

RTS-Funkwittersensoren



Anwendung: Markise, Raffstore, Senkrechtmarkise

Wind- und Sonnensensor Soliris Sensor RTS LED

Der Sensor ermöglicht eine automatische (wind- oder helligkeitsabhängige) Steuerung eines oder mehrerer RTS-Antriebe per Funk. Bei Überschreitung des eingestellten Schwellenwerts für Wind wird der Behang zum Schutz hoch- bzw. eingefahren. Überschreitet die Lichtintensität anhaltend den eingestellten Schwellenwert, fährt der Behang automatisch in die Sonnenschutzposition. Der Artikel 1818225 erlaubt zusätzlich den Anschluss eines Regensensors Ondeis und damit eine regenabhängige Automatik zum Schutz des Behangs.

Betriebsspannung: 230 V - 50 Hz
Betriebstemperatur: -20 bis 50 °C
Schutzart Gehäuse: IP 34
Schutzklasse: II
Funkfrequenz: 433,42 MHz
Maße: 236 x 160 mm
Einstellbereich Helligkeit: 0-50 kLux
Einstellbereich Wind: 10-50 km/h

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
Soliris Sensor RTS LED mit Regensensoranschluss inkl. 5 m Kabel schwarz, lose	1	1818225
Soliris Sensor RTS LED ohne Kabel		1818210
Soliris Sensor RTS LED inkl. 5 m Kabel schwarz		1818212
Eck- und Mastmontagewinkel V2A		9708644
Ondeis 230 V AC		9016345



Anwendung: Senkrechtmarkise, Markise, Pergola

Ondeis

Kapazitiver Sensor zur Niederschlagsmessung von Regen und Schnee. Zur Verwendung mit allen Steuergeräten, die einen Eingang für potenzialfreie Sensoren besitzen (u. a. Soliris Sensor RTS mit Regensensoranschluss).

Betriebsspannung: 100-230 V AC, 50/60 Hz
Betriebstemperatur: -20 bis 60 °C
Schutzart Gehäuse: IP 44
Schutzklasse: II
Maße: 115 x 100 x 85 mm
max. Heizleistung: < 4 W
potenzialfreier Schaltkontakt:
 - Min. 1 mA @ 30 V DC oder 230 V AC
 - Max. 2 A @ 30 V DC oder 230 V AC

- Mit Halterung zur problemlosen Wand- oder Mastmontage
- Sensor- und Anschlusskabel für die Versorgungsspannung einfach installierbar
- Verschmutzungsunempfindlich: eine Folie schützt die Leiterbahnen vor Oxidation
- Reagiert schnell und präzise
- Integrierte, selbstregelnde Heizung
- Das Gehäuse ist formschön, kompakt und UV-stabil

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
Ondeis 230 V AC	1	9016345