



eWICKLER

Standard eW910, eW910-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

| ARTIKEL-NR. | TYP | ARTIKEL-BEZEICHNUNG |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| 1001-000028 | eW910 | eWICKLER Standard |
| 1001-000030 | eW910-M | eWICKLER Standard – mini |
| 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) / 15 mm (eW910-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 | |

