



Wind- und Sonnenautomatik

Soliris IB

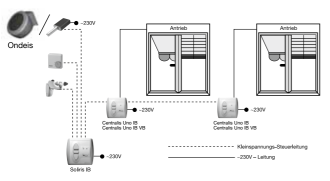


Automatische (wind- und helligkeitsabhängige) und manuelle Steuerung mehrerer Antriebe. Je Antrieb wird zusätzlich ein Centralis Uno IB/VB Motoreinzelsteuergerät benötigt. Eine Steuerleitung (IB-Bus) verbindet das Zentralsteuergerät Soliris IB mit den Motoreinzelsteuergeräten.

Produktvorteile_

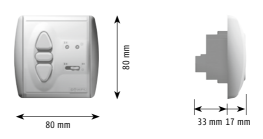
- Messung der Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität über kombiniertem Wind- und Sonnensensor
- Einfaches Einstellen des Wind- und Helligkeitsschwellenwertes am Zentralsteuergerät Soliris IB
- Kombinierbar mit Raumthermostat und Regensensor
- LED Wind und LED Sonne für komfortable Zustandsanzeige
- · 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 Schiebeschalter 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 eingelernt werden

Funktionsprinzip



Soliris IB	Artikel-Nr.
Soliris IB	1 818 188
Lieferumfang: Steuergerät inkl. passender Abdeckplatte	
7 1 1 "	
Zubehör	Artikel-Nr.
Raumthermostat	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 inkl. Steckrahmen	1 818 193
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

