

Funk-Sonnen-/Dämmerungssensor

eSO400



- 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

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)	