

**SVM EI**  
-Jetzt als Magnet-,  
Feuervorhang- und PSU-  
Version erhältlich

## Zusatzfunktionen im Vergleich zu SVM:

- Direkte Verbindung für  
Feuerwehr Prioritätsschalter
- Auto Reset eingebaut
- Dachausstiegsmodus auf Anfrage
- Akku Tiefentladungsschutz
- Ereignisprotokoll
- Anzeige zum Öffnen / Schließen  
am Steuerschalter
- Lock-Out Modus für den britischen Markt



## RWA-Zentralen - Typ SVM EI 24V (zusätzlicher Eingang) 5A oder 8A / 1 Rauch-/Lüftungsgruppe

EN12101-10



# RWA-Zentralen - Typ SVM EI 24V-5A oder 8A

## FÜR DEN RAUCH- UND WÄRMEABZUG UND DIE TÄGLICHE LÜFTUNG

Die RWA Zentrale SVM "Mini" dient zur Ansteuerung von 24V Rauchabzügen und Lüftungsgeräten.

### Zusatzfunktionen:

- Der Feuerwehr Prioritätsschalter übersteuert eine aktive Auslösung der automatischen Melder.
- Automatische Resetfunktion bei Ansteuerung über eine BMA/BMZ.
- Spezielle Dachausstiegsfunktion
- Akku Tiefentladungsschutz
- Mit dem Fehler- Ereignisspeicher können die letzten 170 Zustände gespeichert und abgerufen werden
- Fensterpositionsanzeige (geöffnet oder geschlossen) auf z.B. Steuerschalter
- Spezielle Brandschutzfunktion für den Markt in Großbritannien

### VERSIONS:

Modell	Feature
SVM EI-FC 24V-5A/8A	Feuerschutzvorhang mit Notöffnung (Im Brandfall wird der Behang freigegeben)
SVM EI-PSU 24V-5A/8A	Hält die Spannung am Ausgang konstant. EN-12101-10 als Spannungsversorgung für andere Steuerungen zugelassen.
SVM EI-M 24V-5A/8A	Echter Haltemagnet - Magnet löst sich im Brandfall. E Die Umschaltzeit zwischen 230 V und Batteriebetrieb beträgt 0 ms.

Spezifikationen	24V RWA-Zentralen Mini Typ SVM EI 24V-5A / SVM EI 24V-8A
Versorgungsspannung	230V AC - max. 1.5A
Ausgangsspannung	24V DC
Motorausgänge	1 Stück mit Leitungsüberwachung von bis zu 4 Stickleitungen
Max. Ausgangsstrom	5A / 8A
Betriebstemperatur	-15°C - +40°C
Schutzgrad	IP 54
Notstromversorgung (72h)	Ja
Dimensionen BxTxH / Gewicht einschl. Akkus	238 x 113 x 286 mm / 7,5 kg
Farbe	Weisse Front mit schwarzer Anzeige
Akku	2 Stck. 12V/7Ah
RWA-Gruppen	1 Stück mit Leitungsüberwachung, max. Stromaufnahme der RWA-Taster (LED + Summer) = 17,6mA ≈ entspricht 8 RWA-Tastern
Lüftungsgruppen	1 Stück - beliebige Anzahl von Lüfterastern ohne Aufanzeige
autom. Melderlinien (Rauch/Wärme)	1 Stück mit Leitungsüberwachung / Max. Stromaufnahme der Melder = 2.2mA ≈ entspricht 22 Meldern
Feuerwehr- Prioritätsschalter	Ja (außer SVM EI-M / PSU / FC)
Wind- und Regensensor Eingang / Zentral Zu	Ja
Unterbrechungszeit	SVM EI 1.5 Sek. SVM-M / SVM-PSU / SVM-FC 0 m Sek.
Alarmmeldung	Ja - potentialfreier Kontakt, max. 230VAC / 3A 24VDC / 3A
Störungsmeldung	Ja - potentialfreier Kontakt, max. 230VAC / 3A 24VDC / 3A
24V DC für externe Verwendung	24V DC / max. 0.5A - bei 230V AC Betrieb
Bus Kommunikation	Ja - Verbindung von 2 - 35 RWA-Zentralen - Leitungsüberwachung
Leuchtmelder in der Gehäusefront	"OK" / "Netzspannungsausfall" / "Akkufehler" / Linienüberwachungsfehler" / "Auslösung" und Aufanzeige
DIP- Schalter Funktionen (Standard)	Möglichkeit der Einstellung verschiedener Funktionen
Zertifikate/Zulassungen	EN12101-10 zugelassen und zertifiziert - Klasse A (doppelte Energieversorgung) Umweltklasse 1 (bis -15°C) SVM EI-M / PSU / FC - Klasse B Nach Angaben von ISO 21927-9:2012 (außer Buzzer)
Artikelnummer	226390 SVM EI-FC 5A 227390 SVM EI-FC 8A 226189 SVM EI-PSU 5A 227189 SVM EI-PSU 8A 226109 SVM EI-M 5A 227109 SVM EI-M 8A