



ONYX

Das Smart-Home-System von HELLA

Das Smart-Home-System ONYX.HOME wurde speziell für die Bedienung von Sonnenschutzprodukten entwickelt. Jalousien, Raffstores, Markisen sowie Rollläden werden bequem per Smartphone, Tablet oder vollautomatisch gesteuert. Alle Produkte sind in der kostenlosen ONYX-App grafisch dargestellt und können durch Farben optisch gekennzeichnet werden.

Die Steuerung der Sonnenschutzprodukte kann auch über Sprachsteuerung, Taster, mit dem Handsender ONYX.CLICK oder dem Wandsender ONYX.SWITCH erfolgen. Das HELLA-eigene Steuerungssystem ONYX, das mit allen gängigen Smart-Home-Systemen verbunden werden kann, lässt die Sonne nur da rein, wo sie auch gewünscht ist.

Für ein smartes Zuhause

Das smarte Spiel mit der Sonne! Sei es ein lichtdurchfluteter Raum im Winter oder eine beschattete Terrasse an einem heißen Sommertag – mit der Steuerung ONYX.HOME war es noch nie so einfach, Tageslicht zu lenken und optimal in den eigenen vier Wänden zu nutzen. Digital, automatisch und in Echtzeit!



Steuerung für Office und Co.

Egal ob Mehrparteienhaus oder großer Office-Komplex – ONYX.PRO von HELLA hat die Gebäude-Energiebilanz für Architektur in jeder Größe unter Kontrolle. ONYX.PRO sorgt für ein einheitliches Fassadenbild und schützt den Sonnenschutz vor Wettereinflüssen. HELLA übernimmt in Abstimmung mit dem Elektroplaner die Vorkonfiguration und die Inbetriebnahme der Sonnenschutzsysteme. Mehr Sonnenschutz – weniger Klimaanlage!



Die Komponenten



ONYX.APP

Alle Sonnenschutzprodukte auf einen Blick am Smartphone! Mit der ONYX App ist die Steuerung von Sonnenschutz ein Kinderspiel – egal ob zuhause oder von unterwegs. Zudem lassen sich auch ganz einfach verschiedene Wetter- und Zeitszenarien sowie Automatikprogramme über die ONYX App erstellen und automatisch ausführen.

ONYX.CONNECTOR

Der ONYX.CONNECTOR wird einfach zwischen die Spannungsversorgung und den bestehenden Motor gesteckt und eignet sich dadurch perfekt für die Nachrüstung im Bestand oder auch für den Neubau. Er bietet die einfachste Art der Verkabelung zur Ansteuerung eines Beschattungselements durch ONYX.



ONYX.NODE

Bei jedem zu steuernden Beschattungselement wird zwischen Spannungsversorgung und bestehenden Motor ein ONYX.NODE geklemmt. Das Steuergerät macht jedes einzelne Beschattungselement fit für das Smart-Home und bietet die Möglichkeit der Verwendung eines Tasters.



ONYX.CENTER

Die Centerbox dient als Schnittstelle zwischen Smartphone und den einzelnen Steuergeräten und kommuniziert über eine drahtlose Funkverbindung. Sie gibt Funkbefehle bidirektional weiter, dadurch wird die genaue aktuelle Position des Sonnenschutzes über die Live-Rückmeldung in der App angezeigt.

ONYX.WEATHER

Der Wind- und Sonnensensor ONYX.WEATHER dient zur Erfassung von Wettereinflüssen wie Windgeschwindigkeit, Sonnenintensität und Temperatur an der Fassade. Mithilfe des Sensors reagiert das Steuerungssystem schnell und passt sich automatisch an das Wetter an.



ONYX.CLICK

ONYX.CLICK ist der Funkhandsender für die Steuerung von Sonnenschutzprodukten. Er dient als Erweiterung für die Centerbox ONYX.CENTER, kann aber auch ganz ohne Box im Stand-alone-Betrieb genutzt werden.

ONYX.SWITCH

ONYX.SWITCH ist der Funkwandsender für ONYX Steuergeräte. Mehrere Geräte können zusammengefasst und in fünf Kanälen gruppiert werden. Die Anzeige eines Kanals wird durch eine eindeutige Farbe symbolisiert. Pro Kanal kann eine Lieblingsposition am ONYX.SWITCH gespeichert werden.





*Zeige mir, wie du baust,
und ich sage dir,
wer du bist.*

*Christian Morgenstern
deutscher Schriftsteller
(1871–1914)*