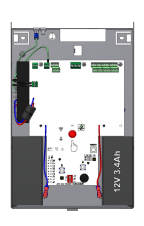
{{****{**** RWA ZENTRALE EN 24 V 10A-1-1

Bestellbezeichnung: RWA Zentrale EN 24 V 10A-1-1 (Basic)











Die RWA Zentrale dient zur Ansteuerung von Gleichstrommotoren in Lüftungs- und RWA Funktion für Lichtkuppeln, Lichtbänder oder Fenster. Die Anlage verfügt über eine Notstromversorgung, die einen Zeitraum von mindestens 72 Stunden Netzspannungsausfall überbrückt. Eine RWA Bedienstelle und ein Lüftertaster sind in der Gehäusefront integriert (nicht in der Basic-Ausführung).

Kurzbeschreibung

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

←1 RWA-Auslöselinie

□1 Lüftungsgruppe/Motorlinie

⇔entwickelt in Anlehnung an DIN prEN 12101 Teil 9/10

⇔72 h Notstromversorgung bei Netzspannungsausfall

⇔2 programmierbare potentialfreie Meldekontakte

⇔Auslösung RWA bei Störung

... und vieles mehr (siehe Produktdokumentation)

hniscl	

Тур	EN 24 V 10A-1-1	EN 24 V 10A-1-1 Basic	
Gehäuse	Stahlblechgehäuse mit Federverschlus	SS	
	Farbe: RAL 2011 (Orange)	RAL 9016 (Verkehrsweiß)	
	Maße B/H/T: 242 x 360 x 79 mm	,	
Schutzart	IP 30		
Temperaturbereich	-5 °C bis +40 °C (Umwelt-Klasse 1 nach EN 12101-9)		
Nennspannung	230 V AC / 50 Hz		
Nennleistung	575 VA		
Nennspannung Akku	24 V (2 x 12 V DC)		
Nennkapazität Akku	3,4 Ah		
Schaltleistung Motorlinie	max. 24 V / 10 A Nennstrom (Abhängig	(keit von der Laufzeit der Motoren)	
_	10 A bei Laufzeit ≤ 60 /		
	5A bei Laufzeit von 60s bis max. 3min		
Anzahl RWA Taster	max. 5 Stück von den Typen 6, 6A, 7 o	der 7A	
	(A steht für Akustik im Taster)		
Anzahl automatische Melder	1 – 10 Stück		
	Rauchmelder ECO 1003, Wärmemaximalmelder ECO 1005T, 1004T		
Ausgang "AUF"-Anzeige	24 V DC max. 50 mA		
Motorklemmen	4 mm² (feindrähtig), 6 mm² (starr)		
Netzanschlussklemmen	2,5 mm ²		
Sonstige Klemmen	1,5 mm² (feindrähtig), 2,5 mm² (starr)		
Linienüberwachung	Motorlinie auf Leitungsbruch / Sicherui	ngsausfall	
_	RWA Tasterlinie / BMZ-/BMA-Linie / autom.	Melderlinie auf Leitungsbruch u. Kurzschluss	
	Akkulinie auf Leitungsbruch, Akkuspan	nnung, Netzspannung	
Melderelais	2 Stück potentialfreie Wechslerkontakt	te	
	Schaltleistung (60 V AC bzw. 24 V DC/	0,5 A)	
	<u>-</u>	•	
Wind-Regenfühler	Wind-Regenfühler WRF 501		

Anschlußstück für Kabelkanal

UP-Rahmen

Zubehör







Kapitel Blatt Datum

11 **151-31** 1/1 02.07.2018

379