



ExitSafe

Lösungen für den 2. Rettungsweg

Häufig führt der vorgeschriebene zweite Rettungsweg über Terrassentüren. Befindet sich dort automatischer Sicht- und Sonnenschutz, muss dieser im Notfall schnell den Rettungsweg freigeben.



Das ExitSafe-Modul und ein 12V-Antrieb ermöglichen auch bei Ausfall des Versorgungsnetzes ein Öffnen und Schließen von Jalousien, Rollläden oder Screens. Dies gewährleistet ein an das Rettungswegmodul angeschlossener Lithium-Ionen-Akku. Bei Netzspannung wird der Akku geladen; er ist dabei vor Überladung und Tiefentladung geschützt.

An den ExitSafe schließt man neben Akku und dem 12V-Antrieb auch Bedienelemente wie Zentralsteuerung oder Taster an. Ein Rauchmelder kann ebenfalls damit gekoppelt werden. Das sorgt für noch mehr Sicherheit: Löst der Rauchmelder aus, werden Rollläden, Jalousien oder Screens von der Netzspannung unabhängig hochgefahren.



Auch per bidirektionalem Funk steuerbar:

Bei Verwendung der VarioTec-868 DC als Steuereinheit kann der vorhandene Sicht- und Sonnenschutz über Funk auch bei Stromausfall bedient werden. Zeit- als auch Sonnenschutzbefehle für den Behang lassen sich über den Schiebescalter aktivieren bzw. deaktivieren.



Anwendung für Rollläden, Zip Screens, Jalousien

Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	ExitSafe
Bemessungs-Spannung (V AC)	230 / 50 Hz
Ausgangsspannung (V DC) / Motorklemmen	8,4...12 / 4 A
Ausgangsspannung (V DC) / Bedienelemente	8,4...12 / 50mA
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Nennkapazität (mAh)	3.400
Max. Einschaltverhältnis (Sek./h)	1.200/8
Selbsthaltedauer (Sek.)	180
Schutzart (IP)	20
Abmessungen Steuermodul (mm)	67 × 40 × 22
Abmessungen Akkumodul (mm)	70 × 55 × 20
Montageart	in doppelter UP-Dose / AP-Dose
Bidirektionaler Funk (erweiterbar)	•
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	±0 bis +60
Konformität	CE
Standard-Lieferumfang	Steuermodul ExitSafe, Akkumodul, Anschlusskabel für Bedienelemente, Bedienungsanleitung

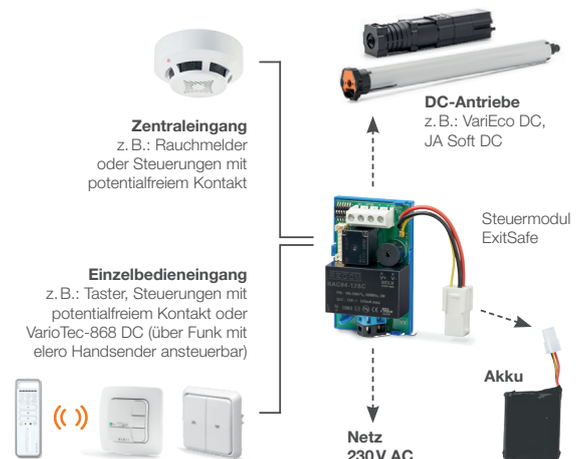
Features

- Tast- oder Selbsthaltebetrieb
- Vorrang Einzel- oder Zentralbedienung
- Rollladen- oder Jalousiebetrieb
- Warnsignal bei niedrigem Ladezustand
- Automatische Auffahrt bei niedrigem Ladezustand (deaktivierbar)
- Warnsignal nach 2 Jahren bzw. 500 Ladezyklen (deaktivierbar)
- Rauchmelder mit Schließer- oder Öffnerkontakt (Öffnerkontakt mit Drahtbruchererkennung) anschließbar
- Einzelbedieneingang für Taster oder Steuerung
- Zentralbedieneingang für z. B. Rauchmelder oder Steuerung
- Über bidirektionalen Funksender in Verbindung mit dem VarioTec-868 DC direkt ansteuerbar
- Hohe Akkuleistung mit 3.400 mAh

Artikelnummer		ExitSafe
	Artikelnummer	28 388.0001

Zubehör

Artikelnummer		Ersatz-Akku
	Artikelnummer	28 388.1201



Kompatible Produkte

VariEco M10 DC	JA 04 Soft DC	VarioTec-868 DC
VariEco M12 DC		