

Styre-
centraler

Actulux



Brandventilationscentraler - Type SVM 24V

5A eller 8A / 1 brand-/komfortgruppe

EN12101-10





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

TIL BÅDE KOMFORT- OG BRANDVENTILATION

SVM "Mini" brandventilationscentraler er konstrueret til at forsyne og styre åbning af åbningsystemer til komfort- og brandventilationsåbninger med 24V DC elektriske åbningsenheder. SVM centralen har som standard tilslutningsklemmer for eksterne signaler (komfort- og brandtryk, vejsensor/luk alt, detektorer osv.), ligesom der er mulighed

for at sammenkoble flere centraler via "bus" forbindelse. SVM centralen har et kompakt og elegant design, og er certificeret iht. EN12101-10 class A (dobbeltforsyning). Inkl. batteri back-up. Som option er der mulighed for brand- og komforttryk indbygget i fronten.

| Specifikationer | 24V Brandventilationscentraler Mini Type SVM 24V-5A / SVM 24V-8A (VdS Godkendt) |
|--|--|
| 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 |
| Tæthedsgrad | 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/7,2AH |
| Brandgrupper | 1 stk. m. linieovervågning. Max. strømforbrug for brandtryk (LED+buzzer) = 17,6mA ≈ ca. 8 stk. brandtryk |
| Komfortgrupper | 1 stk. - ubegrænset antal komforttryk |
| Detektor (røg/varme) indgange | 1 stk. med linieovervågning. Max. strømforbrug for detektorer = 2,2mA ≈ ca. 22 stk. detektorer |
| Vejsensorindgang / luk alt | Ja |
| Alarmudgang | Ja - potentialfri kontakt, max. 48V / 0,5A |
| Fejludgang | Ja - potentialfri kontakt, max. 48V / 0,5A |
| 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) | "Servicetimer (LED løbelys i frontpanel)" / "Komfort åbningsinterval" / "Temperatur detektering via motoroutput" / "Ekstra linedetektering via 3 wire motoroutput" / Fail safe (alarm by line failure) / "Sprinkler (close by alarm)" / "Bus comm. setting (react on Bus comm.)" / "Pot. fri kontakt for komfort åben" |
| Godkendelser / Conforms | EN12101-10:2005 approved and certified - class A (double supply) - envir. class 1 (to -15°C) Conform EN12101-9 VdS Certifikat G 518001 (KUN 8A-udgave) VdS 2581:2002-09(02) Umweltklasse III / VdS 2593:2002-09(02) Umweltklasse III |

