

Machen Sie Ihr Zuhause fit für den Winter – mit dem Smart Home „Winter Kit“ von Nice und elero

Mit den intelligenten Technologien von Nice wird Ihr Zuhause nicht nur komfortabler und sicherer, sie helfen auch dabei, wertvolle Energie zu sparen.

Schlierbach (Deutschland) – 7. November 2024 – Mit dem Herbstbeginn werden die Tage kürzer und die Temperaturen sinken, so dass die Häuser und Wohnungen an den Jahreszeitenwechsel angepasst und die Heizungen wieder eingeschaltet werden müssen. Oft kann diese Umstellung zu Energieverschwendung oder kalten Räumen führen. Nice stellt die neuesten Smart Home Innovationen vor, um den Wechsel der Jahreszeiten unkompliziert und effizient zu gestalten, Komfort zu gewährleisten und den Verbrauch zu optimieren.

Stressfreier Übergang in die kalte Jahreszeit

Dank intelligenter Geräte kann die Heizung schrittweise und präzise gesteuert werden und passt sich automatisch an die für den Herbst typischen Temperaturschwankungen an. Das **Yubii Home**-System ermöglicht eine intelligente Zeitplanung, die den Energieverbrauch senkt, indem die Heizung nur bei Bedarf eingeschaltet wird. Sensoren wie **Door/Window-Control** überwachen das Öffnen von Türen und Fenstern, während das **Heat-Control Kit** mit Temperatursensor die Temperatur der einzelnen Heizkörper regelt. Stellen Sie sich vor, Sie kommen nach einem kalten Tag nach Hause und finden ein warmes und gemütliches Zuhause vor. Mit der Yubii Home App können Sie Ihre Heizung aus der Ferne steuern und so sicherstellen, dass Sie immer ein ideales Raumklima vorfinden, egal wie die Bedingungen draußen sind.

Sonnenschutzlösungen: das Geheimnis der Energieeinsparung

Als Teil des intelligenten Hauses spielt der Sonnenschutz eine Schlüsselrolle bei der Optimierung von Wohnkomfort und Energieeffizienz. Automatisierte Jalousien und per App steuerbare Rollläden ermöglichen eine präzise Regulierung des Sonnenlichteinfalls und der Innentemperatur. Integriert in die Hausautomatisierungssysteme von Nice und elero können sich motorisierte Sonnenschutzanlagen automatisch an klimatische Schwankungen anpassen. An sonnigen Tagen bleibt der Sonnenschutz geöffnet, um den natürlichen Wärmegewinn zu maximieren. Sobald die Dämmerung einsetzt und es kühler wird, werden Rollläden geschlossen, um ein Auskühlen der Räume zu vermeiden. Mit Licht-, Bewegungs- und Temperatursensoren wie dem **Motion-Control** können diese Systeme außerdem den Energieverbrauch optimieren, in dem sie unnötige Beleuchtung und Heizung vermeiden.

Wie lässt sich der Verbrauch im Haushalt am besten optimieren?

Angesichts des steigenden Energiebedarfs ist der Einsatz intelligenter Lösungen für eine optimale Verbrauchskontrolle entscheidend. Yubii Home lässt sich nahtlos mit intelligenten Sensoren und Thermostaten vernetzen, um die Effizienz des Gebäudes zu maximieren, die Verschwendung zu begrenzen und maximalen Komfort zu gewährleisten. Die Yubii Home App zeigt übersichtlich den Verbrauch angebundener Geräte – dabei können Kosten hinterlegt und nach individuellen Anforderungen angezeigt werden. Sogenannte Balkonkraftwerke werden dank **Plug-Control** im Hinblick auf Energieertrag überwacht – komplexe Photovoltaikanlagen können über Plugins in das smarte System eingebunden werden, um eine Echtzeit-Überwachung von Energieerzeugung und -verbrauch zu ermöglichen. So können die Bewohner Kosten senken und die Nachhaltigkeit verbessern.

„Unser Ziel ist es, die Art und Weise, wie die Menschen die kalte Jahreszeit erleben, zu verändern und ihr Zuhause nicht nur wärmer, sondern auch effizienter und nachhaltiger zu machen“, sagt Manuel Bölter, Produktmanager bei elero Sun Shading Solutions Nice. „Mit unseren innovativen Produkten verbessern wir die Wohnqualität und haben dabei auch noch die Umwelt im Blick.“

Weitere Informationen zu Nice unter www.niceforyou.com.

In Deutschland wird Yubii Home über elero – Sun Shading Solutions Nice vertrieben. Fachbetriebe, die bei der Umsetzung helfen, finden Interessierte unter www.elero.de/haendlersuche.



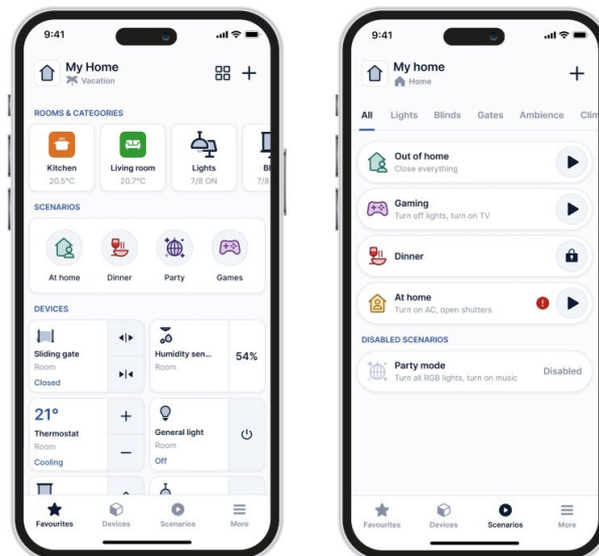
Tagsüber wird die wärmende Sonnenenergie genützt; Am Abend werden die Rollläden automatisch geschlossen, um ein Auskühlen der Räume zu vermeiden. (Bild: elero)



Das Heat-Control Kit von Nice heizt Räume nur auf, wenn es auch benötigt wird – dadurch wird wertvolle Energie gespart. (Bild: www.niceforyou.com)



Die intelligente Steckdose Plug-Control mit Strommessfunktion hilft den Energieverbrauch zu optimieren. (Bild: www.niceforyou.com)



In der übersichtlichen Yubii Home App lässt sich der Stromverbrauch eingebundener Geräte einfach überwachen und ggf. reduzieren. (Bild: www.niceforyou.com)

Nice

Nice wurde in den frühen 1990er Jahren gegründet und ist ein weltweit führender Anbieter von Home Management Solutions. Zum umfassenden Angebot der Unternehmensgruppe zählen integrierte Automatisierungslösungen für Tore, Garagentore, Sonnenschutz, Parksysteme, drahtlose Alarmsysteme und Gebäudesicherheit für Wohn-, Gewerbe- und Industriegebäude sowie intelligente und vernetzte Geräte und Systeme für private wie gewerbliche Anwendungen, Sicherheit und Zugangskontrolle, künstliche Intelligenz (KI), Gesundheit und Wellness, Steuerung und Audio/Video. Nice hat einen strategischen Plan für die Expansion und den Ausbau des Produktportfolios und der vernetzten Plattformen erstellt und in Gang gesetzt. Nice will auch weiterhin eine breite Palette anpassbarer, benutzerfreundlicher Optionen für den Endverbraucher bieten und strebt eine Stärkung und Expansion in Märkten mit hohem Wachstumspotenzial an. Nice beschäftigt in über 19 Forschungs- und Entwicklungszentren und 15 Werken auf fünf Kontinenten mehr als 2.800 Mitarbeiter, die über fundiertes Fachwissen und unterschiedliche kulturelle Hintergründe verfügen und Partner und Kunden in über 100 Ländern weltweit betreuen.

Die Qualität von Nice und die Innovationskraft seiner Home-Management-Lösungen sind weltweit anerkannt: Bei den R+T Innovation Awards 2024 erhielt das Unternehmen zwei international renommierte Auszeichnungen in den Kategorien "Antriebs- und Steuerungssysteme für Rollläden und Sonnenschutzsysteme" und "Gebäudeautomation" und auf der ISE 2024 wurde es mit drei Top New Technology Awards ausgezeichnet. Zuvor hatte Nice auf der CEDIA Expo in Denver (USA) 8 renommierte Branchenpreise gewonnen, während es auf der EI Live! Europe in Farnborough (UK) mit den Smart Building Awards für den besten dedizierten Touchscreen-Controller und die beste Softwareversion für Home Management OS 8.8" ausgezeichnet wurde, was zu seiner weltweiten Anerkennung als eine der besten Home Management Software führt. In Italien wurde Nice von Deloitte Private als Best Managed Company ausgezeichnet. Das Engagement des Unternehmens für ökologische und soziale Nachhaltigkeit wurde auch durch die Aufnahme in das von Il Sole 24 Ore und Statista erstellte italienweite Ranking „Sustainability Leaders 2024“ gewürdigt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.niceforyou.com.

[LinkedIn](#) | [Facebook](#) | [X](#) | [Instagram](#)

#Nice #Niceforyou #NiceLoveEarth #Sustainability #NiceSmartHome #SmartHome #HomeSecurity #HomeAutomation

elero – Sun Shading Solutions Nice

elero – Sun Shading Solutions Nice, mit Sitz in Schlierbach bei Stuttgart, ist einer der weltweit größten Hersteller von elektrischen Antrieben und Steuerungen für Rollläden und Sonnenschutzsysteme und verfügt über eine eigene Produktlinie für elektrische Linearantriebe. elero ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Nice. Die beiden Unternehmen bieten Innovation und Design für die Steuerung von Sonnenschutz und Tageslicht im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich, und das Produktportfolio gehört zu den umfangreichsten auf dem Markt. elero-Lösungen sind bekannt für ihre hohen Qualitätsstandards – Made in Germany.

Weitere Informationen finden Sie unter www.elero.de.

Kontakt

elero GmbH – Sun Shading Solutions Nice

Inge Rappold

+49 7021 9539-100

presse.elero@niceforyou.com

Nice – Global Press

Daniela Sele

d.sele@niceforyou.com

Martina Tommasi

m.tommasi@niceforyou.com