

Umweltsensor

(Voraussichtlich ab II. Quartal 2009 erhältlich.)

Vorteile im Überblick

Sensor

- Azimut und Elevation:
Steuerung der zugeordneten Antriebe in Abhängigkeit von der vertikalen und horizontalen Sonnenposition
- Umfangreiche Automatikfunktionen durch Auswertung der Messwerte für Regen, Wind, Temperatur, Sonne
- DCF-Funkuhr integriert
- Einstellung und Steuerung mit DuoFern Handzentrale

Integrierte Rohrmotorsteuerung (Einstellung per Handzentrale)

- Endpunkteinstellung bei elektronischen RolloTube Rohrmotoren per Funk:
Nachjustierung / Änderung jederzeit möglich
- Drehrichtungsumkehr
- Sichere Kabelverbindung zum Antrieb
- Individuelle Laufzeiteinstellung
- Lüftungs- / Sonnenposition
- Regen- / Windautomatik nur per Funk



9475

Technische Daten	
Artikel-Nummer	9475
Maße (LxBxH)	96 x 118 x 77 mm
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz
Sendefrequenz	434,5 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW
Umgebungstemperatur	- 30 °C bis + 60 °C
Abmessungen (B x H x T)	96 x 77 x 118 mm
Ausgang	Belastbar mit max. 1000 W, abgesichert mit T 6,3 A Feinsicherung
Heizung Regenmelder	ca. 1,2 W
Messbereich Temperatursensor	- 40 °C bis + 80 °C
Auflösung Temperatursensor	0,6 °C
Messbereich Sonnensensor	0 bis 150.000 Lux
Auflösung Sonnensensor	1.000 Lux
Messbereich Windsensor	0 m/s bis 35 m/s
Auflösung Windsensor	1 m/s
Einhaltung der europäischen Niederspannungsrichtlinie, EMV-Richtlinie	