

RTS-Funkwettersensoren



Anwendung: Raffstore, Senkrechtmarkise, Markise, Pergola

Windensor Eolis Sensor RTS LED

Der Sensor ermöglicht eine automatische (windabhängige) Steuerung eines oder mehrerer RTS-Antriebe bzw. RTS-Empfänger per Funk. Bei Überschreitung des eingestellten Schwellenwerts für Wind wird der Behang zum Schutz hoch- bzw. eingefahren.

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 Wind: 10-50 km/h

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
Eolis Sensor RTS LED ohne Kabel	1	1816066
Eolis Sensor RTS LED, inkl. 5m Kabel schwarz, lose		1816068



Anwendung: Markise

Lieferumfang: Sensor inkl. Halterung, doppelseitiges Klebeband und Batterien

Windensor Eolis 3D WireFree RTS

Der unentbehrliche Windschutz für eine Terrassenmarkise mit Gelenkarmen – zur Befestigung am Ausfallprofil. Automatische (windbelastungsabhängige) Steuerung eines RTS-Antriebs für Gelenkarmmarkisen per Funk. Der Sensor misst laufend die bei Wind auftretenden Schwingungen an der Markise. Bei Überschreitung des eingestellten Schwellenwerts wird die Markise zum Schutz eingefahren.

Betriebsspannung: 2 x 1,5 V DC
Batterietyp: AAA
Betriebstemperatur: -20 bis 60 °C
Schutzart: IP 44
Funkfrequenz: 433,42 MHz
Maße: 153 x 25 x 38 mm
Empfindlichkeitsstufen: 9

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
Eolis 3D WireFree RTS weiß		9014400
Eolis 3D WireFree RTS schwarz	1	9013847
Eolis 3D WireFree RTS bronzal ultra light		9013809
Eolis 3D WireFree Montagezubehör	20	9014351



Anwendung: Rollläden, Markise, Raffstore, Senkrechtmarkise

Sonnensensor Sunis WireFree RTS – solarbetrieben

Automatische (helligkeitsabhängige) Steuerung eines oder mehrerer Antriebe per Funk. Bei Überschreitung des eingestellten Schwellenwerts für Lichtintensität wird der Behang nach 2 min in die Sonnenschutzposition gefahren. Wird er anhaltend unterschritten, werden die Sonnenschutzprodukte mit einer Verzögerungszeit von 15-30 min ein- bzw. hochgefahren.

Betriebsspannung: Solarzelle
Energiespeicher: Kondensatoren
Betriebstemperatur: -30 bis 60 °C
Schutzart Gehäuse: IP 44
Schutzklasse: II
Funkfrequenz: 433,42 MHz
Maße: 100 x 49 mm
Einstellbereich Helligkeit: 5-55 kLux

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
Sunis WireFree RTS	1	9013075