

Presseaussendung
Abfaltersbach, 29. November 2022

HELLA mit Red Dot Design Award ausgezeichnet

Die Smart-Home-Schnittstelle ONYX.CENTER des europäischen Players für Sonnen-, Licht- und Wetterschutzsysteme HELLA wurde mit dem Red Dot Design Award in der Kategorie „Product Design 2022“ ausgezeichnet.

Die ONYX Centerbox beeindruckte die Jury der Kategorie Product Design vor allem wegen ihrer kompakten Form und dem schlichten Design. Mit einer Seitenlänge von 8 Zentimetern und einer Höhe von 1,3 Zentimetern ist ONYX.CENTER die kleinste Steuerungszentrale für Sonnenschutz auf dem Markt. Sie dient als Schnittstelle zwischen dem Smartphone und den einzelnen Steuergeräten des HELLA-eigenen Steuerungssystems ONYX. Das System ist kabellos und schafft mit einer integrierten Antenne enorme Reichweiten über mehrere Räume hinweg. Ebenso bildet die Centerbox die Schnittstelle zu anderen Smart-Home-Steuerungen im Gebäude. Damit ist die Centerbox das Herz im smarten Eigenheim und vernetzt Heizung, Lüftung, Licht, Sonnenschutz und vieles mehr.

Andreas Kraler, geschäftsführender Gesellschafter der HELLA-Gruppe, erklärt: „Wir sind sehr stolz auf die Red Dot Design Award Auszeichnung in der Kategorie Product Design. Uns ist es wichtig, dass unsere Produkte nicht nur langlebig und effizient sind, sondern auch mit gutem Design überzeugen und benutzerfreundlich sind. Das Red Dot Label bestätigt, dass uns dies gelungen ist. Gutes und zeitloses Design ist nachhaltig und jedes Investment darin entspricht unserer konsequenten Strategie für mehr Nachhaltigkeit.“

Der Red Dot Design Award zählt zu den größten Designwettbewerben weltweit und das Red Dot Label hat sich international als eines der begehrtesten Qualitätssiegel für gutes Design etabliert. Der Award teilt sich in die Disziplinen Product Design, Brands & Communication Design und Design Concept.

Digitaler Sonnenschutz für das smarte Gebäude

Das Steuerungssystem ONYX wurde bereits im Jahr 2014 von HELLA auf den Markt gebracht. „Die Steuerung ist quasi das Herz und Hirn des Sonnenschutzes. Erst durch die Kombination von Produkt mit Software entsteht ein echtes System,“ so Andreas Kraler. Jalousien, Raffstores, Rollläden oder Terrassenüberdachungen werden bequem per Smartphone oder Tablet via App, Sprachsteuerung oder vollautomatisch gesteuert. Mit ONYX.HOME für Privatkunden und ONYX.PRO für größere Wohn- oder Bürokomplexe stehen maßgeschneiderte und individuelle Steuerungslösungen zur Verfügung.

Energiesparen mit automatisiertem Sonnenschutz

Mit der automatischen Steuerung und der Integration in das Smart-Home bringen Sonnenschutzprodukte enormes Potenzial für eine positive Gebäudeenergiebilanz. Bei der Ausstattung mit Wettersensoren können die Systeme den Energieverbrauch noch stärker reduzieren, indem die Anlagen nach den Wetterdaten agieren. Im Winter sollte man tagsüber die Wärmestrahlung der Sonne in den Raum lassen, denn die Sonnenenergie heizt das Gebäude kostenlos auf. In der Dämmerung und nachts entsteht durch automatischen außenliegenden Sonnenschutz wie Rollläden oder Raffstores wiederum ein thermisches Luftpolster. So sind Energieeinsparungen bis zu 30 Prozent möglich. Intelligente Sonnenschutzsysteme leisten somit einen wichtigen Beitrag zur CO₂-Einsparung und zum Klimaschutz.

Bildnachweis:



Bildunterschrift: Mit einer Seitenlänge von 8 Zentimetern und einer Höhe von 1,3 Zentimetern ist ONYX.CENTER die kleinste Steuerungszentrale für Sonnenschutz auf dem Markt.

Rückfragehinweis

Kristina Troger, Kommunikationsmanagerin
HELLA Sonnen- und Wetterschutztechnik GmbH, A-9913 Abfaltersbach 125
Tel. +43 4846 6555-1174
E-Mail: kristina.troger@hella.info

Die HELLA-Gruppe

HELLA ist einer der führenden europäischen Anbieter für Sonnen- und Wetterschutzsysteme für Gebäude mit Hauptsitz in Abfaltersbach (Osttirol). 1.300 Beschäftigte erarbeiten in 2021 weltweit einen Umsatz von 192,5 Millionen Euro. Das Produktportfolio umfasst aufeinander abgestimmte Außen- und Innenbeschattungslösungen, Sicherheitssysteme sowie entsprechende elektronische Steuerungen. HELLA verfolgt eine Premiumstrategie und liefert Produkte und Services aus einer Hand.