

Soliris io 1W 230 V

Funkwind- und Sonnensensor mit Regenoption



Anwendung: Raffstore, Senkrechtmarkise, Markise, Pergola

Lieferumfang: Kombinierter Wind- und Sonnensensor

230 V betriebener, kombinierter Wind- und Sonnensensor mit io-Funktechnologie. Je nach Wetterlage werden Markisen und Raffstoren automatisch ein- bzw. ausgefahren. Die integrierte Regenautomatik kann in Verbindung mit dem Regensensor Ondes (nicht im Lieferumfang enthalten) das Produkt vor Nässe oder den Nutzer und das Mobilair vor Regen schützen.

- Schnelle Installation: kombinierter Wind- und Sonnensensor
- Wind- und Sonnenlichtschwellenwerte durch Potentiometer einfach einstellbar
- Sonnenautomatik: Schützt Innenräume vor Überhitzung und lässt bei wenig Sonnenstrahlung die Außenhelligkeit in den Wohnbereich
- Windautomatik: Schützt Markisen und Raffstoren vor Windschäden
- Optionale Regenautomatik verlängert die Lebensdauer von Markise & Co.
- Zwei Betriebsarten: Sicherheit für das Produkt durch Einfahren bei Regen oder Komfort für den Nutzer durch Ausfahren bei Regen
- Keine Batterien benötigt

Bitte beachten: Der Sensor ist nicht TaHoma-kompatibel

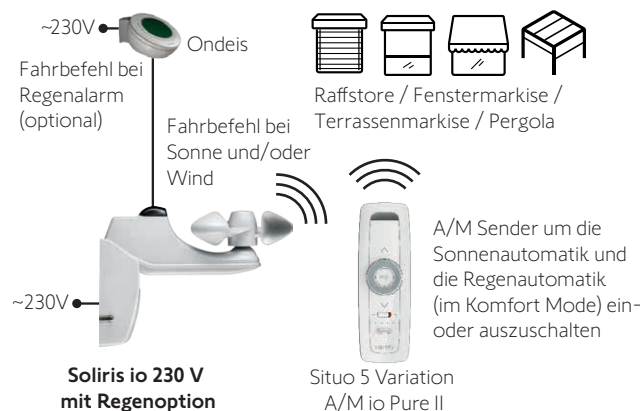
Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
Soliris io 1W 230 V mit Regensensoranschluss, ohne Kabel		1870532
Soliris io 1W 230 V mit Regensensoranschluss, 5 m Kabel schwarz lose	1	1870531
Ondes 230 V AC		9016345

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V - 50 Hz
Betriebstemperatur	-20 bis 50 °C
Schutzart	IP 34
Schutzklasse	II
Funkfrequenz	868-870 MHz
Einstellbereich Sonne	1-50 kLux
Einstellbereich Wind	28-88 km/h



Funktionsprinzip



Anschluss

