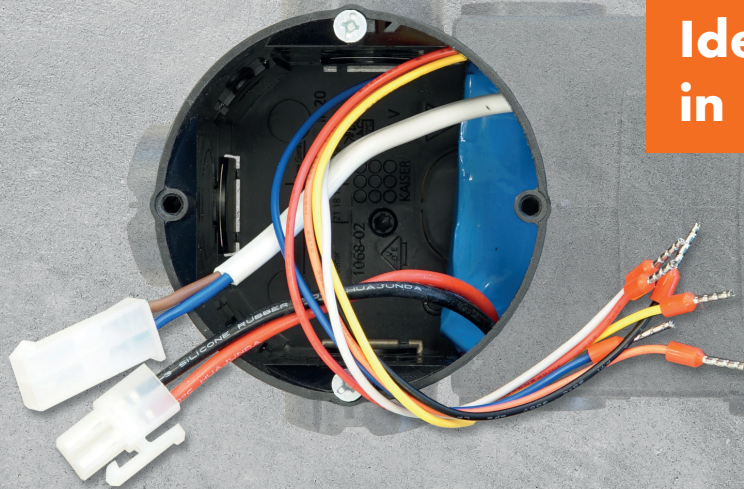


# Steuerung für den 2. Rettungsweg



Ideal für den Einsatz  
in UP-Elektronikdosen

## 12V-Notstrom-Steuerung mit Stützakku bei Netzausfall

Art-Nr.	Artikelbezeichnung
<b>100940</b>	<p>Steuerungs-Set mit Stütz-Akku für 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>

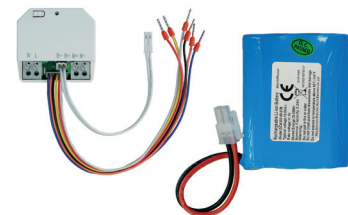


Abb.: UP-Steuerungsmodul und Stützakku  
(Maße Akku: 70 x 55 x 18mm)

### \* 2. Fluchtweg

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

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

## 12V-Antriebe für Rollläden & Jalousien, kombinierbar mit Tastor Lux 12V

<b>112020</b>	<p><b>Primus Eletronic BL - 12V</b></p> <p>12V-Antrieb für Rollladenwelle SW60; mit elektronischer Endlageneinstellung und Hinderniserkennung, Leistung: 10Nm, 15U/min, 3,2A für Rollläden bis 3,5m<sup>2</sup></p>
<b>148000</b>	<p><b>Jalousieantrieb Lamella Statura 225 12V</b></p> <p>elektronische Endlageneinstellung Leistung: 2x3Nm, 22U/min, 2,8A für Raffstoren bis 6m<sup>2</sup></p>



Abb.: Art. 112020; Rohrmotor 12V



Abb.: Art. 148000; Antrieb Lamella Statura