



Funk-, Wind- und Sonnensensor Soliris Sensor RTS LED mit Regensensoranschluss



Automatische (wind-, helligkeits- und regenabhangige) Steuerung eines oder mehrerer Antriebe per Funk. **Wind-Regenautomatik:** Der Soliris Sensor RTS misst laufend die aktuelle Windgeschwindigkeit. Wird dabei der eingestellte Schwellenwert für Wind überschritten, wird die Markise zum Schutz eingefahren. **Zusätzlicher Schutz:** In Kombination mit einem geeigneten Regensensor wird die Markise bei einsetzendem Regen eingefahren. Wird der eingestellte Schwellenwert für Wind unterschritten bzw. kein Regen mehr festgestellt, wird die Sonnenautomatik nach 12 Min. wieder freigegeben. **Sonnenautomatik*:** Der Soliris Sensor RTS misst laufend die aktuelle Lichtintensität. Wird dabei der eingestellte Schwellenwert für Sonne anhaltend überschritten, wird die Markise nach 2 Min. ausgefahren. Wird er anhaltend unterschritten, wird die Markise mit einer Verzögerungszeit von 15–30 Min. eingefahren. Die Verzögerungszeit ist dabei umso höher, je häufiger Sonne und Schatten sich abwechseln. Dadurch werden häufige Fahrbewegungen vermieden. Verwendbarkeit mit Somfy Funkantrieben und Somfy Funkempfangern siehe Seite 21.

* abhängig vom Empfänger, siehe Seite 25.

Soliris Sensor RTS LED mit Regensensoranschluss

	Artikel-Nr.
Soliris Sensor RTS LED mit Regensensoranschluss inkl. 5 m Kabel schwarz, lose	1 818 225

Zubehör – Regensensor

mit potentialfreiem Schliekontakt, mit thermostatisch geregelter Heizung, inkl. Befestigungssatz

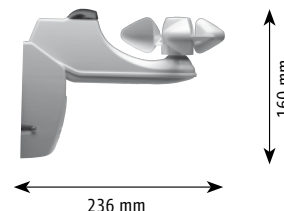
	Artikel-Nr.
Regensensor RFA 005	9 705 588
Regensensor Ondeis*	9 016 345

* Erhältlich ab 3. Quartal 2011

Produktvorteile

- Messung der Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität über kombiniertem Wind-Sonnensensor
- Einfacher Anschluss für einen Regensensor
- LED-Anzeige bei überschreiten von Wind- oder Sonnenschwellenwert
- Sonnenautomatik kann mit Telis Soliris RTS ein- und ausgeschaltet werden
- Drahtlose Kommunikation zum Funkantrieb bzw. -empfänger
- Einfaches Programmieren über eine Taste am Sensor
- Einfaches Einstellen des Wind- u. Helligkeitsschwellenwertes am Sensor
- Soliris Sensor RTS und Regensensor benötigen lediglich einen 230V-Anschluss

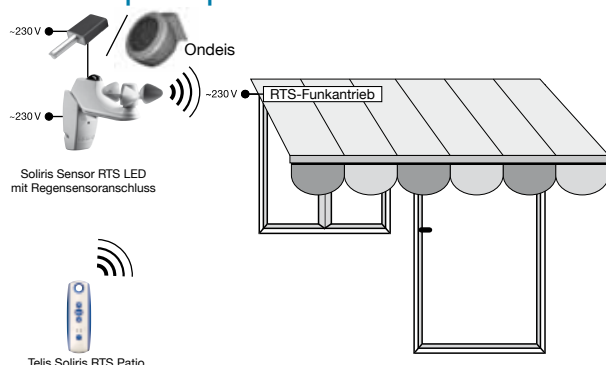
Technische Daten



Wichtigste technische Daten:

Betriebsspannung:	220–240V ~ 50/60Hz
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +50 °C
Schutzart Gehäuse:	IP 34
Schutzklasse:	II
Funkfrequenz:	433,42 MHz
Einstellbereich Helligkeit:	0–50 kLux
Einstellbereich Wind:	20 –50 km/h

Funktionsprinzip



Anschluss

