

SW01 / SWS01 Wettersensoren Funk

Je nach Ausführung erfassen die Wettersensoren kontinuierlich Messdaten über Windstärke und Helligkeit und senden diese per Funk an die Markisensteuerung (RCM04 und RCJ05).

Wird der voreingestellte Schwellwert über- oder unterschritten, erfolgt die Übertragung des Wertes an die Steuerung, welche dann die Markise entsprechend fährt.



SWS01E5001-01-01K

Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit EasywaveSensor-Telegramm *)
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1,2 W Stand by
Messbereich	Wind: 3 km/h bis 50 km/h Helligkeit: 1 lx bis 100 klx
Funktion	Wetterdaten senden
Schutzart	IP43
Betriebstemperatur	-25 °C bis +55 °C
Abmessungen	Sensor: 52/131 x 200 x 73 mm Wandhalter: 121 x 52 x 30 mm
Gewicht	260 g
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

*) kann nur in RCM04 und RCJ05 eingelernt werden

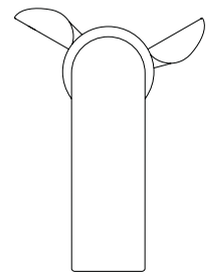
Lieferumfang

- Wettersensor
- Wandhalter
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

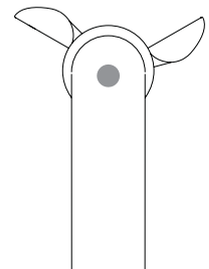
Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
SW01E5001-01-01K	Funk-Sensor WIND 1-Kanal, weiß
SWS01E5001-01-01K	Funk-Sensor WIND/SONNE 1-Kanal, weiß

Ausführungen



SW01E5001-01-01K
WIND



SWS01E5001-01-01K
WIND/SONNE