

Solar-Funk-Sonnen-/ Dämmerungssensor

eSO410

Solar-Funksonnensensor

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

- solarbetriebener Sensor
- funkbasierter Sensor
- helligkeitsabhängige Steuerung
- Befestigung an Fensterscheibe

WIR-CONNeCT



ARTIKEL-NR.	TYP	ARTIKEL-BEZEICHNUNG
1100-000084	eSO410	SOLAR-FUNK-SONNEN-/ DÄMMERUNGSSENSOR

TECHNISCHE DATEN	
Ausgangsleistung Solarzelle	max. 16,8 mW
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 = 24 mm
Schutzklasse	II (nur für trockene Räume)
Gewicht	50 g

