
PRESSEINFORMATION

„Smart Home Ready“ mit MHZ

Leinfelden-Echterdingen, 02.03.2022. Smart Home Systeme erleichtern den Alltag im Zuhause und spielen auch beim Thema Sonnenschutz eine wichtige Rolle. Seit 2019 ist die MHZ Hachtel GmbH & Co. KG mit PowerView[®], einer vollautomatisch steuerbaren Lösung für die Innenbeschattung, auf dem Markt. Nun gibt es neue „smarte“ Verknüpfungsmöglichkeiten: „Wir haben mit Hochdruck an weiteren Integrationen für unsere Produkte gearbeitet und freuen uns jetzt über insgesamt vier Schnittstellen zu führenden Smart Home-Anbietern“, erläutert Andreas Kopetschny von der Geschäftsführung des Sicht-, Sonnen- und Insektenschutzherstellers aus Leinfelden-Echterdingen. „Damit haben wir für jede Einbausituation – ob Neubau, Renovierung oder Nachrüstung – die passende Lösung parat.“

Vier Schnittstellen zur Auswahl

Die neuen Automatisierungsmöglichkeiten umfassen nahezu alle motorisierten MHZ Sicht- und Sonnenschutzprodukte – von A wie Außenraffstores bis Z wie Zip-Anlagen. Je nach System stehen dabei verschiedene Bedienvarianten via App, Computer, Fernbedienung oder Sprachsteuerung zur Verfügung.

PowerView[®] steuert den innenliegenden Sonnenschutz per Fernbedienung oder App, von zuhause oder unterwegs. Für eine optimale Beschattungssteuerung kann PowerView[®] ab sofort in die Haus- und Gebäudeautomatisierung von Loxone eingebunden werden. Mit der intuitiven TaHoma[®] Steuerungszentrale lassen sich MHZ Produkte auch in die Smart Home Lösung von Somfy[®] integrieren. Diese eignet sich sowohl für den innenliegenden als auch den außenliegenden

PRESSEINFORMATION

Sonnenschutz. WORKS WITH mediola® ist eines der größten Smart Home Netzwerke Europas, verbindet die Produkte verschiedener Hersteller und macht sie in einer gemeinsamen App bedienbar – ideal, um MHZ Sonnenschutzsysteme nachzurüsten.

Die Vorteile: mehr Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz

Die meisten MHZ Produkte besitzen per se bereits hervorragende energieeffiziente Eigenschaften. Im Sommer wird das Zuhause optimal vor Hitze geschützt, im Winter bleibt die Wärme länger im Raum. In Verbindung mit weiteren Komponenten, wie beispielsweise Heizung oder Beleuchtung, werden die generellen Vorteile von Sonnenschutzprodukten durch eine Smart Home Integration noch deutlicher spürbar. Durch eine intelligente Vernetzung und Steuerung in Abhängigkeit von Uhrzeit, Sonnenstand und Temperatur lassen sich nennenswerte Energieeinsparungen erzielen. Zeitgleich schaffen wohltemperierte Räume den perfekten Wohnkomfort.

Eine intelligent programmierte Beschattung macht zudem das Zuhause sicherer. Für die Automatisierung sind die unterschiedlichsten Szenarien denkbar: Außenbeschattungen, die bei Sonnenuntergang selbstständig herunterfahren, erschweren den geräuschlosen Zugang zu Fenstern oder der Terrassentür und suggerieren, dass „Leben im Haus“ ist. Ein Bewegungsmelder, der alle Anlagen nach oben fährt und die Innen- und Außenbeleuchtung einschaltet, sobald er nachts Aktivität im Garten registriert, schlägt jeden Einbrecher in die Flucht.

PRESSEINFORMATION

Bildmaterial

Abdruck honorarfrei unter Angabe der Bildquelle MHZ



Dateiname: MHZ-04.tif

Das innovative Smart Home-System PowerView® steuert den Sonnenschutz spielend einfach auf Knopfdruck - per Fernbedienung oder App.



Dateiname: MHZ-17-lasercut.tif

Spielend einfach und bequem: per Tastendruck gesteuerter Sonnenschutz.



Dateiname: MHZ-Wabenplissees-Honeycomb-blinds-Collection-2020-004.tif

Tageslicht in den Raum lassen, Sonnenschein ausblenden oder Sichtschutz nutzen. Ein Klick und die MHZ DUETTE® Wabenplissees machen genau das, was sie sollen.

PRESSEINFORMATION



Dateiname: 08-s_onro_Kueche_1_CMYK_klein.tif

MHZ Metallbehang s_onro, Rollläden und Sonnenschutz aus Aluminium-Mikrolamellen.

Die neuen Automatisierungsmöglichkeiten umfassen nahezu alle motorisierten MHZ Sicht- und Sonnenschutzprodukte.

Pressekontakt:

Yvonne Wöhner
PR-Referentin

MHZ Hachtel GmbH & Co. KG
Sindelfinger Str. 21
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Telefon: +49 (0) 711 / 9751 – 1616
Mail: yvonne.woehner@mhz.de