

WIR elektronik > WIR eWickler eW910-M Aufputzgurtwickler Standard für 15mm Minigurtband

WIR eWickler eW910-M Aufputzgurtwickler Standard für 15mm Minigurtband



Artikelname: WIR eWickler eW910-M Aufputzgurtwickler Standard für 15mm Minigurtband

Hersteller: WIR elektronik

Modellnummer: 1001-000030

Der elektronische Aufputz-Gurtwickler eWICKLER Standard eW910-M

Der eW910-M in der Aufputzvariante verfügt über einstellbare Schaltzeiten zum Heben und Senken der Rollläden und eine interne, netzsynchrone Uhr. Über die drei LEDs werden die eingeschalteten Funktionen signalisiert. Besonders clever: die LEDs werden bei geschlossenen Rollläden automatisch dunkler.

Der Softstart und Softstopp sorgen auch in Zwischenposition für einen leisen Lauf der Rollläden. Durch unser Zubehör wie dem Sonnensensor können Sie Ihren elektrischen Gurtwickler noch smarter machen. Die Montage ist leicht durchzuführen und kommt ohne Aufstemmen der Wände sowie teure Maler- und Tapezierarbeiten aus. Unser eWickler ist daher ideal für die schnelle und unkomplizierte Nachrüstung.

- für alle gängigen Rollläden mit 15 mm Gurtband
- zur einfachen Aufputzmontage
- 20 Stunden Gangreserve bei Stromausfall
- individuell programmierbar Produktvorteile:

- Softstart und Softstopp
- LEDs signalisieren die eingeschalteten Funktionen
- einstellbare Schaltzeiten zum Heben und Senken
- interne, netzsynchrone Uhr 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	Maximale Zugleistung
kg	Gurtbandbreite	15 mm	Wickelkapazität
Gurtbandstärke)	zulässige Rollladenfläche	ca. 6 qm bei 5 kg/qm,	45
ca. 3 qm bei 10 kg/qm	Kurzzeitbetrieb	4 min	Nachlaufweg
U	Schutzklasse	II	Gangreserve (bei
Netzausfall)	ca. 20 h	Abmessungen Gehäuse	196 x 136 x 37 mm
(HxTxB)	Befestigungslochabstand	213 mm	Temperaturbereich
°C bis +40 °C			+4

Preis: 129,90EUR[inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]