



Zentralsteuergeräte für die Unterputzinstallation

Soliris Smoove IB+



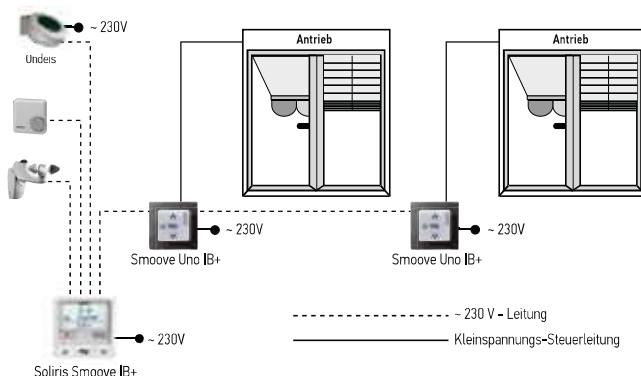
NEU

Automatische (zeit-, 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 Smoove IB+ mit den Motoreinzelsteuergeräten.

Produktvorteile

- Das große Display mit Hintergrundbeleuchtung ermöglicht eine einfache, menügeführte Bedienung und Programmierung mittels Klartextanzeige
- Steuert bis zu drei unterschiedliche Gruppen
- Vereint alle Funktionen und Vorteile der neuen Programmschaltuhr Smoove Chronis Uno IB+
- Schaltuhrfunktion
- Messung der Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität über kombinierten Wind- und Sonnensensor
- Einfaches Einstellen des Wind- und Helligkeitsschwellenwertes am Steuergerät
- Kombinierbar mit Raumthermostat, um die Sonnenenergie zur Raumheizung in der kalten Jahreszeit zu nutzen
- Kombinierbar mit einem Regensensor, um das Markisentuch und die Markisenmechanik zu schützen
- Sonnensensor: Wahlweise mit einem Funk-Sonnensensor Sunis WireFree II io oder kabelgebundenen Sensor
- Dämmerungsautomatik über hinterlegte Sonnenverlaufzeiten (Cosmic) oder über Funksonnensensor Sunis WireFree II io
- Für die Zonenkonfiguration wird das QuickCopy-Tool benötigt
- Weitere Programmschaltuhren im Überblick Seite 35

Funktionsprinzip



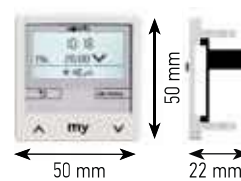
	Artikel-Nr.
Soliris Smoove IB+ Pure Kit	1 818 282
Soliris Smoove IB+ Pure White Kit	1 818 319
Soliris Smoove IB+ Pure Kit + Smoove Rahmen Pure	1 818 283
Soliris Smoove IB+ Pure White Kit + Smoove Rahmen Pure	1 818 320

Lieferumfang: Motorsteuergerät mit Zeit-, Wind- und Sonnenautomatik, inkl. Wind-Sonnensensor. Siehe Somfy Smoove Rahmen Seite 159. Ersetzt die Baureihe Soliris IB.

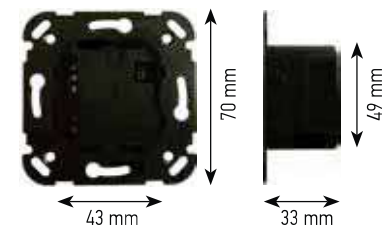
	Artikel-Nr.
Regensensor Ondeis	9 016 345
Soliris Smoove IB+ nur Steuergerät Pure	1 818 273
Soliris Smoove IB+ nur Steuergerät Pure White	1 818 315
Eck- und Mastmontagewinkel	9 708 644

Technische Daten

Bedienung



Steckmodul



Einbaugehäuse mit 50 mm Tiefe empfohlen.

Betriebsspannung:	220-240V ~50/60Hz
Schaltkontaktbelastbarkeit Relais:	3A / cos phi >0,9
Betriebstemperatur:	0°C bis +40°C
Umgebungsbedingungen:	trockene Wohnräume
Schutzart/Schutzklasse:	IP20 / II
Laufzeit Antrieb:	max. 4 Min.
Abmessungen (BxHxT):	50 x 50 x 22 mm

Anschluss

