*24.02.2015*

*Neuer elektronischer Funkeinsteckantrieb für Rollläden*

**Extrem leise, extrem sanft**

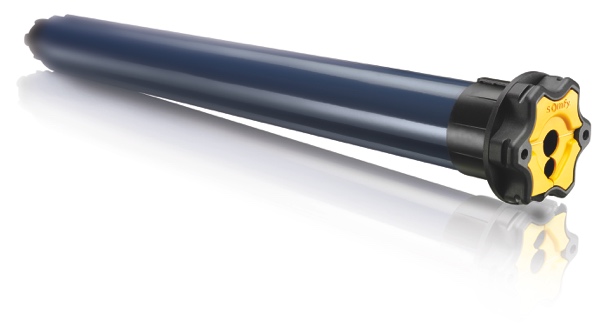
**Der intelligente Funkantrieb RS100 mit S&SO-Technologie setzt ganz neue Maßstäbe in Sachen Qualität, Laufruhe und Zuverlässigkeit. Der Anwender profitiert gleich mehrfach: Die Installation per Plug & Play gelingt besonders schnell und kostengünstig. Außerdem ist der Antrieb extrem leise und überzeugt mit einer automatischen Geschwindigkeitssteuerung.**

Rottenburg a. N. – Nach erfolgter Montage erkennt der neue, intelligente Antrieb die Drehrichtung und die Endlagen selbständig. Dank der innovativen Soft Start- und Soft Stop-Funktion sowie der integrierten Geschwindigkeitssteuerung ist er dabei besonders sanft und präzise. Wer gerne selbst die Geschwindigkeit regeln möchte, kann das mit dem Funkwandsender Smoove RS io tun. In Kombination mit der integrierten Hinderniserkennung und Frostschutzfunktion garantieren Soft Start und Soft Stop eine besonders lange Lebensdauer sämtlicher Bauteile. Ein weiteres großes Plus: Im Gegensatz zu herkömmlichen Rollladenantrieben ist RS100 S&SO so leise, dass man ihn kaum hören kann.

**Flexible Einbindung in das smarte Zuhause**

Natürlich kann der neue intelligente Rollladenantrieb auch über die Smart Home-Steuerung TaHoma Connect 2.0 betrieben werden. Diese bietet die Möglichkeit, ganz intuitiv eigene Verknüpfungen zu erstellen und Wohnszenarien einzurichten. Da schließen die Rollläden dann auch bei Sonnenschein erst ab einer festgelegten Raumtemperatur. Eine Kopplung mit Öffnungs- und Bewegungsmeldern oder der Beleuchtung sorgt für mehr Sicherheit von Haus und Bewohnern. Sollte sich ein unerwünschter Eindringling Zutritt verschaffen wollen, fahren automatisch die Rollläden herunter und die Lichter gehen an. Und falls die Bewohner nicht zu Hause sind, erhalten sie unverzüglich eine Alarmmeldung auf ihr Smartphone.

*Bildunterschriften:*



**Bild 1:**

Dank automatischer Geschwindigkeitssteuerung besonders materialschonend: der neue Funkantrieb RS100 mit S&SO-Technologie.

****

**Bild 2:**

Mit dem Funkwandsender Smoove RS io kann der Anwender die Geschwindigkeit zusätzlich regulieren.

*Fotos: Somfy GmbH*

**Über Somfy**

Somfy ist seit 1969 auf dem deutschen Markt vertreten. Sitz des Unternehmens mit 270 Mitarbeitern ist Rottenburg/Neckar. Der Weltmarktführer bei Antrieben und Steuerungen für Rollläden und Sonnenschutz beweist seit Jahrzehnten seine Innovationsführerschaft vom Privatbau bis zum Großobjekt: Somfy brachte 1981 die erste Steuerung für Markisen und Sonnenschutz auf den Markt. 1998 folgte die Einführung der Funktechnologie (RTS). Mit der internetbasierten Haussteuerung TaHoma® Connect verteidigt Somfy seinen technologischen Vorsprung. Die Vorteile hat der Anwender: Mehr Wohnkomfort, weniger Energieverbrauch und höhere Sicherheit.

Für ein modernes Fassadenmanagement von Großobjekten bietet Somfy leistungsstarke und flexible Lösungen auf Basis der offenen Bussysteme KNX und LON.

**Kontakt:**

Somfy GmbH

Dirk Geigis

Felix-Wankel-Str. 50

72108 Rottenburg / N.

Tel.: +49 (0) 74 72 / 930-193

Fax: +49 (0) 74 72 / 930-179

E-Mail: [dirk.geigis@somfy.com](mailto:dirk.geigis@somfy.com)

Der Text sowie hochauflösende Fotos stehen im Pressebereich unter [www.somfy.de/presse](http://www.somfy.de/presse) zum Download zur Verfügung.