

EN12101-10

ISO21927-9

RWA-Zentralen

SVM Micro

24V

Kompaktes Design

Leitungsüberwachung

Visuelle Indikation auf der Frontplatte



4A
1 Rauch-/Lüftungsgruppe

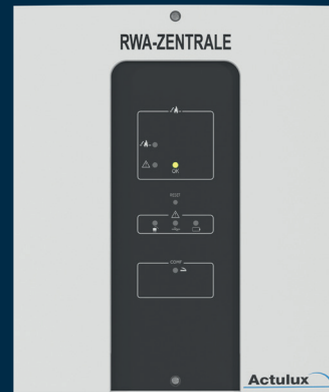
Brandventilation und Lüftung in kompaktem Design

Die RWA-Zentrale, SVM Micro, ist mit ihrer 4A ideal für Lüftung und Rauchabzug in Gebäuden, wie zum Beispiel Treppenhäusern, mit 1 Rauch-/Lüftungsgruppe. Trotz des kompaktes Design verfügt die SVM Micro über 72 Stunden Batterie Back-up.

Actulux

Besondere Features

- RWA-Taster anschließbar
- Mit Akku-Tiefentladeschutz
- Kann extern angeschlossen werden und den Betrieb von zum Beispiel Toren, Türen oder Vorhängen sowie Öffnungssystemen steuern
- Automatischer Reset nach Alarmmodus
- Ein potentialfreier Kontakt kann einen Alarm oder eine Störung anzeigen.



Spezifikationen	24V-RWA Zentrale Typ SVM Micro 24V-4A
Versorgungsspannung	230V AC - max. 1,5A
Ausgangsversorgung	24V DC
Motorausgänge	1 Stück (Leitungsüberwachung: 1-4 Linien)
Max. totale Belastung	4A
Betriebstemperatur	-15°C - +40°C
Schutzgrad	IP54
Batterie Back-up (72 Stunden)	Ja
Dimensionen BxTxH / Gewicht einschl. Batterien	238 x 84 x 286 mm / 4,6 kg
Farbe	Weißer Front mit schwarzer Frontplatte
Batterien	2 Stk. 12V/3,2Ah
RWA-Gruppen	1 Stck. mit Leitungsüberwachung, max. Stromaufnahme der RWA-Taster (LED + Buzzer) = 5,2mA ≈ entspricht 2 RWA-Tastern
Lüftungsgruppen	1 Stck. - unbegrenzte Anzahl von Lüftungstastern
Melder (Rauch/Wärme) Eingänge	1 Stck. mit Leitungsüberwachung / Max. Stromaufnahme der Melder = 2.2mA ≈ entspricht 22 Meldern
Wind- und Regensensor Eingang / Zu alles	Ja
Unterbrechungszeit	SVM Micro 1,5 Sekunden
Alarmausgang	Ja - potentialfreier Kontakt, max. 230VAC / 3A, 24VDC / 3A
Fehlerausgang	Ja - potentialfreier Kontakt, max. 230VAC / 3A, 24VDC / 3A
24V DC für externe Verwendung	24VDC / max. 0,5A - bei 230VAC Betrieb
Visuelle (LED) Indikation auf der Frontplatte	"OK" / "Netzausfall" / "Batteriestörung" / "Leitungsstörung" / "Alarm" / "Lüftung"
DIP switch features (Standard)	Möglichkeit der Einstellung verschiedener Funktionen
Zertifikate/Zulassungen	EN 12101-10:2005 zugelassen und zertifiziert - Klasse A (doppelte Versorgung) - Umweltklasse 1 (bis -15°C) Nach Angaben von ISO 21927-9:2012
Artikel Nr.	204121

