

EN12101-10

ISO21927-9

Styrecentraler

# SVM Micro

## 24V

Kompakt design

Tilstandsindikation på forsiden

Linieovervågning



4A  
1 brand-/komfortgruppe

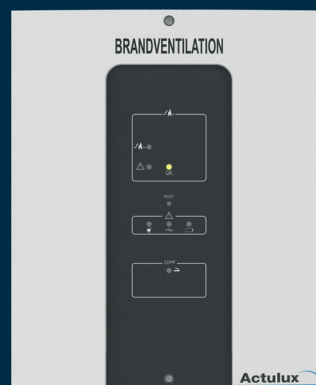
## Brand- og komfortventilation i et kompakt design

SVM Micro styrecentralen er med sine 4A ideel til komfortventilation, røgudluftning og automatisk brandventilation i bygninger, f.eks. opgange, med 1 brand-/komfortgruppe. Trods sit kompakte design har SVM Micro 72 timers batteri backup.

**Actulux**

# Special features

- Kan tilsluttes brandtryk
- Batteribeskyttelse
- Kan tilsluttes eksternt, så den, sammen med åbningsystemer, også kan styre f.eks. porte, døre eller gardiner
- Kan nulstilles automatisk efter alarmtilstand
- Potentialefri kontakt kan give alarm- og fejlindikation.



Specifikationer	24V styrecentral Type SVM Micro 24V-4A
Forsyningsspænding	230V AC - max. 1,5A
Udgangsspænding	24V DC
Antal motorudgange	1 stk. (linieovervågning: 1-4 linier)
Max. total belastning	4A
Driftstemperatur	-15°C - +40°C
Tætheddsgrad	IP54
Batteri backup (72h)	Ja
Dimensioner (BxDxH) / Vægt inkl. batterier	238 x 84 x 286 mm / 4,6 kg
Farve	Hvid front / Sort indikeringspanel
Batterier	2 stk. 12V/3,2Ah
Brandgrupper	1 stk. med linieovervågning. Max. strømforbrug for brandtryk (LED) = 5,2mA ≈ ca. 2 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 detektorer
Vejrsensorindgang / luk alt	Ja
Omskiftetid	SVM Micro 1,5 sek.
Alarmudgang	Ja - potentialfri kontakt, max. 230VAC / 3A, 24VDC / 3A
Fejludgang	Ja - potentialfri kontakt, max. 230VAC / 3A, 24VDC / 3A
24V DC til eksternt brug	24V DC / max. 0,5A - ved 230V AC drift
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) Tested according to ISO 21927-9:2012
Varenr.	204100