

Sonnenschutz leicht gemacht – Mit den smarten Automatisierungslösungen von Nice und elero kann der Frühling kommen

Besonders im Frühling, wenn die Sonne aus dem Winterschlaf erwacht und die Temperaturen allmählich wieder steigen, ist Sonnenschutz gefragt. Die automatisierten Antriebslösungen von Nice und elero sorgen dabei für das richtige Maß.

Oderzo (Italien), Schlierbach (Deutschland) – 6. Mai 2024 – Endlich hat der Frühling offiziell den Winter abgelöst und lockt die Menschen wieder hinaus ins Freie. Ausflüge zur Eisdiele, Spaziergänge im Warmen und auch Sonnenbäder auf dem Balkon, im Garten oder am örtlichen Badesee stehen am Wochenende wieder auf dem Programm. Wer mit dem Gedanken spielt, sein Zuhause in Zukunft ein wenig "smarter" zu gestalten, für den ist der Frühlingsanfang vielleicht genau der richtige Anlass, um über automatisierten Sonnenschutz nachzudenken.

Was gibt es zum Beispiel Schöneres, als von den ersten Sonnenstrahlen geweckt zu werden? Und ist es nicht ausgesprochen angenehm, nicht erst von der Relax-Liege aufstehen zu müssen, um die Markise auszufahren, wenn es einem dann doch einmal zu warm werden sollte? Oder wie wäre es – auch mit Blick in Richtung Sommer –, wenn smarter Sonnenschutz stets für angenehme Raumtemperaturen sorgen würde? Derartige Szenarien lassen sich auf einer entsprechenden Benutzeroberfläche einfach programmieren – und der Sonnenschutz dadurch automatisieren. Die smarten Antriebslösungen von Nice können hier behilflich sein. In Deutschland werden die Produkte über elero – Sun Shading Solutions Nice vertrieben.

Smarte Terrassen - für ein Höchstmaß an Komfort

Die effektivste und auch die bequemste Methode, um für angenehmen Schatten zu sorgen, ist eine Markise. Denn die Zeiten, als mit Muskelkraft gekurbelt werden musste, sind zum Glück vorbei. Mit einem Funkantrieb ausgestattet, genügt heutzutage ein Knopfdruck per Hand- oder Wandsender, um den textilen Sonnenschutz automatisch aus- und wieder einzufahren. Eingebunden in **ein Smart-Home-System**, in dem verschiedenste Geräte und Technologien zentral verwaltet werden können, ist darüber hinaus die Steuerung per App oder Sprachbefehl möglich.

Der Markisenantrieb SunTop-868 lässt sich in unterschiedlichste Sonnenschutzanlagen einsetzen. Intelligente Funkantriebe sorgen für eine deutlich längere Lebensdauer, da sie das Markisentuch besonders schonend straffen. Eine Lernkurve, was den nötigen Kraftaufwand betrifft, setzt das Tuch immer nur der gerade erforderlichen Spannung aus, was ganz nebenbei auch die Mechanik schont. Generell laufen SunTop Antriebe besonders leise und stoppen geräuschlos. Eine integrierte Blockiererkennung schützt wiederum vor Schäden: blockiert beispielsweise ein heruntergefallener Ast das Profil, stoppt der Antrieb automatisch. Mit den passenden Sensoren reagieren smarte Markisen sogar selbstständig auf Wind und Wetter. Der Schüttelsensor Protero-868 zum Beispiel wird nahezu unsichtbar am Ausfallprofil angebracht und bringt die wertvolle Markise automatisch in Sicherheit, wenn starker Wind aufkommt. Das ist besonders hilfreich, wenn bei einem überraschenden Wetterwechsel niemand zuhause ist. Über den bidirektionalen Funkempfänger Combio-868 LI in Kombination mit einem Hand- oder Wandsender wie VarioSon-868 lässt sich auch die LED-Beleuchtung bedienen, die häufig direkt in die Markise integriert ist. Auf Knopfdruck an- und ausschalten oder nach persönlichem Befinden dimmen ist dadurch problemlos möglich – und der Frühlingsabend auf der Veranda wird noch gemütlicher.



Nachdem sie nur wenig Platz einnehmen, lassen sich die Motoren übrigens problemlos nachträglich in alle gängigen Sonnenschutzanlagen einbauen. Auch ein fehlender Stromanschuss ist dabei kein Problem: **Das solarbetriebene Antriebssystem SunTop L-868 DC** besteht aus einem intelligenten Motor, einem Solarpanel sowie einem Akku und kann einfach nachgerüstet werden.

<u>Automatische Fassadenbeschattung – für optimale Raumtemperaturen</u>

Damit es in den eigenen vier Wänden trotz steigender Außentemperaturen angenehm kühl bleibt, ist eine automatische Fassadenbeschattung empfehlenswert. Mit entsprechenden Technologien lassen sich sowohl Rollläden als auch Außenjalousien und Screens automatisch öffnen und schließen, wobei der Effekt am größten ist, wenn die Beschattung klug gesteuert wird. Vorzugsweise kommen hier smarte Sensoren und zeitgesteuerte Szenarien zum Einsatz. Sollen sich etwa die Rollläden wie von Zauberhand öffnen, wenn die Sonne aufgeht? Und schließen, wenn sie untergeht? Oder wie wäre es, wenn bei der mittäglichen Siesta automatisch die Lichter von selbst ausgehen, die Jalousien herunterfahren und entspannte Klänge spielen würden?

Der solarbetriebene Funk-Lichtsensor Lumero-868 beispielsweise fährt den textilen Sonnenschutz bei starker Sonneneinstrahlung automatisch aus, wodurch die Innenräume des Hauses angenehm kühl bleiben. Die Funksender der neuen Son-Serie ermöglichen wiederum eine mühelose und komfortable Bedienung von motorisierten Rollläden über Jalousien bis hin zu Sonnenschutz und Licht per Knopfdruck. Intuitiv und einfach zu programmieren, ist jedes Modell in zwei eleganten Farbvarianten – Weiß und Silber – erhältlich und mit einer magnetischen Wandhalterung sowie einem Slider ausgestattet. Damit ist das Dimmen der Beleuchtung oder die Justierung der Jalousielamellen präzise und bedienfreundlich möglich. Ein modernes und ansprechendes Design sorgt nicht zuletzt dafür, dass sich die Sender nahtlos in nahezu jedes Wohnambiente einfügen.

"Gerade im Frühling fällt uns immer wieder ein gesteigertes Interesse an automatisierten Sonnenschutzlösungen auf. Die ersten stärkeren Sonnenstrahlen des Jahres werden gerne unterschätzt – und ein smartes Zuhause gehört für viele inzwischen zu einem guten Lebensstandard dazu", **sagt Davide Campagnari, Leiter der Geschäftseinheit Sun Shading Solutions Nice, Vorstandsmitglied von Nice und Geschäftsführer der elero GmbH.** "Tatsächlich sind es oftmals Sonnenschutzlösungen, die anfangs automatisiert werden, und weitere Add-ons zum smarten Zuhause kommen sukzessive dazu. Mit unserem umfassenden Produktportfolio – von Antrieben für textilen Sonnenschutz und automatisierten Rollläden bis hin zu Sensoren für das Smart Home – ist für alle Geschmäcker und Bedarfe das Richtige dabei."

Ein smartes Zuhause – für Behaglichkeit im ganzen Jahr

Ob Frühling, Sommer, Herbst oder Winter, mit **einem Smart-Home-Ökosystem wie Yubii Home Pro** lassen sich Sicht- und Sonnenschutz das ganze Jahr über bequem steuern und automatisieren.
Alle Antriebe der Sun Shading Solutions Unit – so auch die oben genannten – sind in das Nice Smart Home integrier- und mit seiner Hilfe steuerbar. Besonders angenehm wird es, wenn man dazu die **Yubii Home App** zur Hand nimmt, die Anfang des Jahres unter anderem für ihre nutzerfreundliche Handhabung mit dem R+T Innovationspreis gekürt wurde. Über die App sind entsprechende Szenarien leicht zu programmieren und smarte Devices komfortabel aus der Ferne zu bedienen.

Insgesamt können über Yubii Home Pro bis zu 200 Geräte gleichzeitig verwaltet werden. Dank Zigbee und ZWave ist das smarte Gateway mit mehr als 10.000 Geräten – darunter auch von Drittanbietern – kompatibel und ermöglicht es so den Nutzern, ihre Lieblingsprodukte zu integrieren,



ganz nach persönlichen Vorlieben und Wünschen. Dadurch wird ein smartes Leben so einfach wie noch nie.

"Von Sicht- und Sonnenschutz über Temperaturregulierung und Energieersparnis bis hin zu Beleuchtung und Sicherheit, unser Smart-Home-Ökosystem bildet das Herzstück und quasi die zentrale Intelligenz des smarten Zuhauses. Dadurch, dass Yubii Home nicht auf unsere Produkte beschränkt, sondern auch offen für andere Marken ist, sind die Möglichkeiten praktisch unbegrenzt. Dass die Verbraucher ihr bisheriges Equipment nicht ersetzen müssen, sondern in ihr ganz persönliches Smart Home integrieren können, ist uns dabei besonders wichtig", **so Campagnari abschließend.**

Weitere Informationen zu Nice unter www.niceforyou.com.

Einen Fachmann für Beratung und Montage finden Interessierte in der Händlersuche auf www.elero.de/haendlersuche.

Bildmaterial

Abbildung 1: Sonnenschutz leicht gemacht - mit den smarten Automatisierungslösungen von Nice.

(Bild: elero - Sun Shading Solutions Nice)

Abbildung 2: Auch über Apps auf dem Smartphone ist der Sonnenschutz leicht zu steuern.

(Bild: elero - Sun Shading Solutions Nice)

Abbildung 3: Mit Yubii Home Pro lassen sich bis zu 200 Geräte gleichzeitig verwalten - von der

Temperaturregelung über Beleuchtung und Sicherheit hin zu Sicht- und Sonnenschutz.

(Bild: www.niceforyou.com)

Abbildung 4: Der neue Funksender der Son-Serie im Einsatz. (Bild: elero - Sun Shading Solutions Nice)

Abbildung 5: Davide Campagnari, Leiter der Geschäftseinheit Sun Shading Solutions Nice, Vorstandsmitglied

von Nice und Geschäftsführer der elero GmbH.

(Bild: elero - Sun Shading Solutions Nice)

Nice













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 15 Forschungs- und Entwicklungszentren und 13 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 El 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.

Weitere Informationen finden Sie unter www.niceforyou.com.

LinkedIn I Facebook I X I 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 <u>www.elero.de.</u>

Kontakt

Wächter PR Deutschland Tania Gottwald

+49 (0)89/74 72 42-75 t.gottwald@waechter.team

elero – Sun Shading Solutions Nice Inge Rappold +49 7021 9539-319

Inge.Rappold@niceforyou.com

Nice - Global Press Daniela Sele

d.sele@niceforyou.com

Martina Tommasi m.tommasi@niceforyou.com