



eWICKLER

Standard eW810, eW810-M

Elektronischer Gurtwickler

- einstellbare Schaltzeiten zum Heben und Senken (Schaltbefehle werden gespeichert und alle 24 h wiederholt)
- interne, netzsynchrone Uhr
- LEDs signalisieren die eingeschalteten Funktionen
- die Helligkeit der LEDs wird bei geschlossenen Rollläden abgesenkt
- individuelle Sonnen- und Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich
- schonender Softstart und Softstopp, auch in Zwischenpositionen
- elektronische Laufzeit- und Lastüberwachung zum Schutz des Motors und Schutz bei Störungen am Rollladen
- Auflaufschutz/Überlastabschaltung
- 20 h Gangreserve

eWICKLER

UNTERPUTZ
Standard eW810, eW810-M

ARTIKEL-NR.	TYP	ARTIKEL-BEZEICHNUNG
1001-000003	eW810	eWICKLER Standard
1001-000005	eW810-M	eWICKLER Standard – mini

	TECHNISCHE DATEN
Verwendung	Unterputz
Versorgungsspannung	230 V ~ 50 Hz
Nennleistung (maximal)	120 W
Standby Verbrauch	≤ 0,2 W
Nenndrehmoment	11 Nm
Nenndrehzahl	32 U/min, geregelt
Zugleistung (maximal)	45 kg
Gurtbandbreite	23 mm (eW810) / 15 mm (eW810-M)
Wickelkapazität	6,3 m (1 mm Gurtbandstärke)
zulässige Rollladenfläche	ca. 6 qm bei 5 kg/qm, ca. 3 qm bei 10 kg/qm
Kurzzeitbetrieb	4 Minuten
Nachlaufweg	< 0,2 U
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Gangreserve (bei Netzausfall)	ca. 20 h
Abmessungen Gehäuse	132 x 139 x 34,5 (H/T/B)
Befestigungslochabstand	168/ 185 mm
Temperaturbereich	+4 °C bis +40 °C

