

Starke Partnerschaft für sommerlichen Wärmeschutz

Antriebs- und Steuerungsspezialist Somfy und die Growe/Roltex-Gruppe bündeln ihre Kräfte, um gemeinsam den Hitzeschutz voranzutreiben und Fachpartnern ein zukunftsweisendes Wachstumssegment zu erschließen. Die beiden Unternehmen unterhalten seit Jahrzehnten eine erfolgreiche strategische Partnerschaft in verschiedenen Kerngeschäftsfeldern.

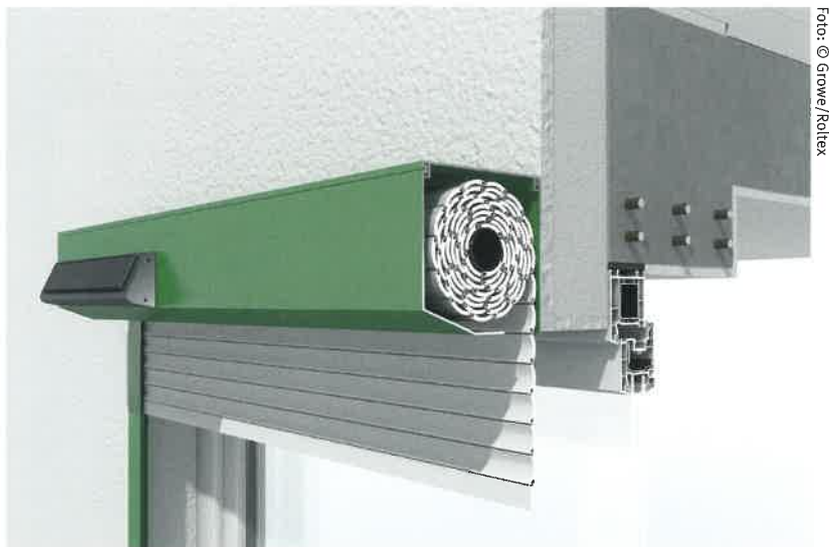


Foto: © Growe/Roltex

Das Solar-Power-Modul ist die ideale Variante, um das aufwendige Verlegen von Stromleitungen komplett zu vermeiden.

Gebäude in Deutschland sind nicht ausreichend auf den voranschreitenden Klimawandel vorbereitet. Effiziente Sonnenschutzmaßnahmen sind daher von großer Bedeutung. Studien wie die des Ingenieurbüros Hauser im Auftrag der Repräsentanz Transparente Gebäudehülle zeigen, dass Klimaanlage zwar kurzfristig für Kühlung sorgen können, langfristig aber aufgrund ihres hohen Energieverbrauchs nicht nachhaltig sind. Die Antwort auf diese Herausforderung sind intelligente Sonnenschutzlösungen, die den Energieverbrauch senken und CO₂-Emissionen reduzieren.

Kompetente Partner für solare Lösungen

Insbesondere funkbasierter und automatisierter Sonnenschutz erweist sich als effiziente Maßnahme gegen überhitzte Räume. Die Rollläden, Raffstoren und textilen Behänge von Growe/Roltex zeichnen sich durch ihren hohen Funkanteil aus und sind somit Smart-Home-Ready. Hierdurch lassen sie sich nahtlos in das Smart-Home-System TaHoma von Somfy integrieren. Nun gehen die beiden Unternehmen einen Schritt weiter, um mit dem Rollladenfunkttrieb RS100 Solar io den nachhaltigen Wärmeschutz voranzutreiben und den Einstieg ins vernetzte Wohnen zu erleichtern.

Zuverlässig und effektiv, für Neubau und Nachrüstung

Smarte Funktionen beginnen beim Antrieb: Als bewährten Branchenstandard setzt Growe/Roltex auf die RS100-Produktfamilie, die durch maximale Pro-

zesssicherheit, hohen akustischen Komfort und eine siebenjährige Garantie punktet. Mit dem Plug & Play-Rollladenfunkttrieb RS100 Solar io steht nun auch eine autarke und zuverlässige Solarvariante zur Verfügung, die in allen Rollladentypen ab der 50er-Welle eingesetzt werden kann. RS100 Solar io bedient die wachsende Nachfrage nach ökologischen Sonnenschutzlösungen und eignet sich insbesondere für die Nachrüstung, da weder ein Stromanschluss noch Steuerleitungen benötigt werden.

Das Solarpanel liefert nicht nur die Energie für den Antrieb, sondern erkennt auch die Intensität der Sonneneinstrahlung und ist deshalb Energieeinheit und Sonnensensor in einem. In Verbindung mit TaHoma lässt sich somit ohne weiteres Zubehör eine natürliche Klimaregulierung erzielen.

Solar-Power-Modul – natürlich effizient

Als perfekte Symbiose hat Growe/Roltex ein leistungsfähiges und flexibles Solar-Power-Modul entwickelt, das die Antriebsakkus durch natürliches Tageslicht speist – unabhängig von der Stärke der Sonneneinstrahlung. Installation und Inbetriebnahme gelingen denkbar schnell und einfach. Der Fachhandwerker kann das jeweilige Trägerprodukt mit dem integrierten Solar-Power-Modul anschlussfertig montieren und sofort in Betrieb nehmen. Endkunden erhalten die komplette Leistung aus einer Hand mit nur einem Gewerk und einem Ansprechpartner.

Langjährige gemeinsame Qualifizierungsoffensive

Durch geballte Innovationskraft den Herausforderungen der Energie- und Klimawende begegnen und das Fachhandwerk für die Zukunft rüsten: Mit ihrem gemeinsamen Schulungsangebot erreichen Growe/Roltex und Somfy pro Jahr über 200 Growe-Fachpartner. Schwerpunkte wie Funkmotorisierung und Smart-Home-Ready stärken nicht nur das Fachwissen, sondern fördern auch den erfolgreichen Einsatz moderner Sicht- und Sonnenschutzsysteme. Entsprechend bilden Inhalte zum Potenzial von Solarlösungen einen weiteren Schwerpunkt. Damit setzen die beiden Partner neue Maßstäbe im Bereich des sommerlichen Wärmeschutzes und leisten einen wichtigen Beitrag zum nachhaltigen Bauen und Sanieren.

somfy.de
roltex.de