



- funkbasierter Sensor zur helligkeitsabhängigen Steuerung angemeldeter WIR-Funkgeräte
- Beim Überschreiten der hinterlegten oder individuell eingestellten Grenzwerte sendet der Sensor einen Funkbefehl, den Rollladen in die Sonnenschutzposition bzw. bei Dämmerung in die untere Endlage zu fahren. Dieser Befehl erfolgt an alle innerhalb der Reichweite angemeldeten Empfänger.
- Befestigt wird der Sensor mittels Saugnapf an der Fensterscheibe

FUNKSTEUERUNGEN

Funk-Sonnen-/Dämmerungssensor

ARTIKEL-NR.	TYP	ARTIKEL-BEZEICHNUNG
1100-000031	eSO400	FUNK-SONNEN-/ DÄMMERUNGSSENSOR
		TECHNISCHE DATEN
Versorgungsspannung		3 Volt
Batterietyp		Lithium CR2450
Batterie Lebensdauer		ca. 5 Jahre, abhängig von der Anzahl der Sonnentage
Sendefrequenz		868,3 MHz
Sendeleistung		max. 10 mW
Reichweite im Gebäude		20 bis 25 m, abhängig von Bausubstanz
Reichweite Freifeld		max. 150 m
Anzahl Endgeräte		bis zu 10
Temperaturbereich		+4°C bis +40°C
Abmessungen		Ø 44 mm/H = 23 mm
Schutzklasse		II (nur für trockene Räume)