

Wind- und Sonnenautomatik Soliris IB

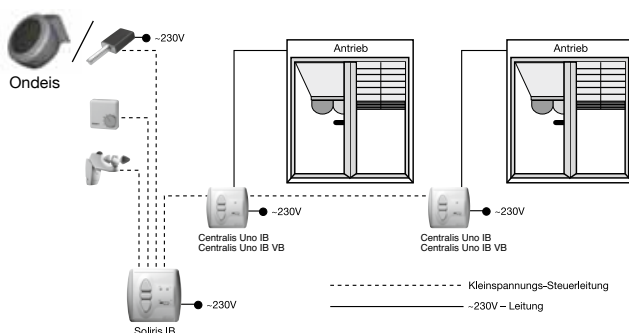


Automatische (wind- und hellkeitsabhängige) und manuelle Steuerung mehrerer Antriebe. Je Antrieb wird zusätzlich ein Centralis Uno IB/VB Motoreinzelsteuergerät benötigt. Eine Steuerleitung (IB-Bus) verbindet das Zentralsteuergerät Soliris IB mit den Motoreinzelsteuergeräten.

Produktvorteile

- Messung der Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität über kombiniertem Wind- und Sonnensensor
- Einfaches Einstellen des Wind- und Helligkeitsschwellenwertes am Zentralsteuergerät Soliris IB
- Kombinierbar mit Raumthermostat und Regensensor
- LED Wind und LED Sonne für komfortable Zustandsanzeige
- Dynamische Einfahrverzögerungszeiten vermeiden häufige Fahrbefehle
- Gruppensteuerung mit Soliris IB, Einzelsteuerung am Centralis Uno IB/VB
- Sonnenautomatik kann zentral am Soliris IB Steuergerät oder einzeln am Centralis Uno IB/VB Motorsteuergerät über Schiebescalper ein-/ausgeschaltet werden
- 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 IB

Artikel-Nr. **1 818 188**

Lieferumfang: Steuergerät inkl. passender Abdeckplatte

Zubehör

Artikel-Nr. **9 709 808**

Regensensor RFA 005 **9 705 588**

Potentialfrei, mit thermostatisch geregelter Heizung, inkl. Befestigungssatz

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

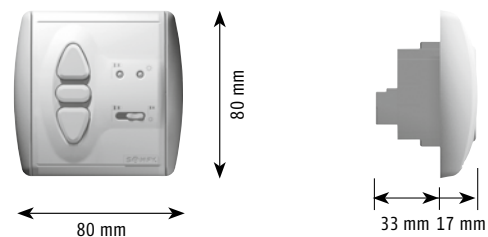
Soliris Sensor **9 154 080**

Wind- und Sonnensensor für Steuergeräte Soliris IB, ohne Kabel

Soliris IB Steuergerät **1 818 193**
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:	500 mA/ 50 V (DC)
Schaltzeit Relais:	Impulssteuerung (potentialfrei)
Einstellbereich Wind:	5-80 km/h
Einstellbereich Helligkeit:	20-60 kLux

Anschluss

