

EN12101-10

ISO21927-9

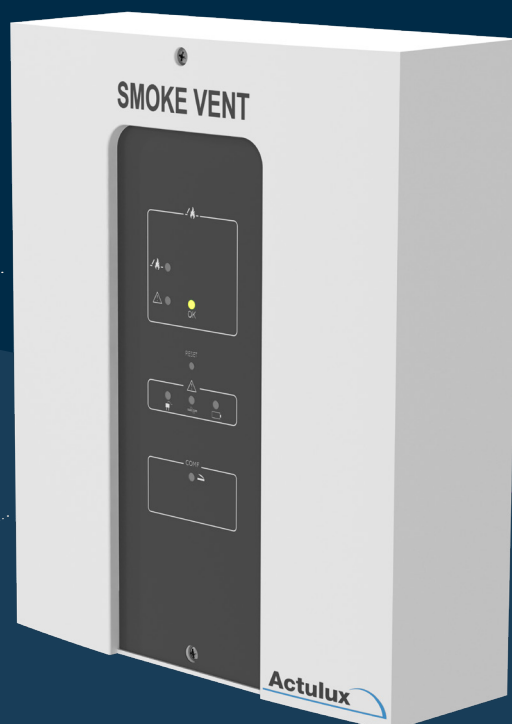
Painéis de comando

# SVM Micro 24V

Design compacto

Indicação visual no painel frontal

Deteção de linhas



4A

1 grupo de desenfumagem/ventilação

## Desenfumagem e ventilação com um design compacto

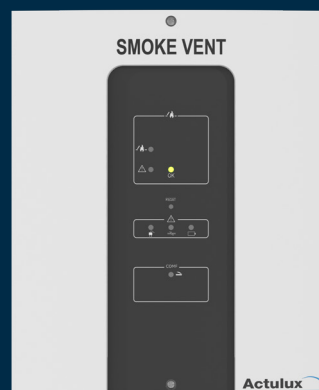
A central SVM Micro com 4A é ideal para ventilação e desenfumagem em edifícios, como escadas, com 1 grupo de desenfumagem/ventilação. Apesar do seu design compacto, a SVM Micro tem baterias de reserva de 72 horas.



Soluções de Desenfumagem,  
Iluminação Natural e Compartimentação

# Caraterísticas especiais

- Pode ser ligado a uma botoneira de desenfumagem
- Proteção da bateria
- Pode ser ligado externamente e controlar o funcionamento de, por exemplo, portões, portas ou cortinas, bem como sistemas de abertura
- Reposição automática após o modo de alarme
- Um contacto livre de potencial pode fornecer indicação de alarme e de falha.



Especificações	24V painel de comando Tipo SVM Micro 24V-4A
Alimentação eléctrica	230V AC - max. 1.5A
Alimentação de saída	24V DC
Saídas do motor	1 unid. (deteção de linhas: 1-4 linhas)
Carga total máxima	4A
Temperatura de funcionamento	-15°C - +40°C
Densidade	IP54
Bateria de reserva (72h)	Sim
Dimensões (LxPxA) / Peso incl. bateria	238 x 84 x 286 mm / 4.6 kg
Cor	Frente branca / etiqueta de indicação preta
Baterias	2 pcs. 12V/3.2Ah
Grupos de fogo	1 unid. com deteção de linha. Consumo máximo de energia para botoneiras de desenfumagem (LED) = 5,2mA ≈ aprox. 2 botoneiras de desenfumagem
Grupos de conforto	1 peça. - número ilimitado de botoneiras de ventilação com indicador de abertura
Entradas do detetor (fumo/calor)	1 unid. com deteção de linha. Consumo máx. de energia dos detectores = 2,2mA ≈ aprox. 22 pcs. de- tectores
Entrada do sensor meteorológico / fechar tudo	Sim
Tempo de interrupção	SVM Micro 1,5 segundos
Saída de alarme	Sim - contacto livre de potencial, máx. 230VAC / 3A, 24VDC / 3A
Saída de falha	Sim - contacto livre potencial, máx. 230VAC / 3A, 24VDC / 3A
24V DC para uso externo	24V DC / máx. 0,5A - em funcionamento a 230V AC
Indicação visual (LED) no painel frontal	"OK" / "Falha AC" / "Bateria fraca" / "Falha na linha" / "Alarme" / "Ventilação aberta"
Caraterísticas do interruptor DIP (standard)	Possibilidade de definir diferentes funções
Aprovações / Conformidades	EN12101-10:2005 aprovado e certificado - classe A (alimentação dupla) - classe ambiental 1 (até -15°C). Testado de acordo com a norma ISO 21927-9:2012
Item no.	204120