

SVM



SVL



En styrcentral är systemets centrala enhet som styr och övervakar brand- och komfortventilation i en byggnad. Den tar emot signaler från exempelvis branddetektorer, tryckknappar och sensorer, och aktiverar automatiskt öppning eller stängning av fönster, luckor eller rökgasventilation.

Vid brand säkerställer styrcentralen att rök ventileras ut snabbt och effektivt, medan den i normal drift används för komfortventilation. Samtliga system är utrustade med batteribackup för att fungera även vid strömavbrott.

Systemen kompletteras med både nödvändiga komponenter och tillbehör, såsom detektorer, tryckknappar och sensorer för en säker och komplett lösning.

Actulux styrcentraler finns i olika storlekar och modeller. Val av storlek och modell anpassas efter luckans storlek, vikt samt övriga tekniska förutsättningar. Vi hjälper dig att välja rätt styrcentral för din lucka och ditt projekt.

Modell	Spänning	Ström (A)	Antal grupper/ motorutgångar	Typiska användning- sområden	Kort beskrivning
SVM Micro	24V	4A	1 (1-4 linjer)	Små system (t.ex. trapphus)	Mycket kompakt och enkel lösning
SVM	24V	5-8A	1 (1-4 linjer)	Mindre byggnader	Standardstyrning för brand/komfort
SVM EI	24V	5-10A	1 (1-4 linjer)	Byggnader med högre krav	Utökade funktioner och säkerhet
SV	24V / 48V	8-32A	2 (1-10 linjer x 2)	Medelstora system	Flexibel med högre kapacitet
SVL	24V / 48V	10-50A	2-6 (1-15 linjer x 6)	Stora/komplexa byggnader	Modulär multi-zone lösning

Tillbehör

**Brandknapp - MCP IP30, 43, 54 eller 65**

Finns i olika utföranden beroende på krav. Används för att aktivera ett brandlarm eller brandfunktion. Skickar signaler till styrcentralen som i sin tur aktiverar luckan.

**Brandknapp - BVT IP40**

Finns i olika utföranden beroende på krav. Används för att aktivera ett brandlarm eller brandfunktion. Skickar signaler till styrcentralen som i sin tur aktiverar luckan.

**Komfortknapp**

Finns i olika utföranden beroende på krav. Används för att öppna luckan vid komfortventilation eller inspektion. Skickar signaler till styrcentralen som i sin tur aktiverar luckan.

**Rökdetektor**

Används för att detektera rök och skicka larmsignal till styrcentralen som i sin tur aktiverar luckan.