



# Wind- und Sonnenautomatik Soliris Uno

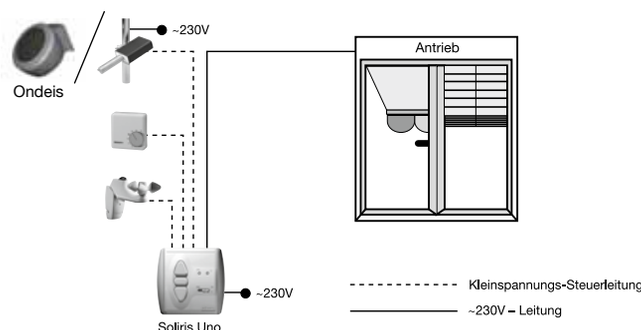


Automatische (wind- und helligkeitsabhängige) und manuelle Steuerung eines Antriebes.

## Produktvorteile

- Messung der Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität über kombinierten Wind- und Sonnensensor
- Einfaches Einstellen des Wind- und Helligkeitsschwellenwertes am Steuergerät Soliris Uno
- Kombinierbar mit Raumthermostat, um die Sonnenenergie zur Raumheizung in der kalten Jahreszeit zu nutzen
- LED Wind und LED Sonne für komfortable Zustandsanzeige
- Dynamische Einfahrverzögerungen vermeiden häufige Fahrbewegungen
- Sonnenautomatik über Schiebeschalter ein- und ausschaltbar
- Kombinierbar mit einem Regensensor, um das Markisentuch und die Markisenmechanik zu schützen
- Eine individuelle Lieblingsposition (z. B. optimale Schattenposition) ist von der oberen Endlage aus einlern- und abrufbar
- In der Betriebsart Jalousie kann zusätzlich eine Lamellenwendung eingelesen werden

## Funktionsprinzip



## Soliris Uno

	Artikel-Nr.
<b>Soliris Uno</b>	<b>1 818 187</b>

Lieferumfang: Steuergerät inkl. passender Abdeckplatte und Wind-Sonnensensor, jedoch ohne Abdeckrahmen

## Zubehör

	Artikel-Nr.
<b>Raumthermostat</b>	<b>9 709 808</b>

**Regensensor RFA 005** 9 705 588

Potentialfrei, mit thermostatisch geregelter Heizung, inkl. Befestigungssatz

**Regensensor Ondeis** (ab 3. Q. 2011) 9 016 345

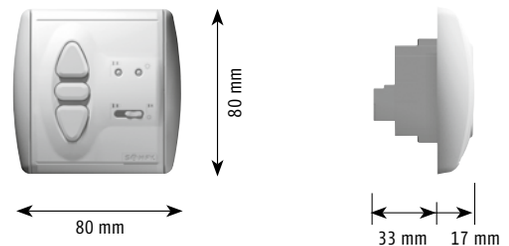
**Soliris Sensor** 9 154 080

Wind- und Sonnensensor für Steuergeräte Soliris IB, ohne Kabel

**Soliris Uno Steuergerät** 1 818 192  
inkl. Steckrahmen

**Eck- und Mastmontagewinkel** 9 708 644

## Technische Daten



### Wichtigste technische Daten:

Betriebsspannung: 220–240V ~ 50/60Hz

Betriebstemperatur: +5 °C bis +40 °C

Umgebungsbedingungen: trockene Wohnräume

Schutzart Gehäuse: IP 40

Schutzklasse: II

Schaltkontaktbelastbarkeit Relais: cos phi > 0,8  
3A/230V/50Hz

Einstellbereich Wind: 5–80 km/h

Einstellbereich Helligkeit: 20–60 klux

## Anschluss

