

Anwenderfreundlich und funktionell:

Verfeinerte Antriebstechnik

Steigende Ansprüche an die ästhetische Gestaltung von Gebäuden gehen immer auch einher mit höheren Erwartungen an bautechnische Details, die maßgeblich für das Funktionieren eines Bauteils zuständig sind. Dies gilt insbesondere für elektrische Antriebe und Steuerungen für Rolläden, Sonnenschutzanlagen und Tore.

So entwickelt auch die Elero Antriebstechnik GmbH ihr umfangreiches Produktprogramm ständig weiter. Die für Markisen- bzw. Sonnenschutzanlagen konzipierte „Sonneboy“-Familie erfährt durch den Windwächter „Aero“ mit integriertem Lichtsensor sowie durch den Funk-„Sonneboy“ eine Erweiterung zur komfortablen Wetterstation. Das Aufputzgehäuse in Schutzart IP54 eignet sich besonders für den nachträglichen Einbau im Freien. Der Installationsaufwand wird minimiert, Mauerdurchbrüche gehören der Vergangenheit an.

Einfach und bequem

Der Funk-„Sonneboy“ ist eine interessante Lösung, um Markisen per Funk oder auch manuell zu bedienen. Nach erfolgtem Elektroanschluß ist er sofort betriebsbereit. Für einen oder zwei Lichtaufnehmer, Windwächter, Regenmelder und Taster bestehen Anschlußmöglichkeiten.

Individuelle Windgeschwindigkeiten, Helligkeiten und Verzögerungszeiten sind wie bisher einstellbar. Bei aufkommendem Sturm holt das System die Markise oder Sonnenschutzanlage selbsttätig wieder ein und schützt sie somit vor Beschädigungen. Die eingebaute, einstellbare Zeitverzögerung verhindert, daß die Anlage bei der geringsten Wetterveränderung reagiert.

Der Funk-Handsender 433 MHz („OptiLite“-Serie) steuert die Markise bzw. Sonnenschutzanlage funktions-sicher und bequem. Die bisherigen



Der Windwächter „Aero“ mit integriertem Lichtsensor überzeugt durch klare Linienführung und minimalen Installationsaufwand

Lichtaufnehmer und Windwächter sowie der „Aero“ sind in gewohnter Weise an den Funk-„Sonneboy“ anzuschließen und einzustellen.



Rastbarer Endschalter und geräuschlose Bremse – der Jalousieantrieb „JA-Soft“
Bilder: Elero

Geräuschloser Jalousieantrieb

Mit dem Jalousieantrieb „JA-Soft“ kombiniert der Hersteller aus Beuren zwei neuartige Baugruppen: eine geräuschlose Bremse aus der elektronischen und busfähigen „JA-DMI“-Baureihe und den neuen rastbaren Endschalter. Dieser Schalter ermöglicht das komfortable Einstellen des

oberen und unteren Endpunktes. Dies ist besonders dort von Vorteil, wo ein nahezu geräuschloser Antrieb gefordert ist, wie z. B. bei Innenverschattungen.

Die verschleißfreie Hysterese-Bremse arbeitet lautlos. Wird die Jalousie angefahren oder gestoppt, bleiben störende Klackgeräusche aus. Der rastbare Endschalter erlaubt darüber hinaus punktgenaues Anfahren der Endposition. Bei Richtungs-umkehr rastet der Einstellhebel aus und die Endposition ist automatisch eingestellt.

Erfolgreiche Rezertifizierung

Daß Qualität nicht von ungefähr kommt, belegt die Tatsache, daß der süddeutsche Hersteller die zweite Rezertifizierung nach DIN EN ISO 9001 erfolgreich abgeschlossen hat. Der rheinisch-westfälische TÜV unterzog den Betrieb einer eingehenden Prüfung. Einkauf und Vertrieb, Arbeitsvorbereitung und Kunststoffverarbeitung stellten wichtige Bereiche bei der Rezertifizierung dar. Kundenzufriedenheit und Prozeßtransparenz waren weitere ausschlaggebende Kriterien für die Beurteilung des Qualitätsmanagement-Systems. □

Elero GmbH Antriebstechnik
72660 Beuren
Tel. (0 70 25) 13 01
info@elero.de