



# SOLEXA II

## Funk-Steuerung

**elsner**<sup>®</sup>  
elektronik



# SOLEXA II

## FUNK-STEUERUNG



Die Funksteuerung Solexa II übernimmt Beschattung, Fensterlüftung, Licht- und Heizungssteuerung. Durch den modularen Aufbau können unterschiedlichste Projekte von der Markisensteuerung bis zur Raumklimaregelung im Wohnhaus realisiert werden.

Die Basis bildet das batteriebetriebene Touch-Bedienteil mit Temperatursensor und Uhr. Mit einem Funk-Motorsteuergerät ergänzt, ist die Rollladensteuerung komplett. Weitere Funktionen werden durch Kombination mit der Wetterstation möglich, die Helligkeit, Temperatur, Wind und Regen meldet. Über GPS werden Datum, Zeit und Montagekoordinaten für die Sonnenstandsberechnung empfangen. So können auch Markisen, Jalousien und Fenster automatisiert werden. Ein Anschluss für einen Antrieb ist bereits in der Wetterstation integriert. Mit verschiedenen Funk-Aktoren werden Antriebe, Licht und Heizgeräte in die Steuerung eingebunden.

Für die manuelle Bedienung können weitere Solexa II-Displays, die Fernbedienung Remo 8, die Taster Corlo P RF oder die RF-Tasterschnittstelle verwendet werden. Mit Elsner Funk-Sensoren können weitere Innenraumdaten für die Steuerung erfasst werden.



### MODULARER AUFBAU FÜR GRÖSSTE FLEXIBILITÄT

- Display und Wetterstation einzeln oder als Set erhältlich
  - Ergänzung mit Elsner-Funk-Aktoren, Sensoren und Bediengeräten
- Einfache, zeitsparende Installation durch Funk-Kommunikation. Ideal zum Nachrüsten, für denkmalgeschützte Objekte usw.

#### FUNKTIONEN DISPLAY EINZELN (OHNE WETTERSTATION)

- Rollladen-Zeitautomatik
- Licht-Zeitautomatik (schalten, dimmen)
- Heizautomatik abhängig von Temperatur und Zeit

#### FUNKTIONEN DISPLAY MIT WETTERSTATION ALS SET

- Beschattungsautomatik abhängig von Helligkeit, Innentemperatur, Sonnenstand; Zeitsteuerung (auch Rollladen-Zeitautomatik)
- Fenster-Lüftungsautomatik abhängig von Innen- und Außentemperatur; Zeitsteuerung
- Regen-, Wind- und Frostschutz (abschaltbar)
- Speicherung von Fahrpositionen für den Automatikmodus, bei Jalousien auch Lamellenwinkel
- Lichtautomatik abhängig von Helligkeit und Zeit (schalten, dimmen)
- Heizautomatik abhängig von Temperatur und Zeit

### DISPLAY SOLEXA II

- Touch-Bedienoberfläche, integrierter Temperatursensor, Zeitschaltuhr
- Im Alleinbetrieb (ohne Wetterstation) für bis zu 16 Elsner RF-Funk-Aktoren und 32 Elsner RF-Bediengeräte/Sensoren
- Aufputzmontage, ca. 107 x 112 x 14 (B x H x T, mm)
- Integrierter Akku (3,8 V), Ladung über USB-Kabel (5 V)

### WETTERSTATION SOLEXA II

- Zur Verwendung mit Display Solexa II (bis zu 4 Displays möglich)
- Erfassung von Temperatur, Niederschlag, Windgeschwindigkeit, Helligkeit (1 Sonnensensor); GPS-Empfang
- Anschluss für 230 V-Motor (integriertes Motorsteuergerät), bis zu 16 Elsner RF-Funk-Aktoren und 32 Elsner RF-Bediengeräte/Sensoren
- Maße ca. 96 x 77 x 118 (B x H x T, mm), IP 44, weiß/transluzent
- Betriebsspannung 230 V AC

### WLAN-SCHNITTSTELLE SOL

- Kommunikations-Schnittstelle für Solexa II-Wetterstation für drahtlose Netzwerke
- Passende **Smartphone-App** für manuelle Bedienung, Messwert-Anzeige

