



Zeit-, Wind- und Sonnenautomatik

Soliris Smoove Uno



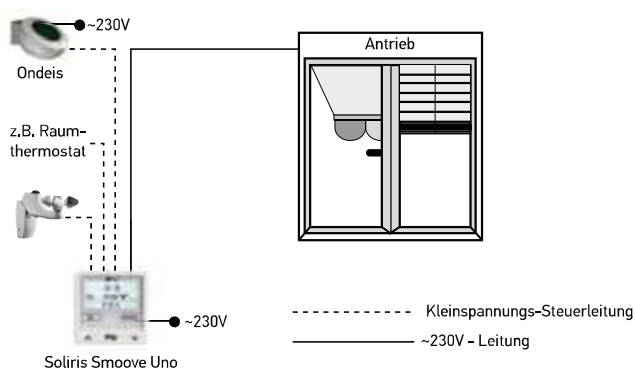
NEU

Automatische (zeit-, wind- und helligkeitsabhängige) und manuelle Steuerung eines Antriebs.

Produktvorteile

- Das große Display mit Hintergrundbeleuchtung ermöglicht eine einfache, menügeführte Bedienung und Programmierung mittels Klartextanzeige
- Vereint alle Funktionen und Vorteile der neuen Programmschaltuhr Chronis Smoove Uno S, Seite 129
- Messung der Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität über kombinierten Wind- und Sonnensensor
- Einfaches Einstellen des Wind- und Helligkeitsschwellenwertes am Steuergerät
- Kombinierbar mit marktüblichem 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 Sonnenverlaufszeiten (Cosmic) oder über Funksonnensensor Sunis WireFree II io
- Einfaches Kopieren der Einstellungen über das neue Einstelltool „QuickCopy“ – siehe Seite 141

Funktionsprinzip



	Artikel-Nr.
Soliris Smoove Uno Pure Kit	1 818 279
Soliris Smoove Uno Pure White Kit	1 818 317
Soliris Smoove Uno Pure Kit + Smoove Rahmen Pure	1 818 280
Soliris Smoove Uno Pure White Kit + Smoove Rahmen Pure	1 818 318

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

Weitere Programmschaltuhren im Überblick Seite 35.

	Artikel-Nr.
Regensensor Ondeis	9 016 345
Soliris Smoove Uno nur Steuergerät Pure	1 818 270
Soliris Smoove Uno nur Steuergerät Pure White	1 818 313
Eck- und Mastmontagewinkel	9 708 644

Technische Daten



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

