





Tastor Lux 12V

12V-Notstrom-Steuerung für den 2. Fluchtweg*

12V-Notstrom-Steuerung mit Stützakku bei Netzausfall

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	
317550	<p>Tastor Lux 12V für 12V-Rollladen-/Jalousieantriebe Zeitschaltuhr mit Tagesprogramm und einfacher Programmierung; automatische Sommer-/Winterzeitumstellung; bis zu 20 Fahrten bei Stromausfall über den integrierten Akku möglich; Bedienfläche 50x50mm - mit Adapterrahmen in andere Schalterprogramme zu integrieren</p> <p>Einstellbare Parameter für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fahrtrichtung für letzte Fahrt bei fast entladenem Akku - Fahrtrichtung für Alarmierung durch Rauchwarnmeldung 	 <p>Abb.1: Frontansicht; Bedienfläche 50x50mm integrierbar in alle gängigen Schaltersysteme</p>  <p>Abb.2: Seitenansicht; Einbautiefe 60mm einsetzbar in tiefe Schalter- dosen und Elektronikdosen</p>

* 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

112010	<p>Rohrmotor Favorit Classic 12V für Rollladenwelle SW60; mit mechanischer Endlageneinstellung Leistung: 20Nm, 14U/min, 85W</p>
148000	<p>Jalousieantrieb Lamella Statura 225 12V elektronische Endlageneinstellung Leistung: 2x3Nm, 22U/min, 32W</p>



Abb.: Art. 112010; Rohrmotor 12V, 20Nm



Abb.: Art. 148000; Antrieb Lamella Statura