



Funkempfänger

Soliris Modulis Slim Receiver RTS mit Scrollfunktion



Kompakter Plug & Play Funkempfänger (als Zwischenstecker) für die Ansteuerung eines Außenjalousieantriebes idealerweise über Funkhandsender Telis Modulis RTS (Scrollrad-Bedienung). Keine Programmierung notwendig. Neue flexible Wind- und Sonnenautomatik.

Produktvorteile

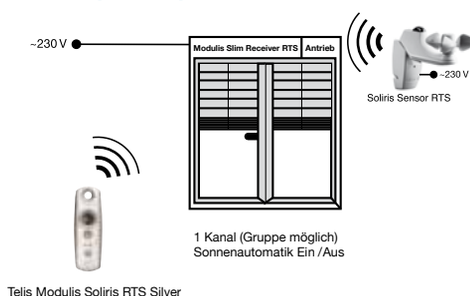
Ideale Funk-Nachrüstung mit der einzigartigen Scrollrad Bedienung für Raffstore / Außenjalousien

- Schnelle Montage zwischen Antriebsstecker (STAS3) eines Standard 4-adrigen 230 V Außenjalousieantriebes und Netzleitung (STAK3)
- Schnelle Inbetriebnahme: keine Laufzeit-Einstellung, da Erkennung der am Antrieb (eingestellten) Endlagen! Die „my“ Lieblingsposition ist ebenfalls voreingestellt.
- Neue flexible Wind- und Sonnenautomatik: Manuelles oder Zeitgesteuertes Schließen über Nacht trotz eingeschalteter Sonnenautomatik möglich – siehe unten.
- Automatisierung mit allen RTS-Sensoren sowie Chronis RTS oder Meteolis RTS möglich

NEU

An einem J4WT angeschlossen, können auch die Antriebsendlagen komfortabel per Funk eingestellt werden.

Funktionsprinzip



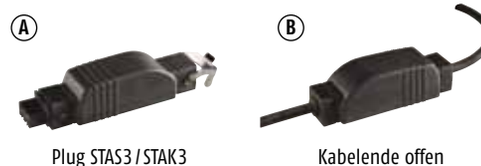
Soliris Mod /Var* Slim Receiver RTS

	Artikel-Nr.
Plug STAS 3 / STAK 3 ^(A)	1 810 802
Kabelenden offen ^(B)	1 810 806

Ersetzt Modulis Receiver RTS Artikel-Nr. 1 810 672 und Orienta Receiver RTS Artikel-Nr. 1 810 181

* „Mod /Var“ ist die internationale Artikelbezeichnung

Technische Daten



Wichtigste technische Daten:

Betriebsspannung:	220-240V ~ 50/60 Hz
Schaltkontaktbelastbarkeit Relais:	3A / cos phi > 0,6
Betriebstemperatur:	-30 °C bis +70 °C
Schutzart:	IP54
Schutzklasse:	I (mit durchgeschleiftem Schutzleiter)
Empfangsfrequenz:	433,42 MHz
Laufzeit:	max. 3 Min.
Maße (B x H x T):	A: 115 x 32 x 33, B: 105 x 32 x 33
Gesamtlänge:	1,5 m mit Kabel (Ausführung Kabelenden offen)
Bis zu 3 an einem Empfänger programmierbaren:	RTS Sensoren
Bis zu 12 an einem Empfänger programmierbaren:	RTS Sensoren

Neue Sonnenautomatik

Die Sonnenautomatik des Soliris Modulis Slim Receiver RTS muss bei der Kombination mit einem Sonnensensor zunächst mittels eines Telis Modulis Soliris RTS oder Telis Soliris RTS eingeschaltet werden. Während des weiteren Betriebes der Außenjalousie ist das Ein-/Ausschalten der Sonnenautomatik jederzeit möglich. Der Sonnenschwellenwert wird am Sensor eingestellt.

Bei starker Sonneneinstrahlung (Schwellenwert überschritten) wird die Außenjalousie

- entweder in die „my“-Position gefahren (Werkseinstellung): Außenjalousie fährt in die untere Endlage und Lamellen fächern um ca. 45° auf
- oder in die **untere Endlage gefahren** und damit geschlossen: erfolgt durch Lösen der (einstellbaren) „my“-Position.

Bei nachlassender Sonneneinstrahlung (Schwellenwert unterschritten) wird die Außenjalousie

- entweder in die **obere Endlage gefahren** (Werkseinstellung)
- oder **nicht hochfahren**: Bei dieser Option werden die Lamellen weiter aufgefächert (einstellbarer Winkel, von der „my“-Position ausgehend)
- oder **überhaupt nicht bewegt**: Der Soliris Modulis Slim Receiver RTS ignoriert die Sensor-Befehle „keine Sonne“.

Wird die Außenjalousie bei nachlassender (bzw. starker) Sonneneinstrahlung manuell (mit einem Telis) oder per Zeitschaltuhr (mit einer Chronis RTS) bedient, greift die Sonnenautomatik erst wieder ein, wenn der eingestellte Sonnenschwellenwert überschritten (bzw. unterschritten) wird. Somit ist das **Schließen über Nacht ohne** Deaktivierung der Sonnenautomatik möglich.