

**eWICKLER<sup>F</sup>**

Standard eW910-F, eW910-F-M

**Elektronischer Gurtwickler**

- Rauchwarnmelder-Signalauswertung ermöglicht ein automatisches Hochziehen der Rollläden für noch mehr Sicherheit im Brandfall
- 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

**F**

ARTIKEL-NR.	TYP	ARTIKEL-BEZEICHNUNG
1001-000032	eW910-F	<b>eWICKLER Standard</b> , mit Rauchwarnmelderauswertung
1001-000034	eW910-F-M	<b>eWICKLER Standard – mini</b> , mit Rauchwarnmelderauswertung
TECHNISCHE DATEN		
Verwendung	Aufputz	
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 (eW910-F) / 15 mm (eW910-F-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	193 x 158,5 x 37 (H/T/B)	
Befestigungslochabstand	213 mm	
Temperaturbereich	+4 °C bis +40 °C	
Frequenzbereich Alarmierung	2,5 kHz bis 4,0 kHz	

