



RTS-Funkwettersensoren



Anwendung: Raffstore, Senkrechtmarkise, Markise, Pergola

Windsensor 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

Schutztart 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

Windsensor Eolis 3D WireFree RTS

Der unentbehrliche Windschutz für eine Terrassenmarkise mit Gelenkkästen – zur Befestigung am Ausfallprofil. Automatische (windbelastungsabhängige) Steuerung eines RTS-Antriebs für Gelenkkärmmarkisen 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

Schutztart: 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

9013847

Eolis 3D WireFree RTS bronzo ultra light

9013809

Eolis 3D WireFree Montagezubehör

20 9014351



Anwendung: Rollladen, Markise, Raff-store, 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

Schutztart 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