



SOLEXA[®] Beschattungssteuerung

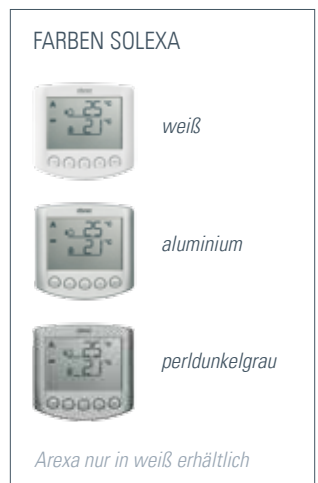
AREXA[®] Fenstersteuerung

elsner[®]
elektronik

SOLEXA UND AREXA

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. Wenn der Sonnenschutz durch die Automatik nicht komplett geschlossen werden soll, kann eine individuelle Beschattungsposition eingestellt werden. Bei Jalousien kann zusätzlich der Öffnungswinkel der Lamellen eingelernt werden (Reversierung). Die gleichzeitige Steuerung mehrerer Antriebe ist über ein Gruppensteuerrelais möglich.

Die Fenstersteuerung Arexa übernimmt das Lüften im Wintergarten. Auch wenn keiner zu Hause ist, findet so ein geregelter Luftaustausch statt. Abhängig von der aktuellen Raum- und Außentemperatur wird das Fenster geöffnet und wieder geschlossen. Regen- und Windalarm schützen dabei die Einrichtung. Die Schutzfunktionen können, falls nicht benötigt, abgeschaltet werden. Wurde eine Öffnungsposition eingelernt, wird das Fenster im Automatikmodus nur so weit geöffnet wie gewünscht. Mehrere Fenster können über ein Gruppensteuerrelais als Gruppe angeschlossen werden.



KOMPLETT-SET SOLEXA BZW. AREXA

Bedienteil batteriebetrieben, mit integriertem Innentempersensor. Mit Tasten zur manuellen Bedienung/Einstellung und Display zur Anzeige von Wetterdaten, Alarm und Modus. Solexa ist erhältlich in den Farben weiß, aluminiumfarben gebürstet oder perldunkelgrau gebürstet (teilweise lackiert). Arexa ist nur in weiß erhältlich.

Wetterstation meldet Außentemperatur, Windgeschwindigkeit, Regen und Helligkeit. Mit Kombi-Halterung zur Wand- oder Mastmontage; Verschiedene Ausleger optional erhältlich.

Technische Daten

Maße Bedienteil: ca. 103 x 98 x 28 mm (B x H x T)
 Maße Wetterstation: ca. 96 x 77 x 118 mm (B x H x T)
 Netzspannung Wetterstation: 230 V, 50 Hz

Kombinationsmöglichkeiten

Funkfernbedienungen Remo als Zubehör erhältlich. Siehe Gesamtkatalog „Gebäudeautomation“.

