

eWICKLER[®] compact

Comfort eW540-M

Elektronischer Gurtwickler

- individuell einstellbare Schaltzeiten zum Heben und Senken
- automatische Sommer- / Winterzeitumstellung
- Installationsassistent zur einfachen Inbetriebnahme
- großes, gut ablesbares LC-Display mit individuell einstellbarer Beleuchtung
- 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
- fernbedienbar mit WIR-Funksendern oder Sensoren
- umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit der eUHR eU140
- Smart Home-fähig durch WIR-CONNECT



ARTIKEL-NR.	TYP	ARTIKEL-BEZEICHNUNG
1001-000060	eW540-M compact	eWickler comfort compact, der kleinste Aufputzgurtwickler

TECHNISCHE DATEN	
Verwendung	Aufputz
Versorgungsspannung	230 V ~ 50 Hz
Nennleistung (maximal)	24 W
Standby Verbrauch	≤ 0,9W
Nenndrehmoment	1,8 Nm
Nenndrehzahl	37 U/min, geregelt
Zugleistung (maximal)	bis 9 kg
Gurtbandbreite	bis 17 mm
Wickelkapazität	4,2 m (bei 1 mm Gurtbandstärke)
zulässige Rollladenfläche	ca. 2 qm bei 4,5 kg/qm
Kurzzeitbetrieb	4 min.
Nachlaufweg	≤ 0,2 U
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Gangreserve (bei Netzausfall)	ca. 20 h
Abmessungen Gehäuse	130 x 125 x 37 mm (HxTxB)
Befestigungslochabstand	151 mm
Temperaturbereich	+4°C bis + 40°C
Sendefrequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW
Reichweite im Gebäude	15 bis 20 m, abhängig von Bausubstanz
im Freifeld	bis zu 200 m
anmeldbare Sender	bis 20
anmeldbare Sensoren	1
Repeatfunktion	Ja

