

The logo for 'Nice' is a solid blue square with the word 'Nice' in white, sans-serif font centered within it.

Nice

Smart Home

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

Catalogue 2024



Nice Smart Home

Catalogue 2024

Pourquoi Nice	04 - 09
L'habitat devient intelligent	10 - 25

Box domotique

Yubii Home Pro	26
Yubii Home	27
Yubii Home App	28 - 29

Dispositifs et détecteurs

BiDi-Switch	30
BiDi-Dimmer	31
BiDi-Shutter	32
BiDi-Awning	33
Roll-Control 2	34
On/Off-Control	35
SingleSwitch-Control	36
SingleSmart-Control	37
DoubleSmart-Control	38
Dimmer-Control	39
RGBW-Control	40
Heat-Control & Temp-Control	41

Clima-Control	42
Warm-Control	43
Fan-Control	44
Motion-Control	45
Smart-Control	46
Flood-Control	47
Smoke-Control	48
CO-Control	49
Door/Window-Control	50
Plug-Control	51
Push-Control	52
BiDi-ZWave	53
HubNetworklink	54
HubPowerbank	55
MyEye Series	56 - 63

Yubii Kits	66 - 67
-------------------------	---------

Smart Home Security

Système de sécurité MyNice	68 - 69
----------------------------------	---------



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.



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

Nous concevons pour un avenir propre,
durable et sûr.





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.

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.



Une formation à vos côtés.

Des professionnels qualifiés, en formation continue et prêts à donner des réponses concrètes à leurs clients.

Le savoir-faire de Nice est mis à la disposition des installateurs avec des projets de formation sur les produits et les systèmes, offrant un outil précieux pour la croissance professionnelle.

Les cours sont disponibles en présentiel, via des webinaires ou sur le web pour s'adapter aux besoins et aux temps de chacun, transmettre toutes nos connaissances techniques et fournir tous les outils pour satisfaire les consommateurs.



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 : contrôler la consommation et la production d'énergie pour optimiser l'auto-consommation énergétique.



Gestion de l'arrosage : le système active ou désactive l'arrosage en fonction des conditions météo ou de l'humidité du terrain.



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.



CO

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.

Consultez les catalogues
complets des solutions
Gate&Door, Sun Shading
et MyNice →

Solutions
Gate & Door



SCANNEZ-MOI

Solutions
Sun Shading



SCANNEZ-MOI

Solutions
Security



SCANNEZ-MOI



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 ;

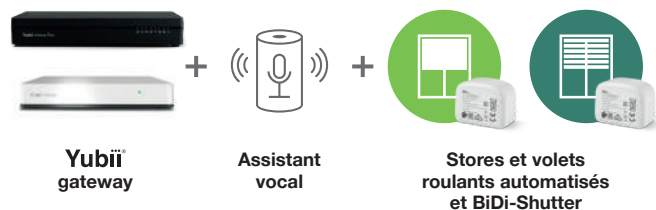
garanti par Nice.

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

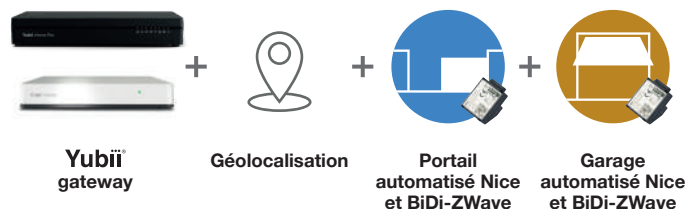


Comment gérer les stores, les volets roulants, les portails et les portes de garage ?

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

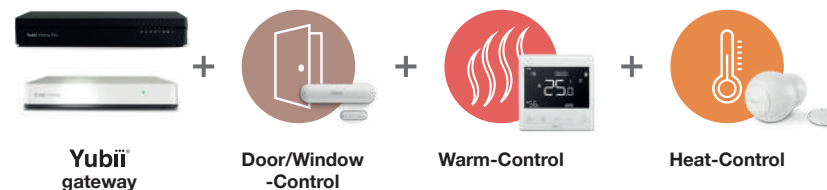


Géolocalisation : si elle est active, le portail et le garage s'ouvrent automatiquement à votre arrivée à proximité, en fonction de la distance programmée.

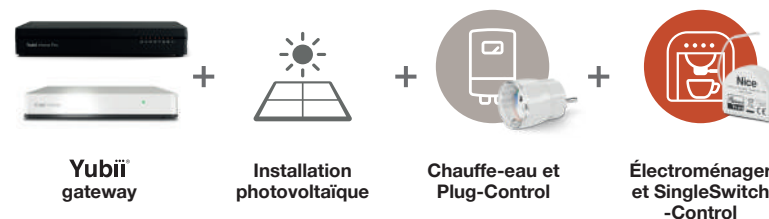


Comment gérer au mieux les consommations ?

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.



Gestion intelligente de l'énergie : il est possible de contrôler la consommation et la production d'énergie pour optimiser l'auto-consommation énergétique, afin de décider quels électroménagers utiliser.



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 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, envoie un signal pour fermer la vanne et une notification au smartphone.



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 et une notification est envoyée au smartphone.



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.



Simuler la présence de personnes dans la maison : moyennant l'application il est possible de simuler la présence de personnes dans la maison en ouvrant et fermant les stores, en allumant les lumières selon des cycles aléatoires et en activant et désactivant le système audio et vidéo.



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.

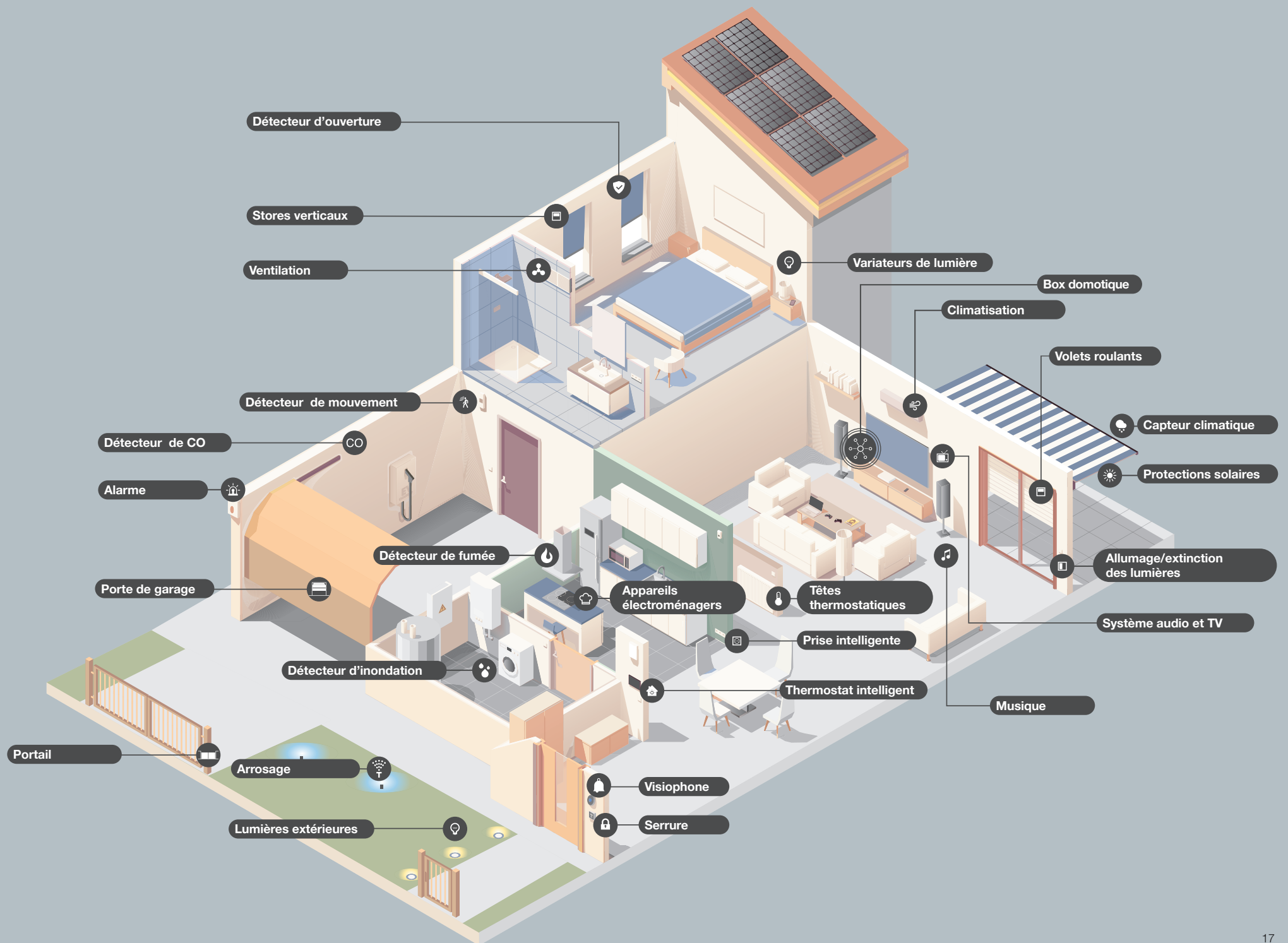
Nos produits forment un écosystème dans lequel tous les appareils communiquent entre eux, intégrant même des équipements d'autres fabricants.

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.

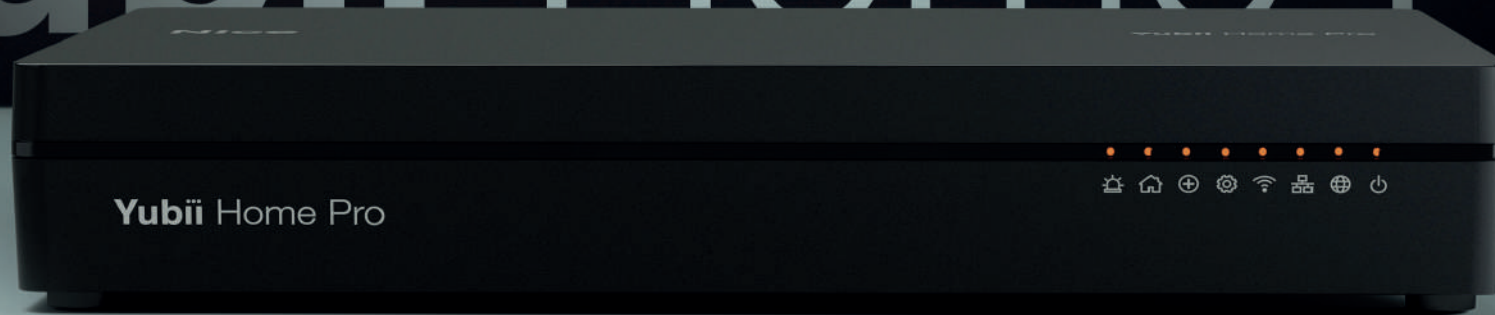
La transmission des données s'effectue via un système de communication chiffrée qui garantit le plus haut niveau de protection.





La passerelle avancée et performante

Yubii® Home Pro



Idéale pour tout type d'habitation et de bâtiment

Support illimité de plugin et quick app

Gestion d'une ou de plusieurs passerelles secondaires

Scénarios illimités

Compatible avec :

Assistants vocaux

Montres connectées

Info-divertissement de la voiture

Communique via :

Protocole Z-Wave



Protocole Wi-Fi



Protocole Radio Nice

Protocole Radio elero

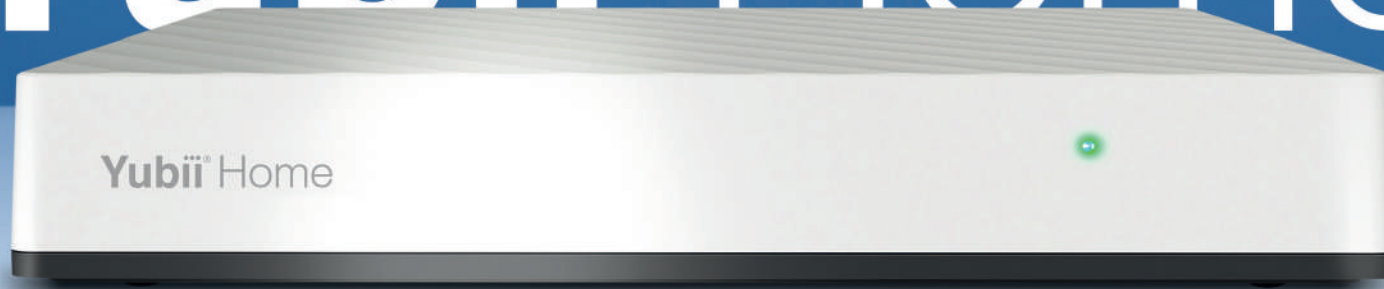
Protocole Zigbee



Câble Ethernet

La passerelle simple et intuitive

Yubii® Home



Idéale pour les appartements et les petites habitations

Jusqu'à 5 plugin et 10 quick app

Stand alone ou mode secondaire

Jusqu'à 20 scénarios

Compatible avec :

Assistants vocaux

Montres connectées

Info-divertissement de la voiture

Communique via :

Protocole Z-Wave

Protocole Wi-Fi

Protocole Radio Nice

Protocole Radio elero



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



BiDi-Switch

Pour la gestion des lumières et des charges électriques avec mesure de la consommation électrique.



BiDi-Dimmer

Pour gérer et varier l'intensité de la lumière.



Dimmer-Control

Pour la réglage de l'intensité lumineuse, compatible avec différentes sources de lumière.



On/Off-Control

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



RGBW-Control

Pour le contrôle chromatique des lumières.



Motion-Control

Pour la gestion des lumières grâce au capteur de mouvement et d'intensité lumineuse.



SingleSwitch-Control

Pour la commande d'un dispositif marche-arrêt.



Push-Control

Pour activer jusqu'à six scénarios définis.

Contrôle total de la maison et sécurité maximale.



Flood-Control

Pour détecter les fuites d'eau ou les inondations.



Smoke-Control

Pour détecter la présence de fumée dans la maison.



CO-Control

Pour détecter la présence de monoxyde de carbone.



Motion-Control

Pour rendre la maison plus smart et sûre grâce au capteur de mouvement.



MyEye Bullet Lite

Pour observer la zone surveillée en direct avec une haute résolution.



MyEye Bullet

Pour observer la zone surveillée en direct avec une haute résolution avec analyse avancée des images.



MyEye Dome Lite

Pour observer la zone surveillée en direct avec une haute résolution.



MyEye Dome

Pour observer la zone surveillée en direct avec une haute résolution avec analyse avancée des images.



Door/Window-Control

Pour détecter l'ouverture de portes/fenêtres.



Découvrez les autres solutions
pour la gestion intégrée du système
d'alarme et des automatismes Nice
dans le catalogue MyNice →

Solutions
MyNice



SCANNEZ-MOI

Gestion intelligente du chauffage et du refroidissement.



Heat-Control & Temp-Control

Pour le réglage de la température à l'intérieur de la pièce.



Motion-Control

Pour créer un espace ambiant confortable grâce au capteur de température.



Clima-Control

Pour le contrôle des climatiseurs split à infrarouge.



Warm-Control

Pour le contrôle des vannes de chauffage de l'eau.



Fan-Control

Pour le contrôle de la température des radiateurs à trois vitesses.



Door/Window-Control

Pour détecter l'ouverture de portes/fenêtres et comme capteur de température.



SingleSwitch-Control

Pour allumer et éteindre un chauffe-eau selon le principe marche-arrêt, jusqu'à 2000 Watt.



Smart-Control

Pour gérer la chaudière. Peut également être utilisé comme détecteur de température avec capteur externe.



DoubleSmart-Control

Pour ouvrir et fermer les vannes de zone selon le principe marche-arrêt.

Nice

Gestion radio des automatismes pour stores, volets roulants, store vénitiens.



BiDi-Shutter

Pour le contrôle des stores d'intérieur, d'extérieur, volets roulants et stores vénitiens.



BiDi-Awning

Pour le contrôle des stores d'extérieur.



Roll-Control 2

Pour le contrôle des volets roulants, stores pare-soleil, stores vénitiens et rideaux métalliques.



Motion-Control

Pour le contrôle de l'automatisme en fonction de la température ou de l'intensité lumineuse perçue.



Door/Window-Control

Pour avoir le contrôle total de l'automatisme.



Découvrez les autres solutions pour la gestion des automatismes de stores, volets roulants et stores vénitiens dans le catalogue Sun Shading →

Solutions
Screen



SCANNEZ-MOI

Gestion radio des automatismes pour portails, portes de garage et toute commande électrique.



Découvrez les autres solutions pour la gestion des automatismes de portails et portes de garage dans le catalogue Gate&Door →

Solutions Gate & Door



SCANNEZ-MOI



SingleSmart-Control

Pour la commande de tout circuit marche-arrêt avec haute ou basse tension.



DoubleSmart-Control

Pour la commande de tout circuit marche-arrêt avec haute ou basse tension.



SingleSwitch-Control

Pour la commande d'un dispositif marche-arrêt.



On/Off-Control

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



Roll-Control 2

Pour le contrôle des stores.



BiDi-Switch

Pour la gestion des charges électriques avec mesure de la consommation électrique.



BiDi-ZWave

Pour gérer la communication entre la passerelle Z-Wave et les moteurs Nice pour portails et portes de garages.



Smart-Control

Pour connecter les moteurs pour portails et portes de garage tiers grâce à deux contacts basse tension pour ouverture et fermeture.

Nice

Pour la gestion des consommations d'énergie et la réduction de l'impact environnemental.



Plug-Control

Pour mesurer la consommation d'énergie de dispositifs électriques.



Motion-Control

Pour gérer les stores et les volets roulants en fonction de la température ou de l'intensité lumineuse perçue.



Door/Window-Control

Pour éteindre le chauffage lorsque la fenêtre est ouverte.



Clima-Control

Pour le contrôle des climatiseurs split à infrarouge.



Heat-Control & Temp-Control

Pour éteindre le chauffage lorsque la fenêtre est ouverte.



On/Off-Control

Pour mesurer l'énergie consommé par les dispositifs et réduire la consommation en stand by.



SingleSwitch-Control

Pour mesurer l'énergie consommé par les dispositifs et réduire la consommation en stand by.



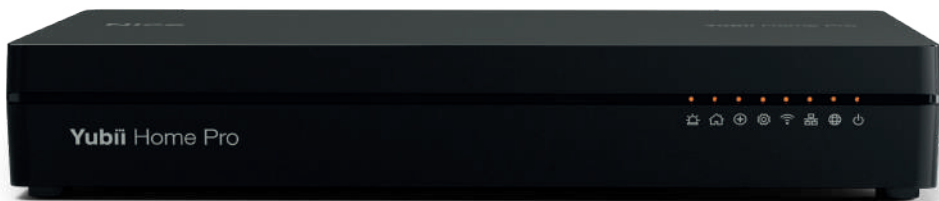
DoubleSmart-Control

Pour planifier l'arrosage du jardin et éteindre l'installation lorsque inutile, même à distance.



Yubii® Home Pro

Une box domotique avancée pour la gestion intelligente de tous les dispositifs connectés de l'habitat, même à distance.



SANS FIL



PROTOCOLE
FIABLE ET SÛR



GESTION DEPUIS
L'APPLICATION



ASSISTANTS
VOCAUX



COMPATIBILITÉ
AVEC LES
DISPOSITIFS
INTELLIGENTS



NICE GREEN
INNOVATION

Yubii

BiDi

Z-Wave

Zigbee

Wi-Fi

Ethernet

Yubii Home Pro augmente le niveau de confort et de sécurité grâce à des scénarios multifonctionnels et personnalisables :

- Chaque action de la maison peut être planifiée : le système peut être configuré en fonction des habitudes et ajusté pour chaque nouveau besoin, en toute simplicité, en gérant la vaste gamme de dispositifs de contrôle.
- Grâce à Yubii Home Pro, qui peut surveiller tous les risques via les détecteurs de présence, de gaz, de fumée, de fuites d'eau ou de d'incendie, la sensation de sécurité et de confort dans la maison est améliorée.

Yubii Home Pro permet de contrôler tous les automatismes directement depuis la voiture.

Yubii Home Pro est compatible avec les assistants vocaux, ce qui permet aux utilisateurs de contrôler tous les appareils de la maison

intelligente directement depuis la voiture par le biais de commandes vocales.

Yubii Home Pro assure la sécurité des données

La sécurité avancée utilisée dans les ordinateurs les plus performants du monde est maintenant intégrée dans le logiciel Yubii Home Pro pour garantir la sécurité de votre maison et des données.

Yubii Home Pro est en évolution permanente

Yubii Home Pro prend en charge les dispositifs Z-Wave plus, les dispositifs Zigbee 3.0, les dispositifs monodirectionnels et bidirectionnels de Nice et les dispositifs PLN2 d'Elero. Grâce aux plug-ins et les quick apps, vous pouvez étendre et faire évoluer ses performances en toute simplicité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certification
YHP-001	Yubii Home Pro Gateway	1	CE

Code	YHP-001
Alimentation	12 V DC (adaptateur type C inclus)
Température de service	0-40°C
Humidité de fonctionnement	max. 75 % d'humidité relative (sans condensation)
Connecteur d'alimentation	connecteur à cylindre 5,5x2,5 mm (femelle)
Processeur	Quadruple cœur Arm Cortex A53 (1,2 GHz)
RAM	RAM 2 Go LPDDR3
Mémoire flash	8 Go eMMC
Interface réseau	Ethernet 10/100 (Base-T) par connecteur RJ45
Dimensions	220x140x35 mm

COMMUNICATION RADIO

Protocole	Fréquence radio	Puissance maximale de transmission
Z-Wave	868,0-868,6 MHz 869,7-870,0 MHz	+14 dBm
Wi-Fi (802.11 b/g/n/a/ac)	2400-2483 MHz 5150-5250 MHz	+20 dBm +14 dBm
433 MHz (Nice Radio)	433,05-434,04 MHz	+10 dBm
868 MHz (elero Radio)	868,0-869,65 MHz	+10 dBm
Zigbee	2400-2483,5 MHz	+10 dBm

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 :

YUBIISUNLIGHTKITZW	1 Box domotique Yubii Home + 3 Roll-Control	1	CE
YUBIENERGYKITZW	1 Box domotique Yubii Home + 3 On-Off Control	1	CE
YUBIHEATKIT	1 Box domotique Yubii Home + 2 Heat-Control	1	CE
YUBIIGATEDOORKIT	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

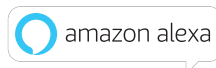
Yubii, un véritable écosystème multifonction pour l'habitat intelligent.

Compatible avec plus de 3000 dispositifs tiers, y compris :



FIBARO
a Nice company

elero
Sun Shading Solutions Nice



PHILIPS

alhua
TECHNOLOGY



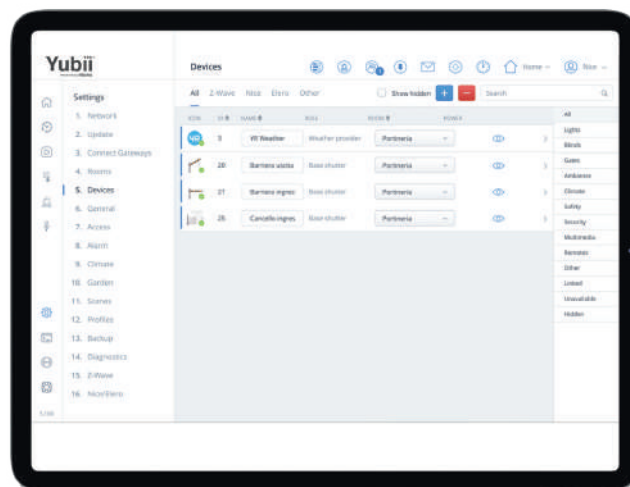
SONOS

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

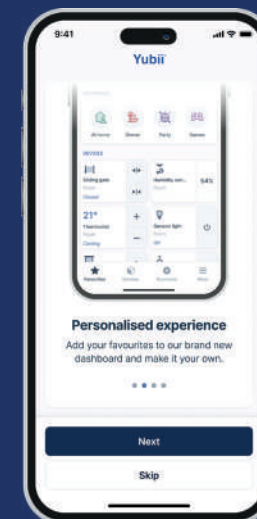
Accéder et surveiller le système à distance

Créer et restaurer une sauvegarde

Vérifier la communication et la portée du dispositif

Vérifier l'état de la batterie des dispositifs

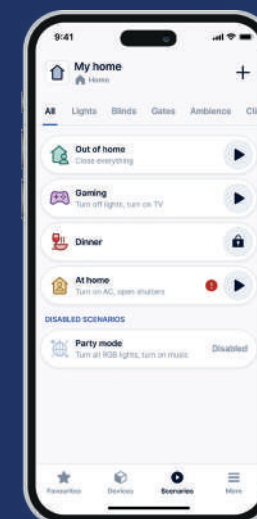
Effectuer des mises à jour du système



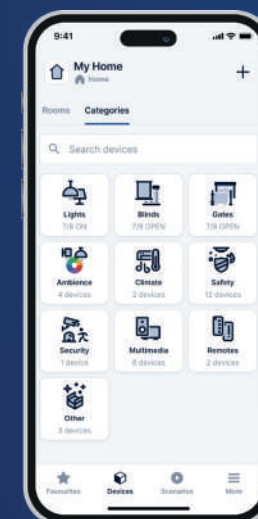
Première installation intuitive et rapide, même hors ligne



Procédure guidée d'association des dispositifs



Scénarios infinis et faciles à créer

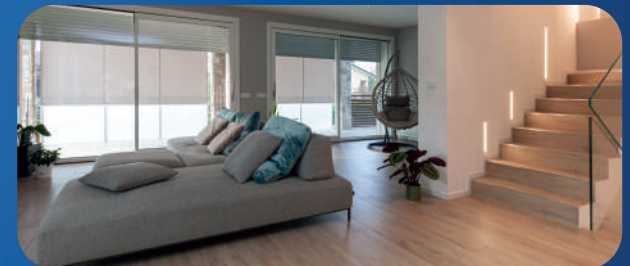
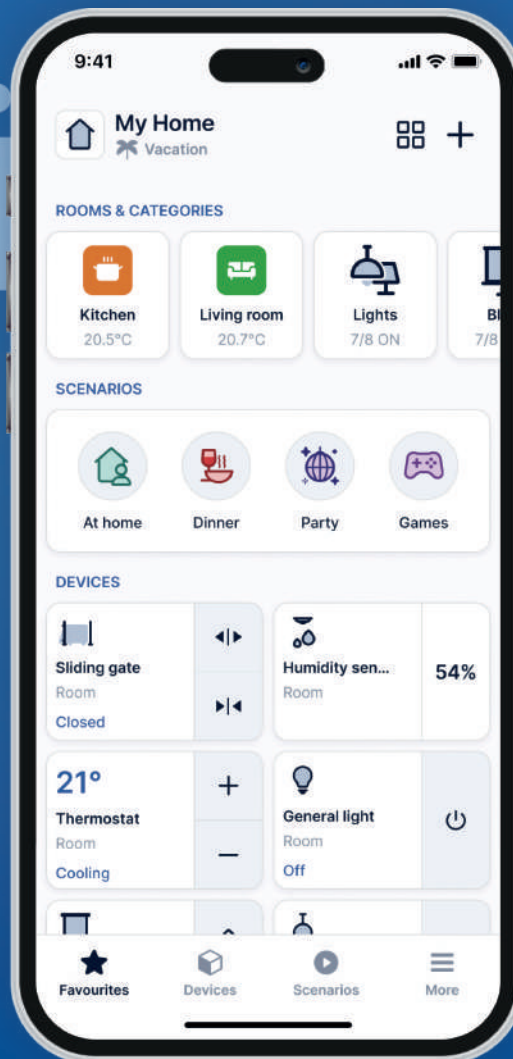


Gestion depuis une seule application de tous les dispositifs Nice et de tiers

L'app super intuitive pour le contrôle de tout l'écosystème de la maison.

CONÇUE POUR LES INSTALLATEURS
ET LES UTILISATEURS FINAUX

La personnalisation, l'évolutivité, l'assistance même à distance et les notifications sur mesure font de l'application Yubii Home la solution parfaite pour chaque besoin, garantissant toujours une sécurité et une commodité maximales.



BiDi-Switch

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

FONCTIONNE AVEC
LES PASSERELLES NICE :

Yubii[®] Home Pro

Yubii[®] Home

Core

FONCTIONNE ÉGALEMENT SANS
PASSERELLE :

Stand Alone

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



ALLUMER/
ÉTEINDRE LES
LUMIÈRES.



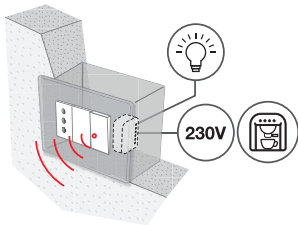
GESTION DES
LAMPES 230 V



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
BIDI-SWITCH	Micromodule mono et bidirectionnel pour la gestion des éclairages et des appareils électriques	1	CE

Code	BIDI-SWITCH
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

BiDi-Dimmer

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

FONCTIONNE AVEC
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

Core

FONCTIONNE ÉGALEMENT SANS
PASSERELLE :

Stand Alone

RÉTROCOMPATIBLE :
FONCTIONNE ÉGALEMENT AVEC LES
ÉMETTEURS MONODIRECTIONNELS.



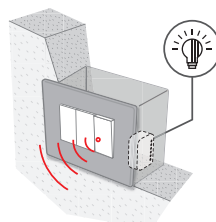
CONTRÔLE DE
LUMINOSITÉ



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'info-divertissement 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
BIDI-DIMMER	Micromodule mono et bidirectionnel pour gérer un éclairage et moduler son intensité.	1	CE

Code	BIDI-DIMMER
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.

BiDi-Shutter

Micromodule mono et bidirectionnel pour stores et volets roulants.

FONCTIONNE AVEC
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

Core

FONCTIONNE ÉGALEMENT SANS
PASSERELLE :

Stand Alone

RÉTROCOMPATIBLE :
FONCTIONNE ÉGALEMENT AVEC LES
ÉMETTEURS MONODIRECTIONNELS.



STORES
INTÉRIEURS



STORES
EXTERIEURS



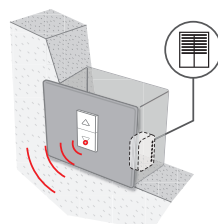
VOLETS ROULANTS



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
BIDI-SHUTTER	Micromodule mono et bidirectionnel pour moteurs filaires	1	CE

Code	BIDI-SHUTTER
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

BiDi-Awning

Module mono et bidirectionnel pour stores extérieurs.

FONCTIONNE AVEC
LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

Core

FONCTIONNE ÉGALEMENT SANS
PASSERELLE :

Stand Alone

RÉTROCOMPATIBLE :
FONCTIONNE ÉGALEMENT AVEC LES
ÉMETTEURS MONODIRECTIONNELS.



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 réglages 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
BIDI-AWNING	Module mono et bidirectionnel d'extérieur pour moteurs filaires	1	CE

Code	BIDI-AWNING
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



STORES
EXTÉRIEURS



STORES
INTÉRIEURS



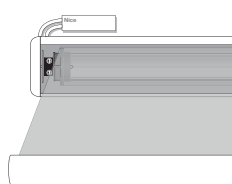
VOLETS ROULANTS



STORES
VENITIENS



INDICE DE
PROTECTION



Yubii

BiDi

Roll-Control 2

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

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



STORES PARE-
SOLEIL



VOLETS
ROULANTS



PORTES DE
GARAGE



FENÊTRES
BASCULANTES



STORES
VÉNITIENS

Yubii

Z-Wave

Roll-Control 2 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 2 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. Fonctionne comme répéteur.
- 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.
- Fonctionne avec différents types d'interrupteurs et est optimisé pour les boutons haut/bas spécifiques aux volets roulants.
- Peut être installé dans les boîtes des interrupteurs muraux.
- Connecteur wago à enclenchement rapide et terminaux supplémentaires disponibles pour une installation encore plus rapide.
- Configuration guidée également depuis smartphone.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
ROLL-CONTROL 2	Micromodule pour le contrôle des moteurs filaires	1	CE

Code	ROLL-CONTROL 2
Puissance en entrée	100-240V~50/60Hz
Courant nominal de charge	2 A
Type de charge accepté	monophasé CA
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 35
Pour l'installation en boîtes murales (mm)	Ø >= 50, profondeur >= 60
Protocole radio	Z-Wave (série 800)
Fréquence radio (MHz)	868,4 ou 869,85 (EU)- 921,4 ou 919,8 (ANZ)
Portée radio (m)	jusqu'à 100 m à l'extérieur, jusqu'à 30 m à l'intérieur (en fonction de la structure du bâtiment)
Conforme aux directives européennes	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Dimensions (mm)	46 x 36 x 19,9 h

On/Off-Control

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

Disponible en Kit

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



On/Off-Control est disponible également dans le kit suivant :

YUBIIENERGYKITZW	1 Box domotique Yubii Home + 3 BiDi-Switch	1	CE
-------------------------	--	---	----



ALLUMER/
ETEINDRE
LES LUMIERES



GESTION DES
LAMPES 230 V



GESTION DES
APPAREILS
ÉLECTROMÉNAGERS
230V



MESURE DE LA
CONSOMMATION
D'ÉNERGIE

Yubii

Z-Wave

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

SingleSwitch-Control

Module pour la commande d'un dispositif marche-arrêt.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



ALLUMER/
ÉTEINDRE LES
LUMIÈRES.



GESTION DES
LAMPES 230 V



GESTION DES
APPAREILS
ÉLECTROMÉNAGERS
230 V



MESURE DE LA
CONSOMMATION
D'ÉNERGIE

Yubii

Z-Wave

SingleSwitch-Control est la solution parfaite pour contrôler des lumières ou des appareils électriques à distance ; simple à installer, il permet de contrôler le dispositif via la box domotique Z-Wave ou via l'interrupteur. Petit mais efficace, il fonctionne également comme répéteur du signal Z-Wave.

Avec SingleSwitch-Control, les consommations d'énergie sont mesurées et peuvent ainsi être contrôlées à distance.

Principales caractéristiques :

- Fonctionne avec différents types d'interrupteurs et boutons muraux.
- Prend en charge les modes de sécurité du réseau Z-Wave : S0 avec cryptographie AES-128 et chiffrement authentifié S2.
- Fonctionne comme répéteur du signal Z-Wave .



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
SINGLESWITCH-CONTROL	Module pour la commande d'un dispositif marche-arrêt	1	CE

Code	SINGLESWITCH-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) / 869,0 (RU)
Portée radio (m)	jusqu'à 50 m à l'extérieur, jusqu'à 40 m à l'intérieur (en fonction de la structure du bâtiment)
Puissance max transmise (dBm)	6
Conforme aux directives européennes	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Dimensions (mm)	42,5 x 38,25 x 20,3 h

Nice

SingleSmart-Control

Module pour la commande d'un circuit marche-arrêt.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



ALLUMER/
ÉTEINDRE LES
LUMIÈRES.



GESTION DES
LAMPES 230 V



GESTION DES
APPAREILS
ÉLECTROMÉNAGERS
230 V

Yubii

Z-Wave

SingleSmart-Control est l'appareil conçu pour allumer et éteindre à l'aide d'un bouton ou à distance – via une box domotique Z-Wave – un dispositif ou un circuit électrique.

Compact et intelligent, grâce à sa taille, il peut être installé à l'intérieur des boîtiers d'autres dispositifs, où il ajoute également la fonction de répéteur du signal Z-Wave au contrôle, augmentant ainsi la fiabilité du réseau.

Principales caractéristiques :

- Fonctionne avec différents types d'interrupteurs et de boutons.
- Prend en charge les modes de sécurité du réseau Z-Wave : S0 avec cryptographie AES-128 et chiffrement authentifié S2.
- Fonctionne comme répéteur du signal Z-Wave (tous les dispositifs qui ne sont pas alimentés par piles au sein du réseau serviront de répéteurs pour augmenter la fiabilité du réseau).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
SINGLES-CONTROL	Module pour la commande d'un circuit marche-arrêt	1	CE

Code	SINGLES-CONTROL
Puissance en entrée	100-240 V~ 50/60 Hz ou 24-30 V
Charge nominale de courant (charges résistives uniquement)	6,5 A
Type de charge accepté	résistif
Température de service (°C Min/Max)	0 ÷ 35
Humidité de fonctionnement (RH)	< 95 % (sans condensation)
Pour l'installation en boîtes murales (mm)	Ø >= 50, profondeur >= 60
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio (MHz)	868,0-868,6 ou 869,7-870,0 (EU) / 915,0-928,0 (AH)
Portée radio (m)	jusqu'à 50 m à l'extérieur, jusqu'à 40 m à l'intérieur (en fonction de la structure du bâtiment)
Puissance max transmise (dBm)	5 (EU)
Conforme aux directives européennes	2011/65/EU - 2015/863 - 2014/53/EU
Dimensions (mm)	42,5 x 38,25 x 20,3 h

DoubleSmart-Control

Module pour la commande de deux circuits marche-arrêt.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



Imaginez deux circuits ou appareils fonctionnant en synergie. Ajoutez-y la commande à distance marche/arrêt de DoubleSmart-Control et voici une solution intelligente et efficace.

DoubleSmart-Control est de petite taille, vous pouvez donc l'installer à l'intérieur des boîtiers d'autres dispositifs, contrôlés soit par bouton, soit via le réseau Z-Wave. En outre, DoubleSmart-Control incorpore une fonction de répéteur du signal Z-Wave qui augmente la portée du réseau.

Principales caractéristiques :

- Fonctionne avec différents types d'interrupteurs et de boutons.
- Prend en charge les modes de sécurité du réseau Z-Wave : S0 avec cryptographie AES-128 et chiffrement authentifié S2.
- Fonctionne comme répéteur du signal Z-Wave (tous les dispositifs qui ne sont pas alimentés par piles au sein du réseau serviront de répéteurs pour augmenter la fiabilité du réseau).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
DOUBLES-CONTROL	Module pour la commande de deux circuits marche-arrêt	1	CE



ALLUMER/
ÉTEINDRE LES
LUMIÈRES.



GESTION DES
LAMPES 230 V



GESTION DES
APPAREILS
ÉLECTROMÉNAGERS
230 V

Yubii

Z-Wave

Code	DOUBLES-CONTROL
Puissance en entrée	100-240 V~ 50/60 Hz ou 24-30 V
Charge nominale de courant (charges résistives uniquement)	6,5 A par canal, 9,5 A combiné
Type de charge accepté	résistif
Température de service (°C min/max)	0 ÷ 35
Humidité de fonctionnement (RH)	< 95 % (sans condensation)
Pour l'installation en boîtes murales (mm)	Ø ≥ 50, profondeur ≥ 60
Protocole radio	Z-Wave (série 500)
Fréquence radio (MHz)	868,0-868,6 ou 869,7-870,0 (EU) / 915,0-928,0 (AH)
Portée radio (m)	jusqu'à 50 m à l'extérieur, jusqu'à 40 m à l'intérieur (en fonction de la structure du bâtiment)
Puissance max transmise (dBm)	5 (EU)
Conforme aux directives européennes	2011/65/EU - 2015/863 - 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 Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



CONTROLE DE
LUMINOSITE



ALLUMAGE
PROGRESSIF
DE L'ÉCLAIRAGE



MESURE DE LA
CONSOMMATION
D'ÉNERGIE



INDICE DE
PROTECTION

Yubii

Z-Wave

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
DIMMER-CONTROL	Micromodule pour le contrôle et la régulation des sources de lumière	1	CE

Code	DIMMER-CONTROL
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.

RGBW-Control

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

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Code	RGBW-CONTROL	
Puissance en entrée	12-24V	
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	



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

Heat-Control & Temp-Control

Tête thermostatique intelligente et capteur de température.

Disponible en Kit

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



MESURE
PRECISE DE LA
TEMPERATURE



GESTION
DES PLAGES
HORAIRE



SYSTEME
INNOVANT DE
GESTION DU
CHAUFFAGE



ALGORITHMES POUR
L'AUTO PROGRAMMATION
ADAPTATIVE



REDUCTION
SIGNIFICATIVE
DES COUTS 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
HEAT-CONTROL	Tête thermostatique intelligente	1	CE
TEMP-CONTROL	Capteur de température	1	CE
HEAT-CONTROLKIT	Tête thermostatique intelligente et capteur de température	1	CE



Heat-Control est disponible également dans le kit suivant :

YUBIIHEATKIT	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

Clima-Control

Thermostat pour le contrôle des splits de climatisation réversible à infrarouge.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite

FONCTIONNE ÉGALEMENT SANS PASSERELLE :

Stand Alone



SYSTÈME DE CONTRÔLE DES POMPES À CHALEUR AIR / AIR



MESURE PRÉCISE DE LA TEMPÉRATURE



CAPTEUR D'HUMIDITÉ



GESTION DEPUIS L'APPLICATION



BATTERIE INTÉGRÉE

Yubii

Z-Wave

Bluetooth

Clima-Control est le thermostat au design innovant créé pour contrôler les climatiseurs réversibles en recevant des commandes Z-Wave et en les convertissant en commandes infrarouges.

Son écran intuitif permet de lire la température de chaque pièce et de l'ajuster facilement à l'aide des touches de commandes.

Clima-Control peut être utilisé comme thermostat régulateur de zone, personnalisant le chauffage et la climatisation en fonction des besoins et des habitudes.

Flexible et intelligent, Clima-Control peut être utilisé avec des climatiseurs split de n'importe quelle marque : il suffit de le configurer avec l'application du climatiseur choisi.

Principales caractéristiques :

- Prise en charge du chiffrement S2.
- Peut être utilisé comme dispositif autonome.
- Fonctions de chauffage/climatisation/automatique/ventilation/déshumidification en fonction des modes des climatiseurs.
- Équipé d'une batterie rechargeable via câble USB Type-C pour faciliter le transport.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
CLIMA-CONTROL	Thermostat pour le contrôle des climatisations réversibles à infrarouge	1	CE

Code	CLIMA-CONTROL
Alimentation	5V
Température de service (°C Min/Max)	0 ÷ 55
Plage de mesure de la température (°C Min/Max)	-10 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (RH)	< 95 %
Protocole radio	Z-Wave (série 800)
Fréquence radio (MHz)	868,4 (EU) / 908,4; 916,0; 921,4
Puissance max transmise (dBm)	3
Boîtier	PC-ABS
Pas du trou (mm)	60,3
Connecteur d'alimentation	USB-C
Dimensions (mm)	105 x 105 x 15,6 h

Nice

Warm-Control

Thermostat pour le contrôle des vannes de chaudières.

FONCTIONNE AVEC LES
PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES
PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite

FONCTIONNE ÉGALEMENT
SANS PASSERELLE :

Stand Alone



Warm-Control est conçu pour renforcer le confort à la maison : il s'agit d'un thermostat permettant de gérer la mise en marche et l'arrêt de la vanne de chauffage de l'eau, avec une technologie intelligente qui détecte la température ambiante et ajuste le fonctionnement du robinet en fonction de l'heure et de la température souhaitées.

Principales caractéristiques :

- Boutons tactiles capacitifs.
- Panneau en verre trempé, boîtier en alliage PC.
- Fonction d'étalonnage précis de la température.
- Mémoire intégrée, état de fonctionnement sauvegardé même en cas de panne de courant.
- Vanne électrique (à boisseau sphérique) ou vanne pneumatique avec commande marche/arrêt intelligente.
- Installation simple de la plaque arrière du cadre en acier.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
WARM-CONTROL	Thermostat pour le contrôle des vannes de chauffage de l'eau	1	CE

Code	WARM-CONTROL
Alimentation	AC85-260 V
Courant nominal de charge (A)	<= 5
Type de charge accepté	résistif
Autoconsommation (W)	<= 1
Protection contre les surintensités	disjoncteur externe de 10 A requis
Température de service (°C Min/Max)	0 ÷ 55
Plage de réglage de la température (°C Min/Max)	5 ÷ 37
Capteur de température	NTC 10K
Humidité de fonctionnement (RH)	< 95 % (sans condensation)
Protocole radio	Z-Wave (série 800)
Fréquence radio (MHz)	toutes les fréquences disponibles
Pas du trou (mm)	60-65 (boîte de dérivation standard 60 ou 86)
Dimensions (mm)	86 x 86 x 14 h



SYSTÈME
INNOVANT DE
GESTION DU
CHAUFFAGE



MESURE
PRÉCISE DE LA
TEMPÉRATURE



CAPTEUR
D'HUMIDITÉ



GESTION
DES PLAGES
HORAIRES



GESTION
DEPUIS
L'APPLICATION

Yubii

Z-Wave

Nice

Fan-Control

Thermostat pour le contrôle de la température des ventilo-convecteurs à trois vitesses.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite

FONCTIONNE ÉGALEMENT SANS PASSERELLE :

Stand Alone



RÉGLAGE DE LA VITESSE DE VENTILATION



MESURE PRÉCISE DE LA TEMPÉRATURE



CAPTEUR D'HUMIDITÉ



GESTION DEPUIS L'APPLICATION

Yubii

Z-Wave

Fan-Control est un thermostat innovant conçu pour mesurer et gérer la température des convecteurs. Il est idéal pour le bureau ou la maison car il ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction des différences de température, des heures de chauffage programmées ou d'une saisie manuelle.

Fan-Control est disponible en deux versions, conçues pour les installations de ventilo-convecteurs les plus courantes : **Fan2-Control et Fan4-Control pour les convecteurs à 2 et 4 tuyaux.**

Principales caractéristiques :

- Boutons tactiles.
- Panneau en verre trempé, boîtier en alliage PC.
- Fonction d'étalonnage précis de la température.
- Garde en mémoire : état de fonctionnement sauvegardé même en cas de panne de courant.
- Vanne électrique (à boisseau sphérique) ou vanne pneumatique avec commande marche/arrêt intelligente.
- Installation simple de la plaque arrière du cadre en acier.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
FAN2-CONTROL	Thermostat pour le contrôle de la température des ventilo-convecteurs à trois vitesses (2 tuyaux)	1	CE
FAN4-CONTROL	Thermostat pour le contrôle de la température des ventilo-convecteurs à trois vitesses (4 tuyaux)	1	CE

Code	FAN-CONTROL
Alimentation	AC85-260 V~50/60 Hz
Courant nominal de charge (A)	<= 3
Type de charge accepté	résistif
Autoconsommation (W)	<= 1
Protection contre les surintensités	disjoncteur externe de 10 A requis
Température de service (°C Min/Max)	0 ÷ 55
Plage de réglage de la température (°C Min/Max)	5 ÷ 37
Capteur de température	NTC 10K
Humidité de fonctionnement (RH)	< 95 % (sans condensation)
Protocole radio	Z-Wave (série 700)
Fréquence radio (MHz)	toutes les fréquences disponibles
Pas du trou (mm)	60-65 (boîte de dérivation standard 60 ou 86)
Dimensions (mm)	86 x 86 x 14 h

Motion-Control

Détecteur de mouvement, de lumière et de température.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite



CAPTEUR DE
MOUVEMENT



CAPTEUR DE
LUMIERE



CAPTEUR DE
TEMPERATURE



ACCELEROMETRE



NOTIFICATIONS
IMMÉDIATES

Yubii

Z-Wave

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
MOTION-CONTROL	Détecteur de mouvement, de lumière et de température	1	CE

Code	MOTION-CONTROL	
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	

Smart-Control

Micromodule universel intelligent avec capteur de température.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

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
SMART-CONTROL	Micromodule universel intelligent avec capteur de température	1	CE



EMETTEUR DE
DONNÉES DU
RESEAU Z-WAVE



CAPTEURS



COMMUNICATION
SANS FIL



ALLUMAGE ET
EXTINCTION DES
DISPOSITIFS

Yubii

Z-Wave

Code	SMART-CONTROL
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

Flood-Control

Détecteur d'inondation et de température.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

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.

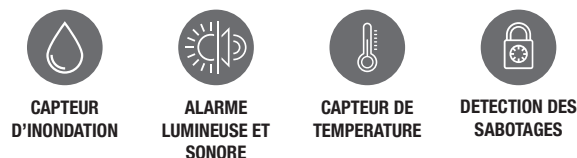
Principales caractéristiques :

- 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



Yubii

Z-Wave

Code	FLOOD-CONTROL
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 Pro

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
SMOKE-CONTROL	Détecteur de fumée et de température	1	CE

Code	SMOKE-CONTROL
Type de pile	CR123A 3,0 V DC (include)
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 TEMPERATURE



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 Pro

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
CO ALARM-CONTROL	Détecteur de monoxyde de carbone compact	1	CE

Code	CO ALARM-CONTROL
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

Door/Window-Control

Détecteur pour portes/fenêtres et de température.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

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
D/W-CONTROL WH	Détecteur pour portes/fenêtres et de température, blanc 868,4 MHz	1	CE
D/W-CONTROL BL	Détecteur pour portes/fenêtres et de température, noir 868,4 MHz	1	CE
D/W-CONTROL BR	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

Plug-Control

Prise intelligente.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

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
PLUG-CONTROL E	Prise intelligente type E 868,4 MHz	1	CE
PLUG-CONTROL F	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

Push-Control

Bouton de commande sans fil.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

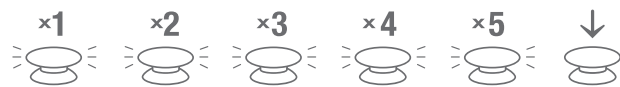
FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

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
PUSH-CONTROL WH	Bouton de commande sans fil blanc 868,4 MHz	1	CE
PUSH-CONTROL BL	Bouton de commande sans fil noir 868,4 MHz	1	CE
PUSH-CONTROL RE	Bouton de commande sans fil rouge 868,4 MHz	1	CE

Code	PUSH-CONTROL
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

Nice

BiDi-ZWave

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

Disponible en kit

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite

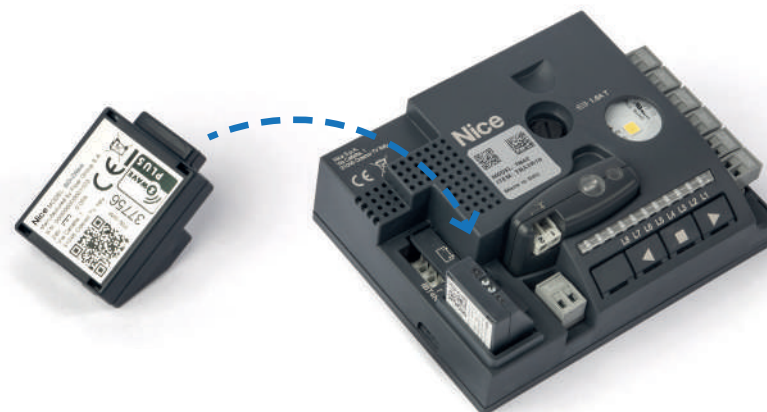


L'installation de BiDi-ZWave sur les automatismes Nice équipés du connecteur BUS T4 permet de les intégrer et de les gérer à travers n'importe quelle passerelle Z-Wave.

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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



BiDi- ZWave est disponible également dans le kit suivant :

YUBIIGATEDOORKIT	1 Box domotique Yubii Home + 2 IBT4ZWAVE	1	CE
------------------	--	---	----



PORTAILS



PORTES DE GARAGE



NOTIFICATIONS IMMÉDIATES

Yubii

Z-Wave

BUS T4

Watch the video



SCAN ME

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

HubNetworklink

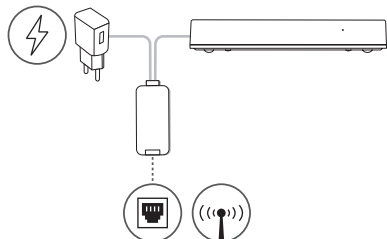
Lot de câbles permettant de connecter Yubii Home et Home Center 3 Lite à Internet (LAN) et à la prise de courant.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3 Lite



ALIMENTATION



CONNEXION
INTERNET



LED INTÉGRÉES



CÂBLE
ETHERNET



Le lot de câbles HubNetworklink facilite la première installation de Yubii Home dans tous les cas où le signal Wi-Fi est faible ou indisponible.

Il ne nécessite aucune configuration supplémentaire et garantit une connexion stable au réseau LAN câblé.

Avec HubNetworklink vous pouvez :

- Vous pouvez installer Yubii Home en raccordant le hub smart home avec le câble LAN ;
- Vous pouvez toujours utiliser le dispositif dans une pièce où le Wi-Fi n'est pas disponible ou dans laquelle le signal est faible ou instable.

HubNetworklink dispose d'une seule prise micro-USB qui fournit l'alimentation et la connexion Internet avec des LED intégrées qui indiquent l'état de la connexion LAN.

Le câble Ethernet et tous les câbles nécessaires sont inclus.

Lors de votre première installation : accessoire facile à configurer qui réduira les délais d'installation. Internet est disponible immédiatement après avoir connecté YH ou HC3L au réseau LAN (aucune configuration supplémentaire requise).

Lorsque le signal Wi-Fi est faible ou indisponible : le dispositif fournit une connexion LAN stable à YH ou HC3L (aucune connexion Internet supplémentaire n'est requise). Le dispositif peut être utilisé dans tous les endroits où le Wi-Fi n'est pas disponible ou lorsque le signal est faible ou instable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
HUBNETWORKLINK	Lot de câbles d'alimentation et connexion internet	1	CE

Code	HUBNETWORKLINK
Interface	Micro USB, USB Type A, ethernet RJ-45
Câble Ethernet	Cat 5e U/UTP, longueur 1 m
Dimensions (mm)	59x25x18 et une longueur de câbles de 96 cm

HubPowerbank

Routeur mobile 3G/4G (LTE) avec alimentation USB.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

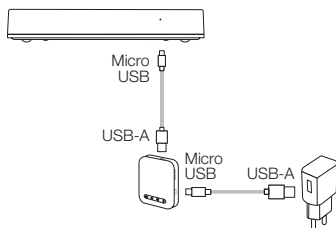
Yubii Home Pro*

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3*

Home Center 3 Lite



SAUVEGARDE DU
RÉSEAU WIFI



CONNEXION
INTERNET



FONCTION
POWERBANK



ÉCONOMIE
BATTERIE



LOGEMENT
CARTE SD



NOTIFICATIONS
SMS

Yubii

Z-Wave

HubPowerbank permet de connecter les hubs Yubii Home ou Home Center 3 Lite à une source d'alimentation de sauvegarde et, si une carte SIM est installée, à une connexion Internet WiFi supplémentaire.

HubPowerbank peut :

Dans des conditions standard, utiliser la source d'alimentation principale et le réseau Wi-Fi du routeur.

En cas de coupure de courant, basculer automatiquement vers une source de sauvegarde. Après une coupure de courant, HubPowerbank peut fournir de l'électricité et une connexion Internet jusqu'à 12 heures.

En cas de panne ou d'absence temporaire de connexion Internet, HubPowerbank assure la connexion au cloud, garantissant toutes les fonctionnalités de la passerelle.

Caractéristiques principales :

- Sauvegarde du réseau WiFi 802.11 b/g/n pour hub smart home et autres dispositifs.
- Accès à internet 3G/4G (LTE) via carte SIM (non incluse).
- Différents modes d'économie de la batterie.
- Fonction Powerbank – Batterie rechargeable USB 4600 mAh.
- Envoi et réception de SMS.
- Logement pour carte SD.
- Réduction du gaspillage d'énergie en contrôlant la consommation et en gérant les charges électriques.
- Contrôle de l'état de l'automatisme.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
HUBPOWERBANK	Routeur mobile 3G/4G (LTE) avec alimentation USB	1	CE

Code	HUBPOWERBANK
Alimentation	5 V DC, max. 1 A
Humidité de fonctionnement	5%-95%
Interfaces	Micro USB, USB-A
Support carte SD	Logement Micro SD ; jusqu'à 32 GB
Temp. de service (°C Min/Max)	-10-40°C
Dimensions (mm)	83 x 72 x 24 mm

Émetteur-récepteur radio

Émetteur-récepteur radio	
Protocole	3G, LTE, Wi-Fi (802.11 bgn)
Fréquence radio	B1/8 (900/2100 MHz), B1/3/8/20/38, 2.4 GHz (2400MHz-2483.5MHz)
Puissance maximale de transmission	3G : +24 dBm / LTE : +25 dBm Wi-Fi b : +15 dBm, Wi-Fi g : +13 dBm, Wi-Fi n : +12 dBm

Nice

MyEye Bullet Lite

Caméra IP sans fil haute résolution pour une utilisation universelle.

FONCTIONNE AVEC LES
PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES
PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite

FONCTIONNE ÉGALEMENT
SANS PASSERELLE :

Stand Alone



4MPx

HAUTE
RÉSOLUTION



SANS FIL



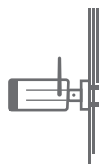
AUDIO
BIDIRECTIONNEL



VISION
NOCTURNE

IP67

INDICE DE
PROTECTION



ACCESSOIRES DISPONIBLES

Code	Description
PFA134	Boîtier de montage
PFA152-E	Adaptateur pour poteau

MyEye Bullet Lite est une caméra IP WiFi conçue pour répondre aux besoins quotidiens.

Avec MyEye Bullet Lite vous pouvez :

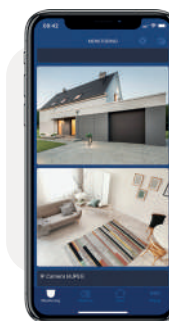
- Observer la zone surveillée en direct avec une haute résolution de 4 Mpx, même de nuit, grâce aux diodes IR d'une portée allant jusqu'à 30 m.
- Archiver vos données grâce aux enregistreurs de la série MyEye Recorder ou sur une carte SD.
- Communiquer avec les personnes se trouvant à proximité de la caméra (haut-parleur et microphone intégrés).
- Grâce au Wi-Fi intégré, vous pouvez installer la caméra n'importe où : le bloc d'alimentation suffit (fourni avec la caméra).

Intégration parfaite avec l'écosystème Yubii.

La caméra MyEye Bullet Lite, en plus d'être un appareil qui peut fonctionner de manière autonome, a la possibilité d'être connectée à l'écosystème Yubii.

Après avoir ajouté l'appareil au panneau de surveillance de l'application Yubii, l'utilisateur peut utiliser le capteur de mouvement et le capteur anti-sabotage (changement soudain d'image) pour déclencher des scénarios et/ou des alarmes.

Cet appareil donne à votre écosystème Yubii de vrais « yeux » et devient un élément indispensable du système.



CONÇUE POUR LES
UTILISATEURS FINAUX



Yubii Home
App



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
MYEYEBULLETLITE	Caméra IP bullet de 4 MPx avec Wi-Fi intégré, pour extérieur/intérieur	1	CE

Code	MYEYEBULLETLITE
Indice de protection	IP67
Alimentation	12 V DC (bloc d'alimentation inclus)
Consommation	2,1 W (12 V DC) Max 6,1 W (12 V DC)
Humidité de fonctionnement (RH)	0 - 95 % (sans condensation)
Température de service (°C Min/Max)	-30 ÷ 50
Poids	350 g
Dimensions (mm)	180 x 83,3 x 114,8 h

Nice

MyEye Bullet

Caméra IP haute résolution avec système vidéo intelligent.

FONCTIONNE AVEC LES
PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES
PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite

FONCTIONNE ÉGALEMENT
SANS PASSERELLE :

Stand Alone

5 MPx

HAUTE
RÉSOLUTION



SYSTÈME VIDÉO
INTELLIGENT



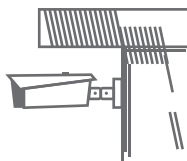
ALARME
LUMINEUSE ET
SONORE



MODE COULEURS
24/7



INDICE DE
PROTECTION



ACCESSOIRES DISPONIBLES

Code	Description
PFA135	Boîtier de montage
PFA152-E	Adaptateur pour poteau
PFA151	Adaptateur coudé

Yubii

IP

MyEye Bullet est la caméra IP de dernière génération conçue pour la surveillance active des zones nécessitant une attention particulière avec une qualité vidéo supérieure.

Avec MyEye Bullet, vous pouvez :

- Observer la zone surveillée en direct avec une haute résolution de 5 Mpx en couleur, de jour comme de nuit.
- Archiver vos données avec les enregistreurs de la série MyEye Recorder ou une carte SD.
- Éloigner les intrus potentiels au moyen d'alarmes lumineuses et sonores.
- Réduction du nombre de fausses alarmes (SMD - Smart Motion Detection).
- Communiquer avec les personnes se trouvant à proximité de la caméra (haut-parleur et microphone intégrés).

Intégration parfaite avec l'écosystème Yubii.

La caméra MyEye Bullet, en plus d'être un appareil qui peut fonctionner de manière autonome, a la possibilité d'être connectée à l'écosystème Yubii.

Après avoir ajouté l'appareil au panneau de surveillance de l'application Yubii, l'utilisateur peut utiliser le capteur de mouvement (standard ou avec IA) pour déclencher des scénarios et/ou des alarmes.

Depuis l'application Yubii, il est possible d'activer l'alarme lumineuse et sonore de la caméra.



CONÇUE POUR LES
UTILISATEURS FINAUX



Yubii Home
App



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
MYEYEBULLET	Caméra IP bullet de 5 MPx avec analyse intelligente des images, pour extérieur/intérieur	1	CE

Code	MYEYEBULLET
Indice de protection	IP67
Alimentation	12 V DC (±30 %) PoE 48 V DC (802.3af)
Consommation	2,4 W (12 V DC), 3,1 W (PoE) Max 7,9 W (12 V DC), 9,7 W (PoE) - H.265
Humidité de fonctionnement (RH)	0 - 95 % (sans condensation)
Température de service (°C Min/Max)	-40 ÷ 60
Poids	1000 g
Dimensions (mm)	94,4 x 288,4 x 84,7 h

Nice

MyEye Dome Lite

Caméra IP compacte haute résolution pour une utilisation universelle.

FONCTIONNE AVEC LES
PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES
PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite

FONCTIONNE ÉGALEMENT
SANS PASSERELLE :

Stand Alone



5MPx

HAUTE
RÉSOLUTION



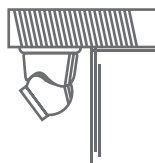
MICROPHONE
INTÉGRÉ



VISION NOCTURNE



INDICE DE
PROTECTION



ACCESSOIRES DISPONIBLES

Code	Description
PFA130-E	Boîtier de montage
PFA13A-E	Boîtier de montage
PFB205W-E	Support mural

MyEye Dome Lite est une caméra IP conçue pour répondre aux besoins du quotidiens.

Avec MyEye Dome Lite vous pouvez :

- Observer la zone en direct avec une haute résolution de 5 Mpx, même la nuit, grâce aux diodes IR d'une portée allant jusqu'à 30 m.
- Archiver vos données sur les enregistreurs de la série MyEye Recorder ou une carte SD.
- Surveiller le lieu d'installation grâce au microphone intégré.

Intégration parfaite avec l'écosystème Yubii.

La caméra MyEye Dome Lite, en plus d'être un appareil qui peut fonctionner de manière autonome, a la possibilité d'être connectée à l'écosystème Yubii.

Après avoir ajouté l'appareil à l'écosystème Yubii, l'utilisateur peut utiliser le capteur de mouvement et le capteur anti-sabotage (changement soudain d'image) pour déclencher des scénarios et/ou des alarmes.

Cet appareil donne à votre écosystème Yubii de vrais « yeux » et devient un élément indispensable du système.



CONÇUE POUR LES
UTILISATEURS FINAUX



Yubii Home
App



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
MYEYEDOMELITE	Caméra IP dôme de 5 MPx, pour extérieur/intérieur	1	CE

Code	MYEYEDOMELITE
Indice de protection	IP67
Alimentation	48 V / 53 V DC, 1,25 A / 1,138 A
Consommation	2,1 W (12 V DC), 2,5 W (PoE) Max 6,1 W (12 V DC), 4,5 W (PoE)
Humidité de fonctionnement (RH)	0 - 95 % (sans condensation)
Température de service (°C Min/Max)	-40 ÷ 60
Poids	320 g
Dimensions (mm)	ø94 X 85,6 h

Nice

MyEye Dome

Caméra IP haute résolution avec système vidéo intelligent.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite

FONCTIONNE ÉGALEMENT SANS PASSERELLE :

Stand Alone



5MPx

HAUTE
RÉSOLUTION



SYSTÈME VIDÉO
INTELLIGENT



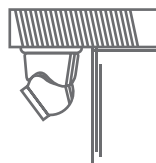
ALARME
LUMINEUSE ET
SONORE



MODE COULEURS
24/7



INDICE DE
PROTECTION



ACCESSOIRES DISPONIBLES

Code	Description
PFA137	Boîtier de montage
PFB203W	Support mural
PFB305W	Support mural
PFA109	Support supplémentaire pour PFB305W

Yubii

IP

MyEye Dome est la caméra IP dernière génération conçue pour la surveillance active des zones nécessitant une attention particulière avec une qualité vidéo supérieure.

Avec MyEye Dome vous pouvez :

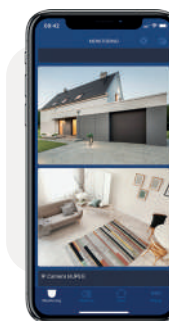
- Observer la zone surveillée en direct avec une haute résolution de 5 Mpx en couleur, de jour comme de nuit.
- Archiver vos données sur les enregistreurs de la série MyEye Recorder ou une carte SD.
- Éloigner les intrus potentiels au moyen d'alarmes lumineuses et sonores.
- Réduire le nombre de fausses alarmes (SMD - Smart Motion Detection).
- Communiquer avec les personnes se trouvant à proximité de la caméra (haut-parleur et microphone intégrés).

Intégration parfaite avec l'écosystème Yubii.

La caméra MyEye Dome, en plus d'être un appareil qui peut fonctionner de manière autonome, a la possibilité d'être connectée à l'écosystème Yubii.

Après avoir ajouté l'appareil à l'écosystème Yubii, l'utilisateur peut utiliser le capteur de mouvement (standard ou avec IA) pour déclencher des scénarios et/ou des alarmes.

Depuis l'application Yubii, il est possible d'activer l'alarme lumineuse et sonore de la caméra.



CONÇUE POUR LES UTILISATEURS FINAUX



Yubii Home
App



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
MYEYEDOME	Caméra IP dôme de 5 MPx, pour extérieur/intérieur	1	CE

Code	MYEYEDOME
Indice de protection	IP67
Alimentation	12 V DC, PoE 48 V DC (802.3af)
Consommation	2,1 W (12 V DC), 2,5 W (PoE) Max 6,1 W (12 V DC), 4,5 W (PoE)
Humidité de fonctionnement (RH)	0 - 95 % (sans condensation)
Température de service (°C Min/Max)	-40 ÷ 60
Poids	745 g
Dimensions (mm)	ø122 X 110,9 h

Nice

MyEye Video Recorder Lite

Enregistreur vidéo avec switch POE intégré, maximum 4 caméras IP.

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite

FONCTIONNE ÉGALEMENT SANS PASSERELLE :

Stand Alone



MyEye Video Recorder Lite est un enregistreur professionnel et compact dédié à la gestion et à l'archivage des enregistrements des caméras IP de la série MyEye.

Avec MyEye Video Recorder vous pouvez :

- Regarder les images de la caméra en direct à partir de votre téléviseur, moniteur ou écran équipé d'une entrée HDMI ou VGA.
- Gérer en masse les caméras connectées à l'enregistreur et archiver les enregistrements grâce au disque dur optionnel d'une capacité pouvant atteindre 16 To.
- Alimenter vos caméras de la série MyEye grâce à 4 ports PoE.

Intégration parfaite avec l'écosystème Yubii.

L'enregistreur MyEye Video Recorder Lite fait non seulement partie intégrante du système de surveillance, mais il a également la possibilité de faire partie de l'écosystème Yubii.

Après avoir ajouté l'appareil au panneau de surveillance de l'application Yubii, l'utilisateur peut importer automatiquement toutes les caméras précédemment importées dans l'enregistreur, sans avoir à intervenir sur chacune d'entre elles individuellement.

Cette intégration réduit considérablement le temps nécessaire à l'installation du système et le rend beaucoup plus facile à gérer.

CONÇUE POUR LES UTILISATEURS FINAUX



Yubii Home App



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
MYEYEVIDEORECLITE	Enregistreur vidéo IP pour 4 caméras, max. 12 MPx Switch PoE à 4 ports intégré	1	CE

Code	MYEYEVIDEORECLITE
Alimentation	48 V / 53 V DC, 1,25 A / 1,138 A (bloc d'alimentation inclus)
Consommation	NVR : ≤10 W (sans disque dur) PoE : max 25,5 W (pour chaque port), 36 W (bloc d'alimentation complet)
Ventilateur	Non
Humidité de fonctionnement (RH)	10 - 93 % (sans condensation)
Température de service (°C Min/Max)	-10 ÷ 55
Installation	Bureau
Poids	480 g
Dimensions (mm)	204,6 x 206,4 x 45,6 h

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Code	Description
ST1000VX013	Seagate Skyhawk 1 To
ST2000VX017	Seagate Skyhawk 2 To
ST4000VX016	Seagate Skyhawk 4 To
ST8000VX010	Seagate Skyhawk 8 To

12MPx

HAUTE
RÉSOLUTION



POE INTÉGRÉ

1x
16TB

GRANDE
CAPACITÉ



NOTIFICATIONS
IMMÉDIATES

Yubii

IP

Nice

MyEye Video Recorder

Enregistreur vidéo, max 16 caméras IP.

FONCTIONNE AVEC LES
PASSERELLES NICE :

Yubii Home Pro

Yubii Home

FONCTIONNE AVEC LES
PASSERELLES FIBARO :

Home Center 3

Home Center 3 Lite

FONCTIONNE ÉGALEMENT
SANS PASSERELLE :

Stand Alone

8MPx

HAUTE
RÉSOLUTION

2x
10TB

GRANDE
CAPACITÉ



NOTIFICATIONS
IMMÉDIATES

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Code	Description
ST1000VX013	Seagate Skyhawk 1 To
ST2000VX017	Seagate Skyhawk 2 To
ST4000VX016	Seagate Skyhawk 4 To
ST8000VX010	Seagate Skyhawk 8 To

Yubii

IP



MyEye Video Recorder est un enregistreur professionnel et compact dédié à la gestion et à l'archivage des enregistrements des caméras IP de la série MyEye.

Avec MyEye Video Recorder vous pouvez :

- Regarder les images de la caméra en direct à partir de votre téléviseur, moniteur ou écran équipé d'une entrée HDMI ou VGA.
- Gérer en masse les caméras connectées à l'enregistreur et archiver les enregistrements grâce au disque dur optionnel d'une capacité pouvant atteindre 20 To.

Intégration parfaite avec l'écosystème Yubii.

L'enregistreur MyEye Video Recorder fait non seulement partie intégrante du système de surveillance, mais il a également la possibilité de faire partie de l'écosystème Yubii.

Après avoir ajouté l'appareil au panneau de surveillance de l'application Yubii, l'utilisateur peut importer automatiquement toutes les caméras précédemment importées dans l'enregistreur, sans avoir à intervenir sur chacune d'entre elles individuellement.

Cette intégration réduit considérablement le temps nécessaire à l'installation du système et le rend beaucoup plus facile à gérer.

CONÇUE POUR LES
UTILISATEURS FINAUX



Yubii Home
App



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
MYEYVIDEOREC	Enregistreur vidéo IP pour 16 caméras, max. 8 MPx	1	CE

Code	MYEYVIDEOREC
Alimentation	12 V DC / 4 A (bloc d'alimentation inclus)
Consommation	Max 10 W (sans disque dur)
Humidité de fonctionnement (RH)	10 - 93 % (sans condensation)
Température de service (°C Min/Max)	-10 ÷ 55
Installation	Bureau
Poids	1510 g
Dimensions (mm)	375 x 282,4 x 53 h

Accessoires dédiés à la série MyEye

Disques durs dédiés



ST1000VX013
Seagate SkyHawk 1 To



ST2000VX017
Seagate Skyhawk 2 To



ST4000VX016
Seagate Skyhawk 4 To



ST8000VX010
Seagate Skyhawk 8 To

Switch PoE et accessoires réseau



PFS3006-4ET-36
Switch à 6 ports avec 4 ports PoE (36 W)



PFS3006-4ET-60-V2
Switch à 6 ports avec 4 ports PoE (60 W)



PFS3010-8ET-65
Switch à 10 ports avec 8 ports PoE (65 W)



PFS3010-8ET-96-V2
Switch à 10 ports avec 8 ports PoE (96 W)



PFS3218-16ET-135
Switch à 18 ports avec 16 ports PoE (135 W)



PFS3226-24ET-240
Switch à 26 ports avec 24 ports PoE (240 W)



PFM920I-5EUN
Câble UTP cat.5e, blanc, carton, 305 m

Boîtiers de montage



PFA130-E
Boîtier de montage pour caméras IP
de la série MyEye, 124 mm, IP66



PFA134
Boîtier de montage pour caméras
MyEye Bullet Lite, 90 mm



PFA135
Boîtier de montage pour caméras
MyEye Bullet, 94 mm



PFA137
Boîtier de montage pour caméras
MyEye Dome, 122 mm

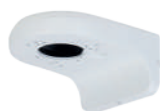


PFA13A-E
Boîtier de montage pour caméras
MyEye Dome Lite, 96,7 mm



G3/4"
Presse-étoupe supplémentaire pour
boîtiers de montage

Pattes de montage



PFB205W-E
Support mural pour caméras
MyEye Dome Lite



PFB203W
Support mural pour caméras
MyEye Dome



PFB305W
Support mural (200 mm) pour caméras
MyEye Dome (un adaptateur
PFA109 supplémentaire est requis)



PFA109
Support supplémentaire pour
PFB305W



PFA152-E
Adaptateur pour poteau avec sections
80-150 mm



PFA151
Adaptateur coudé



Yubii® Kits



Contrôle, simplicité
et confort.

Nice



Yubii Sun-Light Kit ^{ZW}



+



Yubii® Home

Roll-Control

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

Bientôt hors production

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
YUBIISUNLIGHTKITZW	1 Box domotique Yubii Home + 3 Roll-Control	1	CE

Yubii Energy Kit ^{ZW}



+



Yubii® Home

On/Off-Control

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

Code	Description	Pces/Cond.	Certifications
YUBIENERGYKITZW	1 Box domotique Yubii Home + 3 On-Off Control	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
YUBIIHEATKIT	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
YUBIIGATEDOORKIT	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



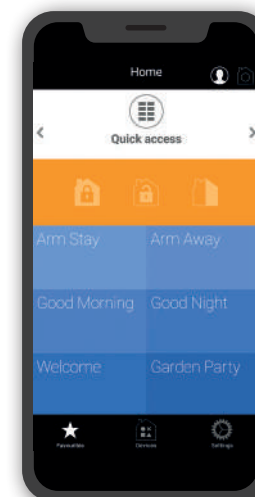
Allumer et éteindre les lumières

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.



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.

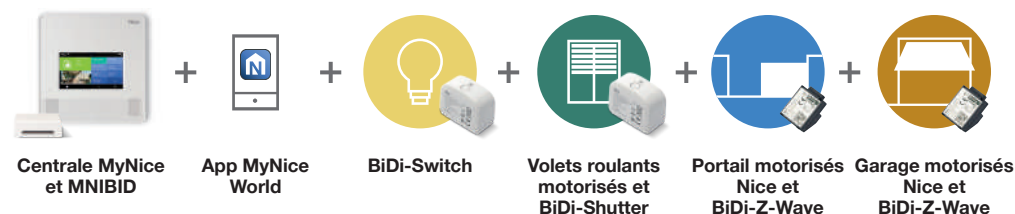
<http://cloud.nice.niceappdomain.com/cloud> →

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.





Gate&Door

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

Gate&Door Solutions



SCANNEZ-MOI

Sun Shading Solution

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

Sun Shading Solutions



SCANNEZ-MOI

Security

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

Security Solutions



SCANNEZ-MOI

Nos produits et nos technologies sont protégés par des brevets, des droits de propriété intellectuelle et des modèles de design en France. Toute réutilisation non autorisée est formellement interdite et pourra donner lieu à des 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

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy

