

**BB-MARKTANALYSE:**  
Mehrscheiben-Isoliergläser, Funktionsgläser  
und Multifunktionsgläser

ISSN 1435-1854  
E 1352 E

# bauelemente bau

# 1

JANUAR 2016

DAS MARKETINGMAGAZIN FÜR BAUAUSSTATTER

Nun macht schon!  
Die Leser wollen sehen,  
was es mit dieser Ausgabe  
auf sich hat.





Antriebstechnik

Steuerungstechnik

Schall- und Wärmeschutz

Sonnen- und Insektenschutz

## Die Growe-Gruppe setzt auf Smart-Home-Technologie



In Zusammenarbeit mit dem Antriebs- und Steuerungshersteller Somfy bietet die Growe-Gruppe auch Smart-Home-Lösungen an.

**Die Automatisierung von Rollläden wird von Haus- und Wohnungsbesitzern immer häufiger nachgefragt. Dabei spielen nicht nur intelligente Technik und die hohe Qualität der Antriebssysteme eine entscheidende Rolle, sondern auch die Vernetzbarkeit der einzelnen Komponenten zu Smart-Home-Lösungen. Um auch das bieten zu können, arbeitet die Growe-Gruppe, Anbieter von Rollläden und Insektenschutz, mit Somfy zusammen.**

Mit dem Smart-Home-System TaHoma® Connect werden die Rollläden mit dem Smartphone, Tablet oder PC gesteuert – von zu Hause aus oder von

unterwegs. Durch die Funktechnologie entfällt das Verlegen von meterlangen Leitungen vom Schalter bis zu den Rollläden, was Zeit und Kosten spart.

Für die Motorisierung der Rollläden wird dabei unter anderem der Plug & Play-Funkantrieb RS100 io verwendet. Er ist äußerst geräuscharm, einfach zu installieren und kompatibel mit Rollläden aller Größen.

Der Funkantrieb sorgt durch seine integrierte »Soft Start/Soft Stopp«-Funktion für kontrollierte, sanfte Fahrbewegungen. Das schützt die Rollläden vor Verschleiß und macht sie langlebiger.

An dem Motor können individuelle Einstellungen vorgenommen werden, die auf die Lebensgewohnheiten der Bewohner zugeschnitten sind. Zum Beispiel das tägliche Aufwecken durch das Hochfahren der Rollläden oder das automatische Öffnen aller Rollläden, wenn der Rauchmelder Alarm gibt.

Des Weiteren lassen sich Zeitpläne erstellen und selbst eine Rückverfolgung aller Fahrbewegungen oder evtl. notwendige Fehleranalysen sind dadurch möglich. Die Bedienung ist kinderleicht. Es gibt mehrere Möglichkeiten: bei internetfähigen Geräten wie Smartphones, Tablets oder PCs per TaHoma®-App

(für Android und iOS) sowie durch Hand- oder Wandsender.

### Das Unternehmen

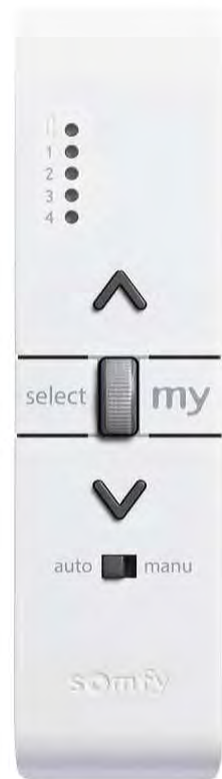
Die Growe-Gruppe gehört mit ihren vier Werken in Barßel, Wittstock, Nienburg (Saale) und Roltex in Mügeln zu den führenden deutschen Anbietern von Rollladenprofilen, Aufsatz- und Vorbauelementen, Neubaukästen, Rolltoren, Insektenschutzgittern, Antriebssystemen und Zubehör. Das in zweiter Generation geführte Familienunternehmen fertigt neben zahlreichen Serienprodukten auch individuelle Lösungen für Kunden. Das gewährleisten die mehr als 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des mittelständischen Handwerksbetriebes. Kurze Lieferzeiten sind durch die werkeigene Produktion und den eigenen Fuhrpark garantiert. Die Auslieferung erfolgt bundesweit.

Weitere Informationen unter: [www.rollladen-growe.de](http://www.rollladen-growe.de) bzw. [www.roltex.de](http://www.roltex.de)

## Universell einsetzbarer Funkhandsender

**Wer auf der Suche nach einem praktischen Funkhandsender für die Bedienung seiner SmartHome-Produkte ist, liegt mit Situo Variation A/M io richtig. Sein patentiertes Scrollrad ermöglicht eine extrem präzise Lamellenwendung und das Dimmen der Beleuchtung.**

Für unterschiedliche Anforderungen gibt es den Funkhandsender in einer Einkanal- und Fünfkanaal-Ausführung. Damit können zusätzlich zur Einzelbedienung der Produkte beispielsweise die Raffstoren, Rollläden, Fenstermarkisen und Beleuchtungen in verschiedenen Räumen zu Gruppen verknüpft und gemeinsam gesteuert werden. Die Bedienung ist denkbar einfach: Neben einer Auf- und einer Ab-Taste bewegt die zentrale My-Taste alle Komponenten in eine individuelle Lieb-



*Situo 5 Variation A/M io: besonders komfortabel und extrem präzise dank patentiertem Scrollrad.*

Foto: Somfy GmbH

lingsposition. Mit dem komfortablen Stellrad lassen sich die Lamellen je nach Sonnenstand passgenau wenden oder die Beleuchtung dimmen.

### Automatik auf Knopfdruck

Besonders praktisch ist der zentrale Auto-/Manu-Schiebeschalter bei Situo 5 Variation A/M io. Mit einem Klick kann die Automatik für alle Kanäle gleichzeitig ein- und ausgeschaltet werden. Ein zusätzlicher Button auf der Geräterückseite ermöglicht erweiterte Einstellungen wie die Wendeschrittlänge und Kopierfunktionen. Industrielle Hersteller können mit dem Konfigurationstool EMS2 die Funksender sogar per Barcodescan in der Verpackung einlernen.

Situo Variation io verfügt über eine Batteriezustandsanzeige und wird mit einer eleganten Wandhalterung geliefert.

roma

ROLLADEN  
RAFFSTOREN  
TEXTILSCREENS



Herzlichen Glückwunsch  
zum Jubiläum!

Jahre BAUELEMENTE BAU