

Wind- und Sonnenautomatik Soliris Uno

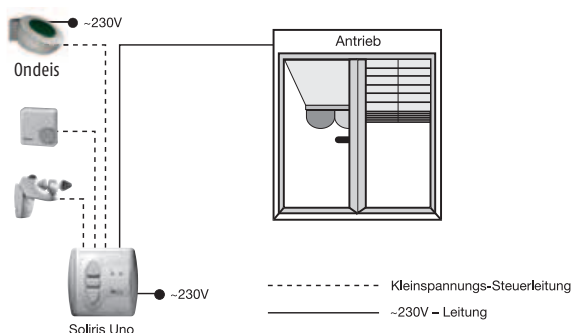


Automatische (wind- und helligkeitsabhängige) und manuelle Steuerung eines Antriebes.

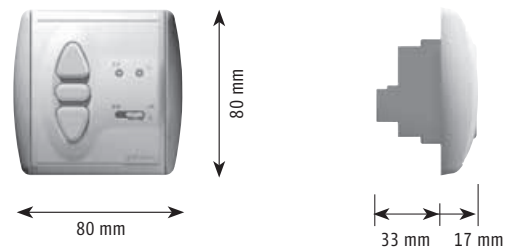
Produktvorteile

- Messung der Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität über kombinierten Wind- und Sonnensensor
- Einfaches Einstellen des Wind- und Helligkeitsschwellenwertes am Steuergerät Soliris Uno
- Kombinierbar mit Raumthermostat, um die Sonnenenergie zur Raumheizung in der kalten Jahreszeit zu nutzen
- LED Wind und LED Sonne für komfortable Zustandsanzeige
- Dynamische Einfahrverzögerungen vermeiden häufige Fahrbewegungen
- Sonnenautomatik über Schiebeschalter ein- und ausschaltbar
- Kombinierbar mit einem Regensensor, um das Markisentuch und die Markisenmechanik zu schützen
- 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

Funktionsprinzip



Technische Daten



Betriebsspannung:	220-240V ~ 50/60Hz
Betriebstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Umgebungsbedingungen:	trockene Wohnräume
Schutzart Gehäuse:	IP 40
Schutzklasse:	II
Schaltkontaktbelastbarkeit Relais:	cos phi > 0,8 3A/230V/50Hz
Einstellbereich Wind:	5-80 km/h
Einstellbereich Helligkeit:	20-60 kLux

Anschluss

