

ZUBEHÖR

UNTERPUTZ- DOSE



Artikelnummer: 9019674

Elektronik Unterputzdose zur Montage des Zentralmoduls und des Akkus Passend für Taster.

HOHLWANDDOSE



Artikelnummer: 9019675

Zur Montage des Zentralmoduls und des Akkus. Passend für Taster, Doppelrahmen und Blindplatte.

UNTERPUTZTASTER UND ZUBEHÖR



Artikelnummer: 2008812

UP Taster mit bedruckter Wippe, 1 fach Rahmen und einer selbstklebenden Hinweissfolie zur Kennzeichnung des Fluchtwegtasters.



Artikelnummer: 2210072

Rahmen 2 fach Programm Fiorena.



Artikelnummer: 9019714

Blindplatte Programm Fiorena.

RAUCHMELDER



Artikelnummer: 9019671

Zum drahtgebundenen Anschluss an das Zentralmodul. Inkl. Batterie. Wird der Rauchmelder ausgelöst, öffnet sich der Behang automatisch.

TRENNRELAIS



Artikelnummer: 2008883

Potential-Trennrelais Ermöglicht das Ansteuern des Moduls mit einem SIMU Hz Empfänger.

ERSATZAKKU



Für Modul Rollladen Art.-Nr.: 9019673
Für Modul Raffstore Art.-Nr.: 9020569

Li-Ion, 12VDC, 2600 mAh, mit Steckanschluss.



LÖSUNG FÜR DEN 2. RETTUNGSWEG

Landesbauämter fordern neue Lösungen

Der 2. Rettungsweg ist realisierbar durch Fenster und Türen. Daraus resultiert bei elektrischen Antrieben die Forderung nach einer sicheren Lösung bei Netzausfall. Die SIMU Lösung ist modular aufgebaut und kann für die individuellen Verhältnisse zusammengestellt werden.



LÖSUNG FÜR DEN ZWEITEN RETTUNGSWEG

Zur Ansteuerung eines Gleichstromantriebes mit Akkuladeregelung und Überwachung, Alarm-meldungen, Netzversorgung 230V, AC, inkl. Schnittstelle für externe Bedientaster, Zentralsteuerungen und Rauchmelder, Akkupack und Anschlusszubehör.

MODUL



- Tipp oder Dauerbetrieb wählbar
- Selbsthaltung ca. 180 Sekunden, Stopp durch Gegentaste
- Akku - Wechsel - Alarm nach 1000 Hüben bzw. 2 Jahren (ausschaltbar)
- Akku - Unterspannungsalarm, quittierbar
- Anzahl der Fahrzyklen bei ausgefallener Netzspannung ist abhängig von der Motorgröße und der Laufzeit des Behanges.
- Laderegelung für den Li-Ionen Akku
- Schnittstelle Einzelbedieneingang
- Schnittstelle Zentralbedieneingang / Rauchmelder ...
- Montierbar in eine UP Elektronikdose oder in eine doppelte Hohlwanddose
- Nennspannung 230V, 50Hz, Standbyleistung < 300mW
- Rollladenantrieb 12V, DC, 5A

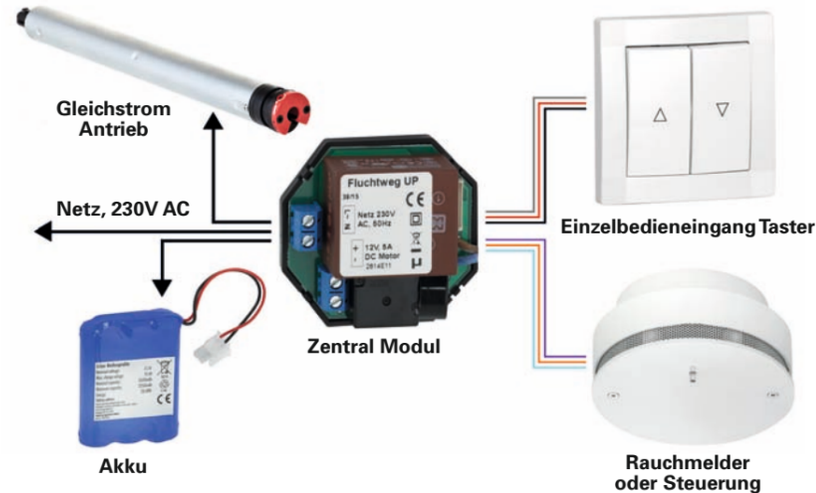


Rettenweg Kit Mini

Bestehend aus:
Steuermodul 230V/12V, Akku, Anschlussmaterial, Motor T3.5-10 Nm 12 U/Min. Achtkantadaptersatz 40 mm/ 60mm und Motorlager.
Artikelnummer: 2008874

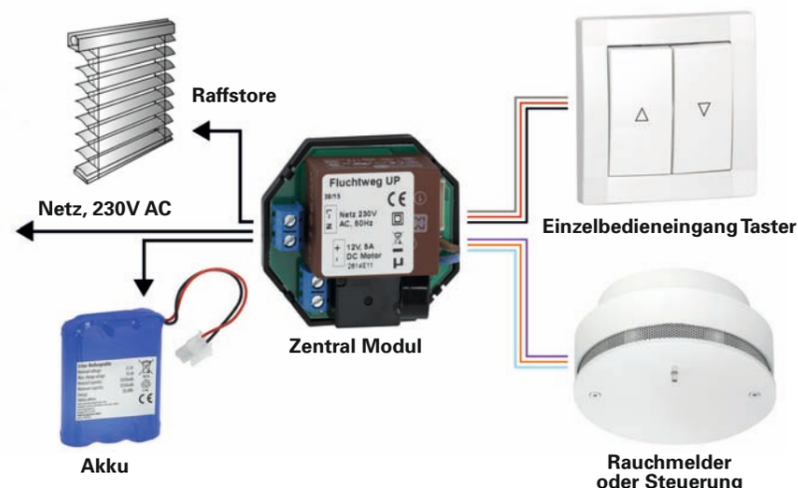
Rettenweg Kit Maxi

Bestehend aus:
Steuermodul 230V/12V, Akku, Anschlussmaterial, Motor T5-20 Nm 10 U/Min., Achtkantadaptersatz 60 mm und Motorlager.
Artikelnummer 2008875



Rettenweg Kit Raffstore

Bestehend aus:
Steuermodul 230V/12V, Akku und Anschlussmaterial für Gleichstrom-Raffstoreantriebe 12V
Artikelnummer: 2009104



MOTOREN

SELV Niederspannungsstromversorgung mit einem Akku oder Netz-Transformator
...für Nassbereiche oder in Bereichen ohne Netzspannung
Progressiv einstellbares Endschalter-System
...für Einstellung der Endpunkte direkt am Motorkopf
Leicht zu verkabeln ...keine Erdung erforderlich

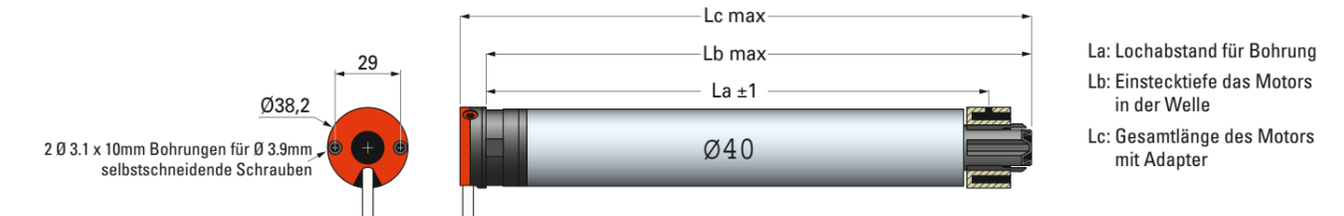
T3.5 | Ø 40 MM

ÜBERSICHT

STROMVERSORGUNG 12 V GLEICHSTROM

BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROM-STÄRKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
T3.5-03/23-12V	3 Nm	23 U/min	17 W	1,4 A	335 mm	359 mm	373 mm	0,82 kg	2006979
T3.5-06/18-12V	6 Nm	18 U/min	26 W	2,2 A	335 mm	359 mm	373 mm	0,85 kg	2006981
T3.5-10/12-12V	10 Nm	12 U/min	30 W	2,4 A	335 mm	359 mm	373 mm	0,85 kg	2006983

ABMESSUNGEN



T5 | Ø 50 MM

ÜBERSICHT

STROMVERSORGUNG 12 V GLEICHSTROM

BESCHREIBUNG	DREHMOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROM-STÄRKE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELL-NR.
T5-15/14W-12V	15 Nm	14 U/min	61 W	5,1 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,8 kg	2004492
T5-20/10W-12V	20 Nm	10 U/min	59 W	4,9 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,81 kg	2004493
T5-35/07W-12V	35 Nm	7 U/min	58 W	4,8 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,84 kg	2004494

ABMESSUNGEN



SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung	12V Gleichstrom Toleranz max +/- 10%
Progressiv einstellbarer Endschalter	mit einer Kapazität von 28 Umdrehungen (T5), 40 Umdrehungen (T3.5)
Schutzart	IP 44
Betriebs- Umgebungstemperatur	von -10°C bis +40°C und in Extremfällen von -20°C bis +60°C
Zuleitung	2,5 Meter (2x0,75 mm², weiß H05 VVF)
4 Zyklen pro Tag	nicht aufeinander folgend
Standard	