

Wind- und Sonnenautomatik Soliris IB

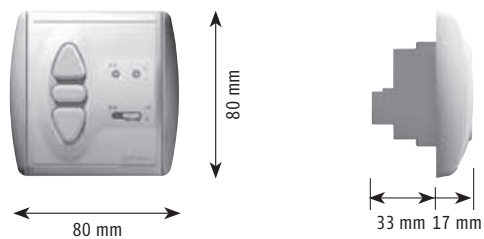


Automatische (wind- und helligkeitsabhängige) und manuelle Steuerung mehrerer Antriebe. Je Antrieb wird zusätzlich ein Smoove Uno IB+ Motoreinzelsteuergerät benötigt. Eine Steuerleitung (IB-Bus) verbindet das Zentralsteuergerät Soliris IB mit den Motoreinzelsteuergeräten.

Produktvorteile

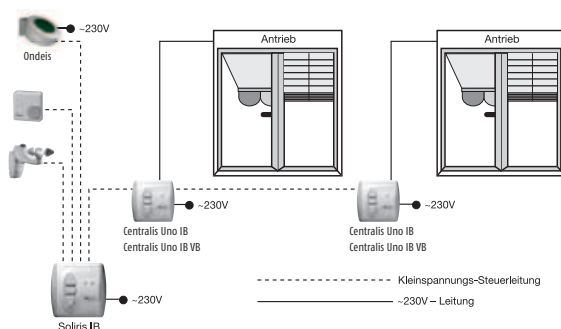
- Messung der Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität über kombiniertem Wind- und Sonnensensor
- Einfaches Einstellen des Wind- und Helligkeitsschwellenwertes am Zentralsteuergerät Soliris IB
- Kombinierbar mit Raumthermostat und Regensensor
- LED Wind und LED Sonne für komfortable Zustandsanzeige
- Dynamische Einfahrverzögerungszeiten vermeiden häufige Fahrbefehle
- Gruppensteuerung mit Soliris IB, Einzelsteuerung am Smoove Uno IB+
- Sonnenautomatik kann zentral am Soliris IB Steuergerät oder einzeln am Smoove Uno IB+ 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 Raffstore kann zusätzlich eine Lamellenwendung eingelernt werden

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 |

Funktionsprinzip



Anschluss

