



# Nice : La Smart Home au service de la sobriété énergétique

Aubagne, France – 13 octobre 2022 – Tandis que les appels à la sobriété énergétique se multiplient et se précisent, les Français cherchent à optimiser leur consommation. Fournisseur mondial de solutions pour la gestion et la sécurité de la maison, <u>Nice</u> propose des technologies adaptées à cet enjeu. Focus sur ces solutions existantes qui permettent d'adopter de nouveaux écogestes en toute simplicité.

### GERER SIMPLEMENT SON HABITAT VIA LA BOX DE DOMOTIQUE YUBII-HOME

La Smart Home offre de nombreuses possibilités afin de connaître et de réguler sa consommation. <u>Nice</u> propose tout un écosystème personnalisable et connecté qui s'adapte facilement aux besoins des utilisateurs.



Au cœur de ce dispositif, **la box domotique <u>Yubii Home</u>**, qui centralise et gère l'ensemble des systèmes associés. Compatible avec plus de 3.000 appareils d'autres marques grâce à sa compatibilité avec les protocoles Z-Wave®, WiFi™ et Cloud, cette box permet de créer très facilement de nombreux scénarios pour améliorer le confort, la sécurité ou l'efficacité de son habitat. Pour plus de simplicité, ces scénarios pourront être automatisés ou activés grâce à une

télécommande, une commande vocale, via les principaux assistants vocaux existants, ou depuis son smartphone, même à distance.

Pour réduire les consommations énergétiques et ajouter de manière simple de nouveaux gestes écologiques dans sa routine quotidienne, l'habitat intelligent s'adapte aux habitudes de vie et à l'environnement de chaque fover.

Pour construire un écosystème intelligent et efficace, **Nice propose une gamme large d'accessoires Smart Home, qui offrent de nombreuses fonctionnalités** pour renforcer leur utilité dans la maison.

## GESTION DE LA CHALEUR : AMELIORER L'EFFICACITE ENERGETIQUE DE L'HABITAT

Afin de réaliser des économies et optimiser sa consommation d'énergie, la gestion du chauffage est primordiale. La Smart Home offre un réel appui dans la gestion de la chaleur en régulant la température selon les temps de présence et les besoins dans chaque pièce.

Nice offre la possibilité d'intégrer les thermostats équipés du protocole Z-Wave® afin d'affiner la gestion du chauffage. Elle propose également des dispositifs tels que le <u>Nice</u> Heat-Control ou le <u>Nice</u> Motion-Control qui permettent de renforcer les performances énergétiques de l'habitat.



Compatible sur 98% des radiateurs à eau, le <u>Nice</u> Heat-Control est une tête thermostatique intelligente venant réguler la température de la pièce, qui s'installe sur trois types de robinets : M30 x 1.5, Danfoss RTD-Nand, Danfoss RA-N.

Quel que soit le type d'alimentation de la chaudière, il est ainsi possible de programmer et de moduler la température de chaque pièce en fonction de plages

horaires définies. Pour une gestion encore plus précise, un **capteur de température supplémentaire est disponible** et peut être placé à un endroit éloigné de la tête thermostatique. Le <u>Nice</u> Heat-Control est équipé de fonctions hors gel et anticalcaire. Sa batterie intégrée est rechargeable via un port micro-USB.



Le <u>Nice</u> Motion-Control est un détecteur de mouvements, de luminosité et de température. Cet accessoire multifonction est l'idéal dans la création de scénarios permettant d'optimiser l'efficacité énergétique de l'habitat. En hiver, en l'associant au système d'automatisation pour volets roulants et aux têtes thermostatiques Nice Heat-Control, il est possible de réduire les besoins en chauffage lorsque l'ensoleillement est suffisant pour chauffer naturellement.



Il permet également de fermer les volets en fonction de la luminosité, pour éviter de perdre de la chaleur le soir tombé. Grâce à son capteur de mouvement, il est aussi très simple de créer un scénario « Télétravail » pour augmenter la température du bureau uniquement lorsqu'une personne rentre dans la pièce. L'installation du Nice Motion-Control 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). Fonctionnant par pile, il se met à jour par radio.

# SURVEILLER ET GERER LA CONSOMMATION DES ECLAIRAGES ET APPAREILS ELECTRIQUES

<u>Nice</u> propose un ensemble de micromodules pour gérer intelligemment les éclairages, les appareils électriques pour désactiver simplement les appareils en veille et surveiller sa consommation.

En mesurant la consommation des appareils connectés, l'utilisateur peut repérer et agir sur des habitudes énergivores, connaître en temps réel sa consommation et également suivre son évolution sur plusieurs mois.

Le <u>Nice</u> Plug-Control et le <u>Nice</u> On/Off Control, une fois intégrés à l'écosystème <u>Nice</u> Smart Home, font partie des systèmes indiqués pour cette configuration.



Le Nice Plug-Control est une prise intelligente qui permet de contrôler les appareils électriques et de couper facilement ceux qui sont en veille. À l'aide de son anneau LED, cette prise indique en temps réel le niveau de consommation des appareils branchés et permet ainsi de surveiller ses dépenses énergétiques. Ce système permet de commander à distance tout dispositif ou éclairage (selon le principe marche-arrêt), avec une puissance allant jusqu'à 2,5 kW.



Le <u>Nice</u> On/Off Control gère des lampes ou des appareils électroménagers en 230V, tout en mesurant leur consommation d'énergie. Monté à l'intérieur d'une boîte murale, il 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.

Ces quatre dispositifs sont compatibles avec les systèmes de contrôle Z-Wave<sup>™</sup> et Z-Wave Plus<sup>™</sup> et prennent en charge le mode protégé (mode de sécurité du réseau Z-Wave<sup>™</sup>) avec cryptographie AES-128.

Pour plus d'informations : www.niceforyou.com

### Nice

Fondée au début des années 1990, Nice est un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions pour la gestion et la sécurité de la maison et du bâtiment. Nice propose une offre complète de solutions d'automatisation intégrées pour les portails, les portes de garage, les protections solaires, les systèmes d'alarme sans fil pour la sécurité des bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels, ainsi que des appareils et des systèmes intelligents et connectés pour les applications résidentielles et commerciales, la sécurité et le contrôle d'accès, l'IA (intelligence artificielle), la santé et le bien-être, le contrôle et l'énergie. Nice s'est engagée dans une phase d'expansion stratégique et d'enrichissement de sa gamme de solutions et de plateformes connectées faciles d'utilisation pour le consommateur final. De plus, elle consolide et étend ses activités sur les marchés à fort potentiel de croissance tout en s'attachant à renouveler son image de marque, afin d'être compétitive sur de nouveaux segments de marché. Nice compte aujourd'hui 3 000 professionnels répartis sur 5 continents, 15 centres de Recherche & Développement, 13 sites de production ainsi que des partenaires et clients dans plus de 100 pays du monde. Pour plus d'informations : www.niceforyou.com.

LinkedIn I Facebook I Twitter I Instagram /

#nice #niceforyou #smarthome #homesecurity #homeautomation