

**ELSNER Solexa Beschattungssteuerung inkl. Wetterstation alu**
**Art. Nr. ELS10130**


- Ausgang für einen Jalousiemotor bzw. Trennrelais bei Gruppensteuerung
- auch geeignet als Zentrale für Beschattungssysteme
- Funkverbindung zwischen Wetterstation und Bedienteil
- Motordrehrichtung und Fahrrichtung umstellbar
- Bedienteil für Einstellung von Grundfunktionen, Automatikfunktionen und manuelle Bedienung
- Helligkeitsabhängige Automatikfunktionen, Zeit schließen/öffnen
- Innen/Außentemperatursperre, Windalarm
- Bedienteil mit Display, Tastenfeld und Temperaturfühler
- Schutzart Wetterstation IP44
- Bauform Bedienteil: Ap, 103 × 98 × 28 mm (L x B x T)
- Bauform Wetterstation: Ap, 96 × 77 × 118 mm (L x B x T)

Die Beschattungssteuerung Solexa fährt eine Markise oder Jalousie abhängig von Helligkeit und Raumtemperatur aus und wieder ein. Außen liegende Beschattungen werden automatisch vor Regen, Wind und Frost geschützt. Diese Alarmfunktionen sind einzeln abschaltbar. Soll der Sonnenschutz durch die Automatik nicht ganz geschlossen werden, kann eine individuelle Beschattungsposition eingestellt werden. Bei Jalousien kann zusätzlich auch der Öffnungswinkel der Lamellen eingelernt werden (Reversierung). Die gleichzeitige Steuerung mehrerer Antriebe ist über ein Gruppensteuerrelais möglich. Der zu steuernde Antrieb wird direkt an der Wetterstation angeschlossen, was den Verkabelungs-Aufwand minimiert. Die Wetterstation und das batteriebetriebene Bedienteil tauschen ihre Daten und Befehle per Funk aus. Innerhalb des Gebäudes wird weder eine Leitung zur Stromversorgung noch für Steuerungsdaten benötigt. In den Räumen muss also kein Kabel verlegt werden! Dadurch ist die Beschattungssteuerung Solexa auch ideal zum Nachrüsten geeignet.

**Technische Information**

Farbe	Aluminium	EAN	4051996101307
-------	-----------	-----	---------------

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELS10113	Kabel-Anschlussset lose
Zubehör	ELS60511	Fernbedienung Remo 8 weiß
Zubehör	ELS60512	Fernbedienung Remo 8 alu