire de renouveler l'émetteur et les dispositifs connectés peuvent être allumés et éteints même sans passerelle.

**Technologie de maillage Nice :** extension de la portée radio à 150 m (max. 5 sauts) dans des conditions optimales. Chaque produit bidirectionnel agit comme un répéteur de signal radio pour étendre la couverture du signal.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>BIDI-SWITCH</b>	Micromodule mono et bidirectionnel pour la gestion des éclairages et des appareils électriques	1	CE



**BiDi-Switch est disponible également dans le kit suivant :**

<b>YUBII ENERGY KIT</b>	1 Box domotique Yubii Home + 3 BiDi-Switch	1	CE
-------------------------	--	---	----

Code	<b>BIDI-SWITCH</b>
Alimentation (Vca/Hz)	100-240, 50/60
Courant nominal de charge (A)	6,5 A par canal, 10 A combiné
Type de charge accepté	résistif
Fréquence radio (MHz)	433,05-434,04
Puissance max transmise (dBm)	10
Degré de protection (IP)	20
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	0-35
Dimensions (mm)	45 x 36 x 23 h

Yubii

BiDi

# BiDi-Dimmer

Micromodule mono et bidirectionnel pour gérer les éclairages et moduler leur intensité.

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

Core

MyNice

FONCTIONNE ÉGALEMENT SANS  
PASSERELLE :

Autonome

RÉTROCOMPATIBLE :  
FONCTIONNE ÉGALEMENT AVEC LES  
ÉMETTEURS MONODIRECTIONNELS.



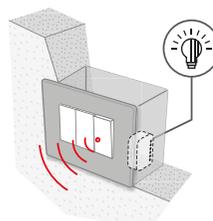
CONTRÔLE DE  
LUMINOSITÉ



ALLUMAGE  
PROGRESSIF DE  
L'ÉCLAIRAGE



MESURE DE LA  
CONSOMMATION  
D'ÉNERGIE



**BiDi-Dimmer permet de gérer les éclairages en les intégrant au système d'habitat intelligent : il peut fonctionner sans passerelle et avec des émetteurs monodirectionnels.**

Avec BiDi-Dimmer vous pouvez :

- Contrôler les dispositifs connectés de la maison, individuellement, en groupes ou au sein de scénarios.
- Réduire le gaspillage d'énergie en contrôlant les consommations et en gérant les appareils électriques.
- Vérifier l'état des dispositifs.
- Contrôler les fonctionnalités en créant des scénarios personnalisés, même à l'aide du système d'alarme.
- Utiliser les commandes vocales via Amazon Alexa, Google Home et Raccourcis Siri pour allumer et éteindre les dispositifs connectés.
- Gérer les dispositifs à distance via smartphone, montre connectée ou l'infodivertissement de la voiture.

**Flexible et polyvalent**

- Possibilité de varier l'intensité de la lumière à l'aide de deux boutons filaires.

- Possibilité de rappeler le niveau de luminosité réglé à l'aide de l'émetteur.
- Le raccordement du neutre n'est pas nécessaire.

**Pratique**

BiDi-Dimmer est compatible avec les différents types d'ampoule : fluorescentes, halogènes, LED, à filament ou néon.\*

BiDi-Dimmer est compact, conçu pour s'intégrer dans la plupart des boîtes d'encastrement.

Il est réglable avec une minuterie pour programmer l'arrêt automatique.

En remplaçant la logique monodirectionnelle TT2L ou TTDMS par BiDi-Dimmer, il n'est pas nécessaire de renouveler l'émetteur et les éclairages connectés peuvent être gérés en conservant leur fonctionnalité, même sans passerelle.

**Technologie de maillage Nice :** extension de la portée radio à 150 m (max. 5 sauts dans des conditions optimales). Chaque produit bidirectionnel agit comme un répéteur de signal radio pour étendre la couverture du signal.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>BIDI-DIMMER</b>	Micromodule mono et bidirectionnel pour gérer un éclairage et moduler son intensité.	1	CE

Code	<b>BIDI-DIMMER</b>
Alimentation (Vca/Hz)	100-240, 50/60
Courant nominal de charge (A)	0,25-1,10
- avec LED Adaptor raccordé	0,05-1,10
Fréquence radio (MHz)	433,05-434,04
Puissance max transmise (dBm)	10
Degré de protection (IP)	20
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	0-35
Dimensions (mm)	45 x 36 x 23 h

\* Pour certains types de LED ou d'ampoules fluorescentes à économie d'énergie, le LED Adaptor pourrait être nécessaire.

Yubii

BiDi

# BiDi-Shutter

## Micromodule mono et bidirectionnel pour stores et volets roulants.

Disponible en Kit

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

Core

MyNice

FONCTIONNE ÉGALEMENT SANS  
PASSERELLE :

Autonome

RÉTROCOMPATIBLE :  
FONCTIONNE ÉGALEMENT AVEC LES  
ÉMETTEURS MONODIRECTIONNELS.



STORES  
INTÉRIEURS



STORES  
EXTÉRIEURS



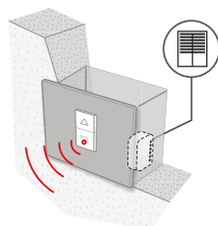
VOLETS ROULANTS



STORES  
VENITIENS



INTERRUPTEUR  
TRADITIONNEL



**BiDi-Shutter permet d'intégrer les moteurs mécaniques tubulaires au système d'habitat intelligent : il peut fonctionner sans passerelle et avec des émetteurs monodirectionnels.**

Avec BiDi-Shutter vous pouvez :

- Contrôler les moteurs connectés, individuellement, en groupes ou au sein de scénarios.
- Réduire le gaspillage d'énergie en contrôlant les consommations et en gérant les appareils électriques.
- Vérifier l'état des automatismes.
- Utiliser les commandes vocales via Amazon Alexa, Google Home et Raccourcis Siri pour contrôler les automatismes connectés.
- Gérer les dispositifs à distance via smartphone, montre connectée ou l'info-divertissement de la voiture.

### Programmation intelligente

BiDi-Shutter permet la programmation et le réglage des fins de course, même depuis l'émetteur, en effectuant deux manœuvres complètes pour garantir un étalonnage automatique continu durant le fonctionnement.

Il offre la possibilité de programmer deux positions intermédiaires d'ouverture du volet roulant ou du store vénitien : une position au choix et une position de bien-être pour réguler le renouvellement d'air dans la pièce.

### Compact et pratique

BiDi-Shutter peut être installé dans les boîtes de dérivation, les boîtes d'encastrement ou dans le coffret près du moteur.

### Entrée filaire

Il peut gérer plusieurs moteurs tubulaires également via l'interrupteur mural ou peut être intégrée dans le système de gestion d'un bâtiment.

### Rétrocompatible

En remplaçant la logique monodirectionnelle TT2N par BiDi-Shutter, il n'est pas nécessaire de renouveler l'émetteur et les dispositifs connectés peuvent être ouverts et fermés même sans passerelle.

**Technologie de maillage Nice :** extension de la portée radio à 150 m (max. 5 sauts) dans des conditions optimales. Chaque produit bidirectionnel agit comme un répéteur de signal radio pour étendre la couverture du signal.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>BIDI-SHUTTER</b>	Micromodule mono et bidirectionnel pour moteurs filaires	1	CE

**BiDi-Shutter est disponible également dans le kit suivant :**

<b>YUBII SUN-LIGHT KIT</b>	1 Box domotique Yubii Home + 3 BiDi-Shutter	1	CE
----------------------------	---	---	----

Code	<b>BIDI-SHUTTER</b>
Alimentation (Vca/Hz)	100-240, 50/60
Courant nominal de charge (A)	2
Type de charge accepté	AC monophasé
Fréquence radio (MHz)	433,05-434,04
Puissance max transmise (dBm)	10
Degré de protection (IP)	20
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	0-35
Dimensions (mm)	45 x 36 x 23 h

Yubii

BiDi

# BiDi-Awning

## Module mono et bidirectionnel pour stores extérieurs.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

Core

MyNice

FONCTIONNE ÉGALEMENT SANS PASSERELLE :

Autonome

RÉTROCOMPATIBLE : FONCTIONNE ÉGALEMENT AVEC LES ÉMETTEURS MONODIRECTIONNELS.



STORES EXTÉRIEURS



STORES INTÉRIEURS



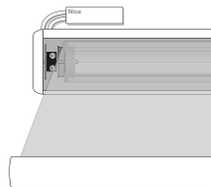
VOLETS ROULANTS



STORES VENITIENS



INDICE DE PROTECTION



**BiDi-Awning permet d'intégrer également les moteurs filaires pour stores extérieurs au système d'habitat intelligent, il peut fonctionner sans passerelle et avec des émetteurs monodirectionnels.**

Avec BiDi-Awning vous pouvez :

- Contrôler les moteurs connectés, individuellement, en groupes ou au sein de scénarios.
- Réduire le gaspillage d'énergie en contrôlant les consommations et en gérant les appareils électriques.
- Vérifier l'état des automatismes.
- Utiliser les commandes vocales via Amazon Alexa, Google Home et Raccourcis Siri pour contrôler les automatismes connectés.
- Gérer les dispositifs à distance via smartphone, montre connectée ou l'infodivertissement de la voiture.
- Protéger les pièces intérieures de la chaleur du soleil en assurant un plus grand confort climatique et en économisant l'utilisation du climatiseur.

### Programmation intelligente

BiDi-Awning permet la programmation des fins de course, même depuis l'émetteur, en effectuant deux manœuvres complètes pour garantir un étalonnage automatique continu durant le fonctionnement.

Il offre la possibilité de programmer deux positions intermédiaires d'ouverture.

Il permet de programmer l'ouverture partielle souhaitée en fonction des réglage du capteur de soleil.

### Compatible avec les télécommandes et capteurs climatiques monodirectionnels et bidirectionnels

Les stores vénitiens, les volets roulants et les stores peuvent être commandés sans besoin de passerelle.

### Efficace

Chaque produit bidirectionnel agit comme un répéteur de signal radio pour étendre la couverture du signal.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>BIDI-AWNING</b>	Module mono et bidirectionnel d'extérieur pour moteurs filaires	1	CE

Code	<b>BIDI-AWNING</b>
Alimentation (Vca/Hz)	100-240, 50/60
Courant nominal du moteur (A)	2
Type de moteur accepté	AC monophasé
Hauteur d'installation recommandée (m)	2,4
Fréquence radio (MHz)	433,05-434,04
Puissance max transmise (dBm)	10
Degré de protection (IP)	55
Temp. de fonctionnement (°C min./max.)	-20-+35
Dimensions (mm)	98 x 26 x 20 h

Yubii

BiDi

# Roll-Control

Micromodule pour le contrôle des volets roulants, stores pare-soleil et stores vénitiens.

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



**Roll-Control est un micromodule qui permet de commander des moteurs filaires à courant alternatif, tels que les volets roulants électriques, les stores pare-soleil et les stores vénitiens.**

Le micromodule permet de gérer la position exacte des moteurs et, dans le cas des stores vénitiens, de contrôler le mouvement des lamelles.

Il permet également de mesurer la consommation d'énergie et la puissance active du courant.

Roll-Control permet de contrôler les dispositifs connectés soit via le réseau Z-Wave, soit via un interrupteur ou un bouton qui lui est directement relié.

**Principales caractéristiques :**

- Compatible avec les systèmes de contrôle Z-Wave et Z-Wave Plus.
- Prend en charge le Security Mode du réseau Z-Wave : S0 avec cryptographie AES-128 et S2.
- Authentification avec cryptographie PRNG.
- Peut être installé avec des moteurs tubulaires avec fin de course électronique ou mécanique.
- Fonctionnalité de mesure de la consommation d'énergie.
- Fonctionne avec différents types d'interrupteurs haut/bas, à positions fixes, à bascule à position momentanée ou spécifiques au volet roulant.
- Peut être installé dans les boîtes des interrupteurs muraux.



STORES PARE-  
SOLEIL



VOLETS  
ROULANTS



FENÊTRES  
BASCULANTES

Yubii

Z-Wave



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>ROLL-CONTROL</b>	Micromodule pour le contrôle des moteurs filaires	1	CE

Code	<b>ROLL-CONTROL</b>
Puissance en entrée	220-240 V~50 Hz
Puissance en sortie	50-250 W (charge résistive)
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 35
Pour l'installation en boîtes murales (mm)	Ø >= 50, profondeur >= 60
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio (MHz)	868,4 ou 869,8 (EU) / 908,4, 908,42 ou 916,0 (US) / 921,4 ou 919,8 (ANZ) / 869,0 (RU)
Portée radio (m)	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Conforme aux directives européennes	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Dimensions (mm)	42,5 x 38,25 x 20,3 h

# On/Off-Control

Micromodule pour la commande à distance de deux circuits ou appareils selon le principe marche-arrêt.

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



On/Off Control est monté à l'intérieur d'une boîte murale et permet de contrôler deux dispositifs d'une puissance maximale de 1,5 kW.

Il peut être allumé soit à distance à l'aide de l'application mobile, soit via un interrupteur mural traditionnel.

Le dispositif a pour fonction de mesurer la consommation d'énergie et la puissance active du courant.

Principales caractéristiques :

- Compatible avec les systèmes de contrôle Z-Wave+ et Z-Wave.
- Prend en charge le mode protégé (mode de sécurité du réseau Z-Wave) avec cryptographie AES-128.
- Contrôle avancé du microprocesseur,
- Fonction de mesure de la puissance active et de l'énergie.
- Fonctionne avec différents types d'interrupteurs, de déviateurs, d'inverseurs.



ALLUMER/  
ETEINDRE  
LES LUMIERES



GESTION DES  
LAMPES 230 V



GESTION DES  
APPAREILS  
ÉLECTROMÉNAGERS  
230V



MESURE DE LA  
CONSOMMATION  
D'ÉNERGIE

Yubii

Z-Wave



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>ON/OFF-CONTROL</b>	Micromodule pour la commande à distance d'un maximum de deux circuits ou appareils selon le principe marche-arrêt	1	CE

Code	ON/OFF-CONTROL
Puissance en entrée	100-240V~50/60Hz
Charge nominale de courant (charges résistives uniquement)	8 A pour 240 V~ (6,5 A pour 120 V~)
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 35
Pour l'installation en boîtes murales (mm)	Ø >= 50, profondeur >= 60
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio (MHz)	868,4 ou 869,8 (EU) / 908,4, 908,42 ou 916,0 (US) / 921,4 ou 919,8 (ANZ) / 869,0 (RU)
Portée radio (m)	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Conforme aux directives européennes	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Dimensions (mm)	42,5 x 38,25 x 20,3 h

# Dimmer-Control

**Micromodule pour la variation de l'intensité lumineuse, compatible avec différentes sources d'éclairage.**

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



**Dimmer-Control peut être utilisé comme variateur ou interrupteur dans les systèmes à deux ou trois fils.**

Le dispositif permet de régler l'intensité lumineuse en fonction des préférences et de la situation.

Dimmer-Control mesure la consommation d'énergie et la puissance active du courant, tandis que des mécanismes de sécurité protègent contre la surchauffe, la surcharge et la chute de tension.

La bonne configuration du dispositif permet de tirer le meilleur parti de la durée de vie des ampoules et de réduire la consommation de courant.

**Dimmer fonctionne avec les sources suivantes :**

- Ampoules de 230 V incandescentes ou halogènes.
- Lampes halogènes ELV et ampoules LED à variation (avec transformateur électronique).
- Lampes halogènes MLV (avec transformateur).
- Ampoules LED à luminosité réglable.
- Tubes fluorescents CFL à luminosité réglable.
- Sources lumineuses à variation (facteur de puissance > 0,5) d'une puissance minimale de 5 VA (selon le type de charge)\*.

**Compatibilité sans fonctionnalité de variation :**

- Ampoules fluorescentes compactes CFL avec ballast électronique.
- Lampes fluorescentes avec ballast électronique.
- Ampoules LED (facteur de puissance > 0,7).
- Sources lumineuses prises en charge (facteur de puissance > 0,5) d'une puissance minimale de 5 VA (selon le type de charge)\*.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>DIMMER-CONTROL</b>	Micromodule pour le contrôle et la régulation des sources de lumière	1	CE

Code	<b>DIMMER-CONTROL</b>
Puissance en entrée	220-240 V-50 Hz
Puissance en sortie	50-250 W (charge résistive)
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 35
Pour l'installation en boîtes murales	Ø >= 50 mm, profondeur >= 60 mm
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio (MHz)	868,4 ou 869,8 (EU) / 908,4, 908,42 ou 916,0 (US) / 921,4 ou 919,8 (ANZ) / 869,0 (RU)
Portée radio (m)	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Conforme aux directives européennes	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Dimensions (mm)	42,5 x 38,25 x 20,3 h

\* Pour certains types de LED ou d'ampoules fluorescentes à économie d'énergie, le LED Adaptor pourrait être nécessaire.



CONTROLE DE  
LUMINOSITE



ALLUMAGE  
PROGRESSIF  
DE L'ÉCLAIRAGE



MESURE DE LA  
CONSOMMATION  
D'ÉNERGIE

Yubii

Z-Wave

# RGBW-Control

## Micromodule intelligent pour le contrôle des LED RGB et RGBW en basse tension.

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



**RGBW-Control est un micromodule qui permet de contrôler à distance les LED RGB et RGBW, les éclairages halogènes et les ventilateurs.**

Les récepteurs connectés peuvent être alimentés par une tension de 12 ou 24 V.

Il permet de gérer facilement l'éclairage et de changer la couleur de la lumière, grâce à l'application Yubii Home. Il peut gérer jusqu'à quatre capteurs analogiques 0-10 V (capteur de température, humidité, vent, qualité de l'air, rayonnement, etc.). En même temps, il permet de changer la couleur de l'éclairage de la maison en fonction du temps ou du moment de la journée.

RGBW-Control est un module au design minimaliste qui permet de régler les couleurs des éclairages de la maison.

À l'aide de l'application ou de commandes vocales, il est possible de modifier la lumière et créer l'atmosphère adéquate pour le travail, la détente ou le bien-être.

### Principales caractéristiques :

- Mesure de la consommation d'énergie actuelle et historique.
- Contrôle via d'autres dispositifs Nice ou tout contrôleur Z-Wave.
- Contrôlé par microprocesseur.



CONTROLE DE LA  
COULEUR DE LA  
LUMIERE



CONTROLE DE  
L'INTENSITE DE LA  
LUMIERE



MESURE DE LA  
CONSOMMATION  
D'ENERGIE



CONTROLE DE  
4 SOURCES DE  
LUMIERE

Yubii

Z-Wave



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>RGBW-CONTROL</b>	Micromodule pour le contrôle des lumières RGB/RGBW	1	CE

Code	<b>RGBW-CONTROL</b>
Puissance en entrée	100-240V~50/60Hz
Courant nominal de la charge (charges résistives uniquement)	8 A pour 240 V~ (6,5 A pour 120 V~)
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 35
Pour l'installation en boîtes murales	Ø >= 50 mm, profondeur >= 60 mm
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio (MHz)	868,4 ou 869,8 (EU) / 908,4, 908,42 ou 916,0 (US) / 921,4 ou 919,8 (ANZ) / 869,0 (RU)
Portée radio (m)	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Conforme aux directives européennes	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Dimensions (mm)	42,5 x 38,25 x 20,3 h

# Heat-Control & Temp-Control

## Tête thermostatique intelligente et capteur de température.

Disponible en Kit

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



MESURE  
PRECISE DE LA  
TEMPERATURE



GESTION  
DES PLAGES  
HORAIRES



SYSTEME  
INNOVANT DE  
GESTION DU  
CHAUFFAGE



ALGORITHMES POUR  
L'AUTOPROGRAMMATION  
ADAPTATIVE



REDUCTION  
SIGNIFICATIVE  
DES COÛTS DE  
CHAUFFAGE



BATTERIE  
INTEGREE

Yubii

Z-Wave

### Heat-Control est une tête thermostatique intelligente qui régule la température à l'intérieur de la pièce.

Grâce au capteur de température, le niveau de chaleur peut être contrôlé automatiquement en fonction des préférences de l'utilisateur.

Les algorithmes utilisés par la tête thermostatique et le réglage des plages horaires de fonctionnement permettent de réaliser de réelles économies d'énergie. Grâce aux adaptateurs spéciaux inclus, le dispositif peut être appliqué sur 98 % des radiateurs disponibles sur le marché.

Pour mieux gérer la température à l'intérieur de la maison, une sonde supplémentaire est disponible et peut être placée à un endroit éloigné de la tête thermostatique.

La mesure de température effectuée par le capteur peut servir de point de référence pour un maximum de trois robinets thermostatiques.

### Principales caractéristiques :

- Compatible avec les systèmes de contrôle Z-Wave et Z-Wave Plus.
- Peut être installé sur trois types de robinets : M30 x 1.5, Danfoss RTD-Nand, Danfoss RA-N.
- Prend en charge le Security Mode du réseau Z-Wave : S0 avec cryptographie AES-128 et S2 avec cryptographie PRNG.
- Batterie intégrée rechargeable via un port micro-USB classique.
- Installation facile - aucun outil requis.
- Possibilité d'utiliser un capteur de température externe.
- Horaires de chauffage programmables.
- Calibrage automatique.
- Fonction hors gel.
- Fonction anticalcaire.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>HEAT-CONTROL</b>	Tête thermostatique intelligente	1	CE
<b>HEAT-CONTROLKIT</b>	Tête thermostatique intelligente et capteur de température	1	CE



### Heat-Control est disponible également dans le kit suivant :

<b>YUBII HEAT KIT</b>	1 Box domotique Yubii Home + 2 Heat-Control	1	CE
-----------------------	---	---	----

Code	HEAT-CONTROL
Alimentation	Batterie 3,7 V Li-Poly (non remplaçable)
Port de recharge	micro-USB
Tension du chargeur (non fourni)	5 V DC ( 5 %)
Courant minimum du chargeur (non fourni)	0,5 A
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 40
Température de stockage (mode standby)	-10 ÷ 25
Température maximale de l'eau (°C)	90
Précision de la mesure de température (°C)	0,5 (dans une plage de 0 à 40)
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio (MHz)	Bande 868 ISM (EU)
Conforme aux directives européennes	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Portée radio (m)	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Dimensions Øxh (mm)	56 x 74 mm (sans adaptateur) / 56 x 87 mm (avec adaptateur)

Nice

# Motion-Control

Détecteur de mouvement, de lumière et de température.

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



**Motion-Control est un détecteur sans fil multifonctionnel en mesure de capter le mouvement, la température et l'intensité lumineuse.** Il peut également détecter les changements de position et les tentatives de sabotage du boîtier extérieur.

Motion-Control est alimenté par piles et mis à jour par radio. Sa sensibilité peut être adaptée aux besoins des utilisateurs.

La LED intégrée fournit des informations sur les mouvements enregistrés et les variations de température. Les fonctions disponibles incluent le testeur de portée Z-Wave.

Son installation est rapide, non invasive et possible sur n'importe quelle surface. La fixation universelle permet de placer le détecteur n'importe où (y compris sur les murs et les plafonds).

**Principales caractéristiques :**

- Compatible avec les systèmes de contrôle Z-Wave et Z-Wave Plus.
- Il détecte le moindre mouvement et la moindre variation de température.
- Unique en son genre, il dispose d'une fonctionnalité de détection des tremblements de terre.
- Alimenté par piles.
- Communication sans fil via le protocole Z-Wave.
- Mise à jour sans fil.
- Prend en charge le Security Mode (système de sécurité du réseau Z-Wave) avec cryptographie AES-128.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>MOTION-CONTROL</b>	Détecteur de mouvement, de lumière et de température	1	CE

Code	<b>MOTION-CONTROL</b>
Alimentation	Pile CR123A, 3,0 VDC (pile incluse)
Hauteur d'installation conseillée (m)	2,4
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 40
Plage de mesure de la température (°C min/max)	-20 ÷ 100
Précision de la mesure de température (°C)	0,5 (dans une plage de 0 à 40)
Seuil de mesure de l'intensité lumineuse (LUX)	0 ÷ 32000
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio (MHz)	868,4, 869,85 (EU) / 908,4, 916,0 (US) / 921,4, 919,8 (ANZ) / 869,0 (RU)
Portée radio (m)	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Conforme aux directives européennes	RED 2014/53/EU - RoHS 2011/65/EU
Dimensions (mm)	56 x 56 x 58,5 h



CAPTEUR DE  
MOUVEMENT



CAPTEUR DE  
LUMIERE



CAPTEUR DE  
TEMPERATURE



ACCELEROMETRE



NOTIFICATIONS  
IMMÉDIATES

Yubii

Z-Wave

Nice

# Smart-Control

Micromodule universel intelligent avec capteur de température.

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



**Smart-Control est un petit dispositif facile à installer qui transforme les appareils standard en appareils intelligents.**

**Smart-Control** est la solution parfaite et rentable pour ceux qui souhaitent ajouter des systèmes d'alarme ou des capteurs, des thermostats ou des portails à leur habitat intelligent.

Les fonctions de Smart-Control sont aisément accessibles et peuvent être gérées à distance via l'application Yubii Home.

En outre, Smart-Control permet d'étendre le signal de la box domotique Yubii Home ou celles d'autres fabricants compatibles.

**Principales caractéristiques :**

- Compatible avec tous les systèmes de contrôle certifiés Z-Wave et Z-Wave Plus.
- Prend en charge le Security Mode du réseau Z-Wave : S0 avec cryptographie AES-128 et S2 avec cryptographie PRNG.
- Fonctionne comme répéteur de signal Z-Wave.
- Possibilité de connecter les capteurs suivants :
  - 6 capteurs DS18B20,
  - 1 capteur DHT,
  - 2 capteurs analogiques à 2 fils,
  - 2 capteurs analogiques à 3 fils,
  - 2 capteurs numériques.
- Capteur de température intégré.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>SMART-CONTROL</b>	Micromodule universel intelligent avec capteur de température	1	CE

Code	<b>SMART-CONTROL</b>
Alimentation	9-30V DC $\pm$ 10%
Entrées	2x 0-10 entrées analogiques/numériques - 1x entrée série à 1 fil (pour capteurs DHT22 ou DS18B20)
Sorties	2x sorties à contact sec (pour le contrôle de circuits externes)
Capteurs numériques pris en charge	6 DS18B20 ou 1 DHT22
Courant maximum sur les sorties	150 mA
Tension maximum sur les sorties	30V DC/ 20V AC 5%
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 40
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio (MHz)	868,4 ou 869,8 (EU) / 908,4, 908,42 ou 916,0 (US) / 921,4 ou 919,8 (ANZ) / 869,0 (RU)
Conforme aux directives européennes	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Portée radio	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Dimensions (mm)	29 x 18 x 13 h



EMETTEUR DE  
DONNEES DU  
RESEAU Z-WAVE



CAPTEURS



COMMUNICATION  
SANS FIL



ALLUMAGE ET  
EXTINCTION DES  
DISPOSITIFS

Yubii

Z-Wave

Nice

# Flood-Control

## Détecteur d'inondation et de température.

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



**Détecteur d'inondation et de température.**  
**Flood-Control peut être placé sur le sol ou au mur, en utilisant les entrées pour l'installation des contacts de la sonde.**

L'indicateur à LED et l'alarme sonore préviendront l'utilisateur en cas d'inondation, et le capteur d'inclinaison l'avertira en cas de déplacement ou de basculement du dispositif. En outre, après la détection d'une fuite d'eau, le système, s'il est équipé d'électrovannes, coupera l'eau, minimisant ainsi les dommages causés par la panne.

La LED peut également être utilisée lors des tests de portée du réseau Z-Wave.

Le dispositif peut être alimenté par batterie ou par câble (12/24 V DC).

Flood-Control flotte à la surface de l'eau, évitant ainsi d'être submergé.

### Principales caractéristiques :

- Compatible avec les systèmes de contrôle Z-Wave et Z-Wave Plus.
- Design unique.
- Détection d'inondation et avertissement sonore.
- Alimenté par piles ou via VDC.
- Communique avec le réseau Z-Wave ou un système d'alarme via câble.
- Mise à jour sans fil.



CAPTEUR  
D'INONDATION



ALARME  
LUMINEUSE ET  
SONORE



CAPTEUR DE  
TEMPERATURE



DETECTION DES  
SABOTAGES

Yubii

Z-Wave



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>FLOOD-CONTROL</b>	Détecteur d'inondation et de température	1	CE

Code	<b>FLOOD-CONTROL</b>
Alimentation	12 - 24 VDC
Type de pile	CR123A (incluse)
Tension maximale aux bornes de sortie	24V DC / 20V AC
Conformité aux normes européennes	RED 2014/53/EU - RoHS 2011/65/EU
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 40
Plage de mesure de la température (°C min/max)	-20 ÷ 100
Précision de la mesure de température (°C)	0,5 (dans une plage de 0 à 40)
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio (MHz)	868,4, 869,85 (EU) / 908,4, 916,0 MHz (US) / 921,4, 919,8 MHz (ANZ) / 869,0 MHz (RU)
Portée radio (m)	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Dimensions (mm)	72 Ø x 28 h

# Smoke-Control

## Détecteur de fumée et de température.

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



**Dispositif léger équipé d'un capteur photoélectrique et d'un capteur de température pour détecter la présence de fumée ou le début d'un incendie le plus tôt possible.**

Alimenté par piles, il peut être installé au plafond.

La détection de fumée est signalée par un signal acoustique, le clignotement de la LED et l'envoi d'une information appropriée au réseau Z-Wave.

Si le détecteur de fumée détecte une situation dangereuse, il peut déclencher un scénario d'alarme. Dans ce cas, l'utilisateur recevra immédiatement une alerte sur son téléphone, où qu'il se trouve.

Le dispositif est doté d'un capteur de température, en mesure de déclencher l'alarme en cas de températures élevées. Les habitants de la maison seront alertés même si l'incendie se produit sans dégagement de fumée.

Une caractéristique unique de l'équipement est la possibilité d'analyser les données d'événements passés afin d'éviter des dangers similaires à l'avenir.

### Principales caractéristiques :

- Compatible avec les systèmes de contrôle Z-Wave et Z-Wave Plus.
- Trois niveaux de sensibilité, conformément au règlement EN 14604:2005.
- Détection d'ouverture du boîtier intégré.
- Mécanisme de sécurité qui empêche la fermeture du boîtier si la pile n'est pas installée.
- Alarme signalée par un son fort, un indicateur LED et un message envoyé au réseau Z-Wave.
- Fonction supplémentaire de signalisation de l'augmentation de la température au-delà d'un seuil prédéfini.
- Test d'efficacité du diagnostic toutes les 10 secondes pour prévenir d'éventuels dysfonctionnements.
- Fonctionnalité d'auto-test qui peut être mise en œuvre manuellement.
- Enregistrement de toutes les lectures de température et de fumée dans la mémoire interne.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>SMOKE-CONTROL</b>	Détecteur de fumée et de température	1	CE

Code	<b>SMOKE-CONTROL</b>
Type de pile	CR123A 3,0 V DC (incluse)
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 55
Humidité de fonctionnement	0% ÷ 93%
Plage de mesure de la température (°C min/max)	-20 ÷ 100
Précision de la mesure de température (°C)	0,5 °C (au sein d'une plage de 0 à 55 °C)
Sensibilité à la fumée	premier niveau : 1,20 +/- 0,5 % obs/ft, deuxième niveau : 1,80 +/- 0,5 % obs/ft, troisième niveau : 2,80 +/- 0,5 % obs/ft
Niveau d'intensité sonore	85dB / 3m
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio (MHz)	868,4, 869,85 (EU) / 908,4, 916,0 (US) / 921,4, 919,8 (ANZ) / 869,0 (RU)
Conformité	LVD 2006/95/EC - EMC 2004/108/EC - R&TTE 1999/5/EC - RoHS 2011/65/EU - EN 14604:2005
Portée radio (m)	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Dimensions (mm)	65 Ø x 28 h



CAPTEUR DE  
FUMÉE



CAPTEUR DE  
TEMPÉRATURE



ALARME  
LUMINEUSE ET  
SONORE



PROTECTION  
EFFICACE



FILTRE DE HAUTE  
QUALITÉ

Yubii

Z-Wave

Nice

# CO-Control

Détecteur de monoxyde de carbone.

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



**CO-Control est un détecteur de monoxyde de carbone compact, alimenté par piles, doté d'un capteur de température.**

Grâce à sa grande sensibilité, il permet de détecter la présence de monoxyde de carbone (CO) dès la phase initiale, afin d'éviter l'intoxication.

En présence de ce gaz dangereux, CO-Control alerte les habitants par le biais de la LED et de l'action des autres dispositifs du réseau Z-Wave avec lesquels il communique. Le capteur fonctionne même en l'absence de communication avec le système, et son fonctionnement est surveillé en permanence.

**Principales caractéristiques :**

- Compatible avec les systèmes de contrôle Z-Wave et Z-Wave Plus.
- Prend en charge le Security Mode (système de sécurité du réseau Z-Wave) avec cryptographie AES-128.
- Peut être utilisé comme détecteur de monoxyde de carbone autonome.
- Installation murale possible.
- Alimenté par piles.
- Totalement sans fil.
- Alarme signalée par sirène intégrée et indicateur à LED.
- Capteur de température intégré.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>CO ALARM-CONTROL</b>	Détecteur de monoxyde de carbone compact	1	CE

Code	<b>CO ALARM-CONTROL</b>
Type de pile	CR123A 3,0 V (incluse)
Durée pile	3 ans sur les réglages par défaut (testé avec Panasonic Industrial Lithium)
Durée dans des conditions standard	8 ans
Plage de mesure de concentration de CO	0-450 ppm
Mesure	10ppm / 5%
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 50
Plage de mesure de la température (°C min/max)	0 ÷ 60
Temps de réponse des alarmes aux réglages par défaut	50ppm 60-90min, 100ppm 10-40min - 300ppm <1.5min
Niveau sonore de la sirène	85 dBA à 3 mètres
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio	868,4, 868,42 ou 869,8 MHz EU
Conformité	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Portée radio (m)	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Dimensions (mm)	65 Ø x 28 h



CAPTEUR DE  
MONOXYDE DE  
CARBONE



LED



CAPTEUR DE  
TEMPERATURE



ALARME SONORE

Yubii

Z-Wave

Nice

# Door/Window-Control

Détecteur pour portes/fenêtres et de température.

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



**Détecteur d'ouverture, alimenté par piles, basé sur la communication sans fil Z-Wave.** Le dispositif permet de surveiller l'état de fermeture et d'ouverture des portes et des fenêtres dans des scénarios particuliers ou de surveiller l'accès aux pièces protégées. Grâce au capteur de température incorporé, vous pourrez contrôler la température dans tous les coins de votre maison. Il est disponible en trois couleurs différentes pour s'adapter au style de la maison.

**Principales caractéristiques :**

- Compatible avec les systèmes de contrôle Z-Wave et Z-Wave Plus.
- Prend en charge le Security Mode (système de sécurité du réseau Z-Wave) avec cryptographie AES-128.
- Ouverture des portes et des fenêtres détectée par la séparation du capteur et de l'aimant.
- Alimenté par piles.
- Capteur de température intégré.
- Détecte les tentatives de sabotage lorsqu'il est débranché ou ouvert.
- Facile à installer sur les portes, les fenêtres, les portes de garage et les volets roulants.
- Indicateur à LED indiquant l'état du dispositif.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>D/W-CONTROL WH</b>	Détecteur pour portes/fenêtres et de température, blanc 868,4 MHz	1	CE
<b>D/W-CONTROL BL</b>	Détecteur pour portes/fenêtres et de température, noir 868,4 MHz	1	CE
<b>D/W-CONTROL BR</b>	Détecteur pour portes/fenêtres et de température, marron 868,4 MHz	1	CE

Code	D/W-CONTROL
Type de pile	ER14250 AA, 3,6 V DC (incluse)
Durée pile	estimée à 2 ans avec les réglages par défaut
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 40
Plage de mesure de la température (°C min/max)	0 ÷ 60
Précision de la mesure de température (°C)	± 0,5
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio	868,4, 869,85 (EU) / 908,4, 916,0 (US) / 921,4, 919,8 (ANZ) / 869,0 (RU)
Conformité	RoHS 2011/65/EU / RED 2014/53/EU
Portée radio (m)	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Dimensions (mm)	71 x 18 x 18 h



CAPTEUR DE  
OUVERTURE



ANTI-SABOTAGE



CAPTEUR DE  
TEMPERATURE



ELEMENT DU  
SYSTEME  
D'ALARME

Yubii

Z-Wave

Nice

# Plug-Control

Prise intelligente.

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



**Plug-Control est une prise intelligente, contrôlable à distance, disponible en version type E et type F.**

Plug-Control est une prise intelligente pour dispositifs électriques qui mesure la consommation d'énergie et permet la commande à distance de tout dispositif (selon le principe marche-arrêt), avec une puissance jusqu'à 2,5 kW.

L'anneau LED intégré indique avec une couleur dédiée le niveau de consommation électrique instantanée.

Plug-Control, compatible avec la plupart des dispositifs alimentés par une prise électrique, est le plus intelligent des dispositifs pour la maison intelligente : la plus petite prise du marché, au design moderne et attrayant, pour contrôler n'importe quel dispositif.

**Principales caractéristiques :**

- Compatible avec les systèmes de contrôle Z-Wave et Z-Wave Plus.
- Prend en charge le Security Mode (mode de sécurité du réseau Z-Wave) avec cryptographie AES-128
- Affichage du niveau de consommation d'énergie, changement de couleur, anneau LED.
- Contrôlé par microprocesseur.
- Le plus petit dispositif de ce type au monde.



INTERRUPTEUR  
D'ALIMENTATION



COMPTEUR  
ELECTRIQUE



MESURE DE LA  
PUISSANCE



PROTECTION  
CONTRE LES  
VARIATIONS  
SOUDAINES

Yubii

Z-Wave



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>PLUG-CONTROL E</b>	Prise intelligente type E 868,4 MHz	1	CE
<b>PLUG-CONTROL F</b>	Prise intelligente type F 868,4 MHz	1	CE

Code	PLUG-CONTROL
Alimentation	230V AC, 50/60Hz
Charge nominale (charge continue)	Charge résistive 13 A, charges incandescentes 8 A
Impulsion de tension nominale (kV)	1,5
Pic maximum de courant	80A (20ms)
À utiliser avec des prise de type G	BS 1363
Classe de protection ICE	Classe I
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 40
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio (MHz)	868,4, 868,42 ou 869,8
Portée radio (m)	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Dimensions (mm)	56 x 56 x 58,5

Nice

# Push-Control

## Bouton de commande sans fil.

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC  
LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



ACTIVATION DES SCÉNARIOS :



Yubii

Z-Wave

### Push-Control permet d'activer six scénarios au choix.

Petit et sans fil, Push-Control peut être facilement placé dans n'importe quelle position et sur n'importe quelle surface.

Les scénarios peuvent être activés par une pression brève (1 à 5 fois) ou prolongée sur le bouton : un clic suffit, par exemple, pour sécuriser la maison avant de partir (activer l'alarme, fermer les dispositifs à enroulement et éteindre les lumières).

Le dispositif est alimenté par piles et peut également être utilisé comme interrupteur pour les équipements.

Push-Control est disponible en 3 couleurs.

### Principales caractéristiques :

- Compatible avec les systèmes de contrôle Z-Wave et Z-Wave Plus.
- Prend en charge le Security Mode (système de sécurité du réseau Z-Wave) avec cryptographie AES-128.
- Entièrement sans fil, à piles et compatible avec Z-Wave.
- Peut être installé rapidement et facilement partout dans le bâtiment.
- Installation extrêmement simple – il suffit de le placer là où on le souhaite.
- Design essentiel en trois variantes de couleur : blanc, noir et rouge.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>PUSH-CONTROL WH</b>	Bouton de commande sans fil blanc 868,4 MHz	1	CE
<b>PUSH-CONTROL BL</b>	Bouton de commande sans fil noir 868,4 MHz	1	CE
<b>PUSH-CONTROL RE</b>	Bouton de commande sans fil rouge 868,4 MHz	1	CE

Code	<b>PUSH-CONTROL</b>
Type de pile	ER14250 1/2AA, 3,6 V DC (incluse)
Durée pile	estimée à 2 ans (avec les réglages par défaut)
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 40
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio	868,4, 869,85 (EU) / 908,4, 916,0 (US) / 921,4, 919,8 (ANZ) / 869,0 (RU)
Conformité	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Portée radio (m)	jusqu'à 40 m (en fonction de la structure du bâtiment)
Dimensions (mm)	46 Ø x 34 h

# BiDi-ZWave

Module de communication entre la passerelle Z-Wave et les moteurs Nice.

Disponible en kit



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.
IBT4ZWAVE	Module BusT4 Z-Wave	1

**BiDi- ZWave est disponible également dans le kit suivant :**  
**YUBII GATE&DOOR KIT** 1 Box domotique Yubii Home + 2 IBT4ZWAVE 1

Code	IBT4ZWAVE
Alimentation	24 V fournis par l'unité de commande à laquelle IBT4ZWAVE est raccordée
Courant absorbé (mA)	maximum 50
Transmission radio (MHz)	868,0 - 868,6 / 869,7 - 870,0
Longueur du câble de l'antenne (m)	1 / 3
Degré de protection (IP)	40
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	37x 28 x h21
Poids (g)	10

L'installation de BiDi-ZWave sur les automatismes Nice équipés du connecteur BUS T4 permet de les intégrer et de les gérer à travers n'importe quelle passerelle Z-Wave.

**Facile à installer :** module embrochable, aucune programmation requise.

Avec BiDi-ZWave, via l'application et la passerelle Z-Wave de la maison, il est possible de :

- Accéder aux fonctionnalités IoT, l'application suggérera des actions à réaliser en fonction des informations recueillies à partir des habitudes de l'utilisateur.
- **Gérer les automatismes à l'aide de commandes vocales.**
- **Disposer d'un support dans le diagnostic et la maintenance de l'automatisme,** elle avertit de la présence d'anomalies ou de problèmes et suggère les mesures à prendre.



Yubii

BiDi

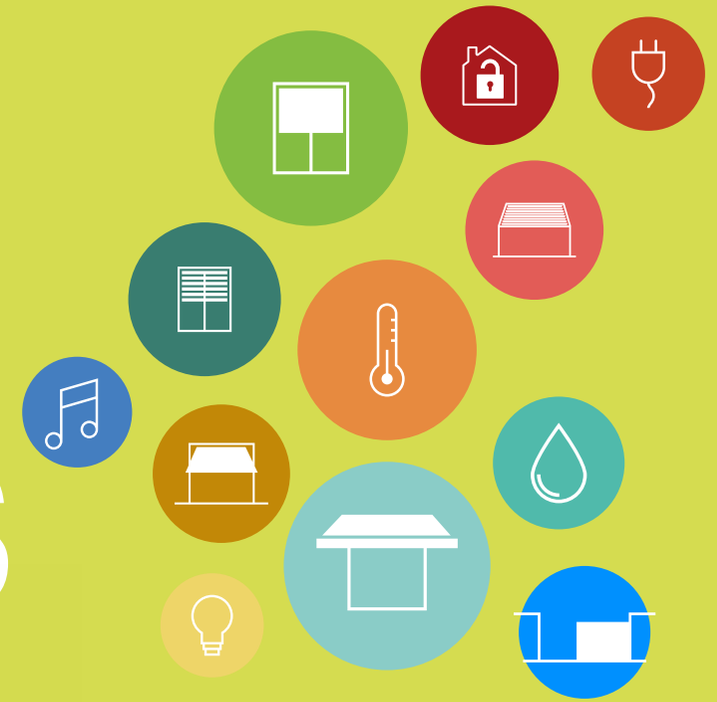
Z-Wave

BUS T4



Nice

# Yubii® Kits



Contrôle, simplicité  
et confort.

Nice



# Yubii Sun-Light Kit



+



**Yubii® Home**

**BiDi-Shutter**

Micromodule mono et bidirectionnel pour stores intérieurs, extérieurs, volets roulants et stores vénitiens.

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>YUBII SUN-LIGHT KIT</b>	1 Box domotique Yubii Home + 3 BiDi-Shutter	1	CE

# Yubii Energy Kit



+



**Yubii® Home**

**BiDi-Switch**

Micromodule mono et bidirectionnel pour la gestion des éclairages et des appareils électriques avec mesure de la consommation électrique.

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>YUBII ENERGY KIT</b>	1 Box domotique Yubii Home + 3 BiDi-Switch	1	CE



# Yubii Heat Kit



+



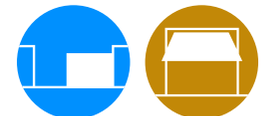
**Yubii® Home**

**Heat-Control**

Tête thermostatique pour la régulation de la température à l'intérieur de la pièce.

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>YUBII HEAT KIT</b>	1 Box domotique Yubii Home + 2 Heat-Control	1	CE

# Yubii Gate&Door Kit



+



**Yubii® Home**

**Bidi-ZWave**

Module de communication entre la passerelle Z-Wave et les moteurs Nice pour portails et portes de garage.

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
<b>YUBII GATE&amp;DOOR KIT</b>	1 Box domotique Yubii Home + 2 IBT4ZWAVE	1	CE

# Nice

## Le système de sécurité intelligent qui simplifie la vie.



Grâce à la centrale MyNice, il est possible de gérer localement ou à distance le système d'alarme et les automatismes de la maison.



Système d'alarme MyNice



Ouvrir et fermer les portails et les portes de garage



Ouvrir et fermer les stores et les volets roulants



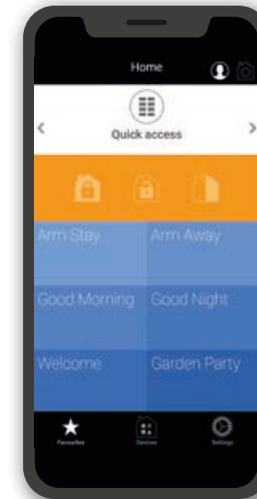
Allumer et éteindre les lumières

POUR LES UTILISATEURS FINAUX

### MyNice World App



L'application MyNice World, facile à utiliser, dialogue avec le système d'alarme et les automatismes connectés à la centrale MyNice, tels que les stores, les volets roulants, les portails, les portes de garage et les systèmes d'éclairage : quelques gestes suffisent pour gérer sa maison et se sentir en sécurité.



#### Principales caractéristiques

Tableau de bord intuitif

Active ou désactive l'alarme dans une ou plusieurs zones de la maison

Vérifie l'état de la centrale d'alarme et des événements enregistrés

Active les scénarios programmés

Vérifie l'état des automatismes

Vérifie en temps réel les images transmises par le détecteur Photopir

MyNice World est compatible avec les centrales d'alarme MyNice et les systèmes Nice pour stores et volets roulants connectés au module Nice DMBM.

Nice

# MyNice

Centrale pour la gestion intelligente du système d'alarme et des automatismes de la maison.



Lecteur RFID intégré : active et désactive l'alarme avec le badge à transpondeur MNB1

Micro pour l'enregistrement de messages vocaux

Sirène intégrée, avec possibilité d'exclusion

## Alarme et automatismes toujours sous contrôle

**Module MNIBD** : pour gérer et contrôler même les automatismes bidirectionnels Nice connectés à la centrale, aucune configuration n'est nécessaire.



**Module GSM 4G** : pour gérer le système d'alarme MyNice même sans connexion Wi-Fi.



**MyNice est la centrale intelligente qui permet de gérer de manière simple et sécurisée depuis un seul dispositif le système d'alarme et les automatismes de la maison qui y sont connectés.**

Accessibilité à distance même en l'absence de connexion Wi-Fi grâce au module GSM 4G.

Possibilité de créer des scénarios personnalisés.

**Programmation rapide**, grâce à la procédure qui guide pas à pas la configuration du système, et simplicité d'utilisation avec l'écran tactile couleurs et le menu de navigation intuitif. La fonction de télégestion permet à l'installateur d'intervenir également à distance.

**Contrôle de sécurité** : la communication bidirectionnelle entre les différents dispositifs du système d'alarme confirme que les commandes envoyées ont été exécutées. Mises à jour disponible sur le web pour maintenir les performances du système dans le temps, ce qui le rend toujours actualisé et pratique.

**Flexibilité** : grâce aux solutions sans fil et mixtes sans fil et filaires.

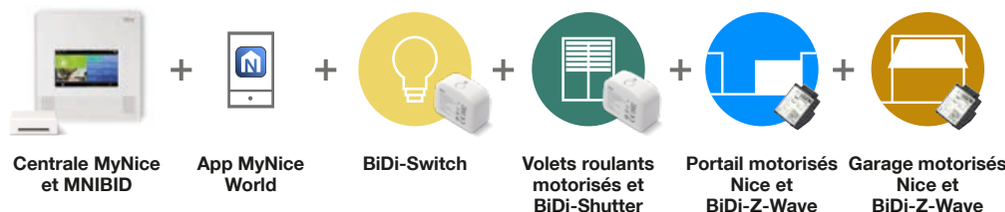
**Assistance et maintenance à distance** : grâce à la fonction de télégestion, l'utilisateur propriétaire peut autoriser le professionnel à se connecter à la centrale à distance pour vérifier l'état des dispositifs, intervenir en cas d'anomalies et modifier les paramètres de programmation.

**MyNice est certifiée EN 50131, classe II, conforme aux normes européennes les plus récentes** : notre façon de démontrer la transparence et l'attention dans tous les domaines que Nice consacre à ses consommateurs.



## Protéger la maison en un clic

Une seule commande suffit pour fermer la maison et activer l'alarme, et il est toujours possible de vérifier l'état de automatismes et du système d'alarme à distance.





## Catalogues Nice :

### Gate&Door

Systèmes d'automatisation et de contrôle pour portails, portes de garage et barrières levantes.

#### Solutions Gate & Door



SCANNEZ-MOI

### Screen

Systèmes d'automatisation et de contrôle pour stores, volets roulants et protections solaires.

#### Solutions Screen



SCANNEZ-MOI

### MyNice

Système de sécurité intelligent pour la gestion du système d'alarme et des automatismes Nice.

#### Solutions MyNice



SCANNEZ-MOI

Nos produits et nos technologies sont protégés par des brevets, modèles de design et marques. Toute violation fera l'objet de poursuites judiciaires.

# Nous avons imaginé la liberté d'explorer le monde et l'avons transformée en un système domestique.

Connecté, intégré et personnalisable.  
Sûr et facile à utiliser. Le système d'habitat intelligent  
Nice place votre façon de vivre au cœur de votre  
projet logement.

Même lorsque vous êtes occupé à explorer le  
monde.

**[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)**

**Nice France S.a.S.**  
N° SIRET 39978192100057

