



## **Elektronischer Gurtwickler**

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

## **eWICKLER**

**AUFPUTZ** 

Standard eW920-F, eW920-F-M

| ARTIKEL-NR. | TYP       | ARTIKEL-BEZEICHNUNG                                       |
|-------------|-----------|---|
| 1001-000033 | eW920-F   | eWICKLER Comfort,<br>mit Rauchwarnmelderauswertung        |
| 1001-000035 | eW920-F-M | eWICKLER Comfort – mini,<br>mit Rauchwarnmelderauswertung |

|                               | mit Kauchwarnmeiderauswertung               |
|-------------------------------|---|
|                               | 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 (eW920-F) / 15 mm (eW920-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                         |
|                               |   |

