



SunTed SW1S

SW1S Solar-Sonnen- und Windautomatik Beschreibung

Die Solar-Sonnen- und Windautomatik SW1S für Markisen und Jalousien ermöglicht das automatische Überwachen und Steuern Ihrer Sonnenschutzanlagen. Das in der Priorität vorn liegende Windrad gibt Ihnen auch bei plötzlich aufkommenden Winden die nötige Sicherheit. Durch das integrierte Solarpanel und den integrierten Sonnensensor kann die SW1S an der gleichen Fassade wie die Beschattung montiert werden. Der Anschluss eines externen Sonnensensors und Windwächters lässt auch die Montage in einer anderen Ausrichtung zu. Die kabellose Übertragung per Funk macht eine optimale und vom Stromnetz unabhängige Standortwahl für Sonnen- und Windsensor möglich.

Technische Daten

Sendefrequenz	434MHz
Codierung (lernbar)	1
Anschlussmöglichkeiten für:	
· Windwächter*	1 SunTed WR1
· Sonnensensor*	1 SunTed SO1S
Konfiguration Windwächter	1 oder 2 Impulse
Windgeschwindigkeit (einstellbar)	10-60km/h
Windböenunterdrückungszeit (einstellbar)	4s Tag/8s Nacht
Sonnensensorpegel (einstellbar)	10-60kLux
Wolkenunterdrückungszeit	5-50min
Versorgungsspannung	Selbstversorgung
Schutzart	IP54
Betriebstemperatur	-20° bis 55°C
Abmessungen	122 x 120 x 60mm

*als Zubehör lieferbar