

SVM EI
-Fås nu i Magnet-,
Brandgardin- og
PSU-version

Yderligere funktioner sammenlignet med SVM:

- Direkte tilslutning af brandmands-prioritets-tryk
- Auto reset indbygget
- Tagadgangstilstand - på forespørgsel
- Batteribeskyttelse
- Hændelseslog
- Åben/Lukke indikation på komforttryk
- Lock-Out-tilstand for det engelske marked



Brandventilationscentraler - Type SVM EI 24V (Ekstra Input) 5A eller 8A / 1 brand-/komfortgruppe

EN12101-10



Brandventilationscentral - Type SVM EI 24V-5A eller 8A

TIL BÅDE KOMFORT- OG BRANDVENTILATION

SVM "Mini" brandventilationscentraler er konstrueret til at forsyne og styre åbning af åbningssystemer til komfort- og brandventilationsåbninger med 24V DC elektriske åbningsenheder.

SVM EI er yderligere udstyret med:

- brandmands-prioritets-tryk er en overstyringskontakt, der gør det muligt for brandmanden at kontrollere centralen uanset sensorindgange
- efter alarmtilstand kan centralen automatisk nulstilles
- speciel tagadgangstilstand for at sikre indgang
- beskyttelse mod dyb afladning
- hændelseslogging giver dig mulighed for at logge 170 filer, inden overskrivning af gamle filer.
- indikation af vinduesposition (åben eller lukket) på f.eks. komforttryk
- røgkontrol til bygning i flere etager (kun UK)

VERSIONER:

Model	Egenskab
SVM EI-FC 24V-5A/8A	Brandgardin med nødåbning (gardinet frigøres ved brand)
SVM EI-PSU 24V-5A/8A	Holder konstant spænding på udgang. EN12101-10 godkendt som strømforsyning til andre styringer.
SVM EI-M 24V-5A/8A	Holdemagnet – magnet frigøres ved brand. Omskiftetid mellem 230V og batteridrift er 0mS

Specifikationer	24V Brandventilationscentraler Mini Type SVM EI 24V-5A / SVM EI 24V-8A
Forsyningsspænding	230V AC - max. 1,5A
Udgangsspænding	24V DC
Antal motorudgange	1 stk. (linieovervågning: 1-4 linier)
Max. total belastning	5A / 8A
Driftstemperatur	-15°C - +40°C
Tæthedegrad	IP54
Batteri back-up (72h)	Ja
Dimensioner (BxDxH) / Vægt inkl. batterier	238 x 113 x 286 mm / 7,5 kg
Farve	Hvid front / Sort indikeringspanel
Batterier	2 stk. 12V/7Ah
Brandgrupper	1 stk. m. linieovervågning. Max. strømforbrug for brandtryk (LED+buzzer) = 17,6mA ≈ ca. 8 stk. brandtryk
Komfortgrupper	1 stk. - ubegrænset antal komforttryk med åben indikator
Detektor (røg/varme) indgange	1 stk. med linieovervågning. Max. strømforbrug for detektorer = 2,2mA ≈ ca. 22 stk. detektorer
Brandmands prioritets tryk	Ja (undtaget SVM EI-M/PSU/FC)
Vejrsensorindgang / luk alt	Ja
Omskiftetid	SVM EI 1,5 sek., SVM EI-M/PSU/FC 0 mSek
Alarmudgang	Ja - potentialfri kontakt, max. 230VAC / 3A, 24VDC / 3A
Fejludgang	Ja - potentialfri kontakt, max. 230VAC / 3A, 24VDC / 3A
24V DC til ekstern brug	24V DC / max. 0,5A - ved 230V AC drift
Buskommunikation	Ja- sammenkobling af 2-35 stk. centraler - med linieovervågning
Visuel (LED) indikation i frontpanel	"OK" / "AC fejl" / "Lav batteri" / "Liniefejl" / "Alarm" / "Komfort åben"
DIP switch features (standard)	Mulighed for indstilling af forskellige funktioner
Godkendelser / Conforms	EN12101-10:2005 approved and certified - class A (double supply) - envir. class 1 (to -15°C) SVM EI-M/PSU/FC - class B According to ISO 21927-9:2012 (except Buzzer)
Varenr.	226392 SVM EI-FC 5A 227392 SVM EI-FC 8A 226170 SVM EI-PSU 5A 227170 SVM EI-PSU 8A 226108 SVM EI-M 5A 227108 SVM EI-M 8A