

Funk-Sonnen-/Dämmerungssensor

eSO400

Funksonnensensor

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

- funkbasierter Sensor
- Helligkeitsabhängige Steuerung
- Befestigung an Fensterscheibe mittels Saugnapf



WIR-CONNECT



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 45 mm / H = 23 mm
Schutzklasse	II (nur für trockene Räume)
Gewicht	50 g

