

Ideal für den Einsatz
in UP-Elektronikdosen



12V-Notstrom-Steuerung mit Stützakku bei Netzausfall

Art-Nr.	Artikelbezeichnung
100940	<p>Steuerungs-Set mit Stütz-Akku für die 12V-Stromversorgung des Motors bei Stromausfall, mit Selbstüberwachung</p> <p>über das Steuerungsmodul können eine Einzel- und Zentralbedienung angeschlossen werden, die Zentralbedienung kann auch das potentialfrei geschaltete Signal eines Melders sein, zudem regelt und versorgt das Steuermodul die Ladespannung für den ansteckbaren Stütz-Akku</p>



Abb.: UP-Steuerungsmodul und Stützakku
(Maße Akku: 70 x 55 x 18mm)

* 2. Fluchtweg

Die Vorschriften für die Ausgestaltung des „2. Fluchtwegs“ in z.B. Praxen, Büros oder Aufenthaltsräumen sind unterschiedlich und können länderspezifisch bzw. behördenspezifisch individuell festgelegt werden.

Diese 12V-Notstrom-Steuerung mit Stütz-Akku kann in den allermeisten Fällen den Anforderungen hinsichtlich der selbstüberwachten Steuerung und des erforderlichen Notbetriebs für Rollladen-/Jalousieanlagen vor dem 2.Fluchtweg entsprechen.

12V-Brushless Rollladenantrieb - schnell, stark und besonders leise

112020	<p>Primus Electronic BL - 12V</p> <p>12V-Antrieb für Rollladenwelle SW60; mit elektronischer Endlageneinstellung und Hinderniserkennung, Soft-Start und Soft-Stopp, Leistung: 10Nm, 15U/min, 3,2A</p>
112025	<p>Favorit Electronic BL - 12V</p> <p>12V-Antrieb für Rollladenwelle SW60; mit elektronischer Endlageneinstellung und Hinderniserkennung, Soft-Start und Soft-Stopp, Leistung: 15Nm, 15U/min, 3,2A</p>



Das Herzstück des Electronic BL ist sein bürstenloser Motor mit extrem hohen Wirkungsgrad und leisem Lauf.

12V-Brushless Jalousieantrieb

148000	<p>Lamella Satura Electronic - 12V</p> <p>12V-Jalousieantrieb, 15U/min., Leistung 2 x 4,5Nm, Endlageneinstellung über Drucktaster am Motorkopf oder 12V-Justierschalter, 12V, 34W, 2,8A</p>
---------------	--

