



Somfy
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Pressemitteilung
24. Februar 2015

Neuer elektronischer Funkeinsteckantrieb für Rollläden

Extrem smart, extrem sanft

Ein elektronischer Funkantrieb für Rollläden, bei dem keine Konfiguration nötig ist? RS100 mit S&SO-Technologie setzt ganz neue Maßstäbe. Er ist der erste intelligente Plug & Play-Funkantrieb auf dem Markt, fährt dank innovativer Technik die Endlagen besonders sanft an, und verfügt zusätzlich über eine integrierte Geschwindigkeitssteuerung.

Rottenburg a. N. – Den Installateur wird es freuen: Der neue zweiadrige Funkeinsteckantrieb mit Gleichstrommotor, Schutzisolierung und steckbarem Kabel kann vor Ort in Rekordzeit in Betrieb genommen werden. Einmal angeschlossen, erkennt er während der ersten Fahrzyklen die Drehrichtung sowie die obere und untere Endlage selbständig. Die automatischen Soft Start- und Soft Stop-Funktionen und die Geschwindigkeitssteuerung wirken besonders materialschonend und garantieren eine lange Lebensdauer sämtlicher Bauteile. Ein weiteres Highlight sind die extrem leisen Fahrgeräusche, mit denen sich RS100 S&SO deutlich von den Konkurrenzprodukten absetzt – Laufruhe wird hier völlig neu definiert. In Kombination mit der intelligenten Hinderniserkennung steht unter dem Strich ein Höchstmaß an Präzision und Zuverlässigkeit.

Clevere Konfigurationshilfen für individuelle Einstellungen

Falls der Anwender persönliche Endlagen oder Fahrgeschwindigkeiten bevorzugt, können die entsprechenden Einstellungen mit dem Konfigurationstool Set&Go io in wenigen Menüschritten vorgenommen werden. Sämtliche Aktionen bis hin zum Schlüsselübertrag werden dabei in Bild und Text begleitet. Das sorgt im Ergebnis für eine ganz wesentliche Zeitersparnis. Und auch bei der Fehlerdiagnose bietet das Tool einen entscheidenden Vorteil: Wichtige Antriebsdaten, beispielsweise die Anzahl der Fahrzyklen oder der Hinderniserkennungen, können direkt ausgelesen werden. Industriellen Herstellern steht mit EMS2 ein zusätzliches Konfigurations- und Analysewerkzeug zur Verfügung, das noch weitreichendere Funktionen bietet und die Produktivität erhöht: So ist auch die Nutzung vordefinierter Antriebsparameter und das Einlernen von Funksendern per Barcodescan möglich.

<p>Somfy auf der Messe R+T in Stuttgart vom 24.02. bis zum 28.02.2015: Halle 5 / Stand A 32.</p>

Bildunterschriften:



Bild 1:

Ganz schön intelligent: RS100 mit S&SO-Technologie ist der erste Plug & Play-Funkantrieb und überzeugt mit Soft Start- und Soft Stop-Funktion.



Bild 2:

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

Fotos: Somfy GmbH



Somfy
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Pressemitteilung
24. Februar 2015

-3-

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



Somfy
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Pressemitteilung
16. März 2016

Mehr Wohnkomfort, mehr Sicherheit

Rollladenantrieb der Extraklasse

Mit dem elektronischen Rollladenantrieb S&SO RS 100 io präsentiert Automationsspezialist Somfy den ersten intelligenten Plug & Play-Funkantrieb auf dem Markt. Seine integrierte Geschwindigkeitssteuerung und die außergewöhnliche Laufruhe setzen Maßstäbe.

Nürnberg / Rottenburg a. N. – Einfacher geht es wirklich nicht: Ganz ohne Konfiguration erkennt der neue Somfy-Antrieb die Drehrichtung und Endlagen komplett selbstständig. Dank der innovativen Soft Start- und Soft Stop-Funktion funktioniert er extrem präzise und materialschonend. Dazu trägt auch eine intelligente Hinderniserkennung bei. Je nach Wunsch lässt sich der Premiumantrieb in zwei persönlichen Geschwindigkeitsstufen steuern. Dabei bewegen sich die Rollläden im langsamen Fahrmodus praktisch geräuschlos. Für noch mehr Wohnkomfort und zusätzliche Sicherheit auch während der Abwesenheit der Bewohner von zu Hause kann S&SO RS 100 io ganz einfach in digitale Smart Home-Lösungen wie TaHoma oder Connexoon eingebunden werden.

Somfy auf der Messe fensterbau/frontale in Nürnberg vom 16.03. bis zum 19.03.2016: Halle 4A / Stand 306
--

Bildunterschrift:



Bild 1:

Der Premium-Rollladenantrieb von Somfy sorgt für ein rundum entspanntes Wohngefühl.

Foto: Somfy SAS

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.



Somfy
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Pressemitteilung
16. März 2015

-3-

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

Der Text steht im Pressebereich unter www.somfy.de/presse zum Download zur Verfügung. Hochauflösende Fotos können unter <https://somfy.picturepark.com/Website/> heruntergeladen werden.