

## Painel de Comando de Desenfumagem Compact 4A/8A

Painel de Comando 24V DC para controlo do sistema de desenfumagem e ventilação natural diária.

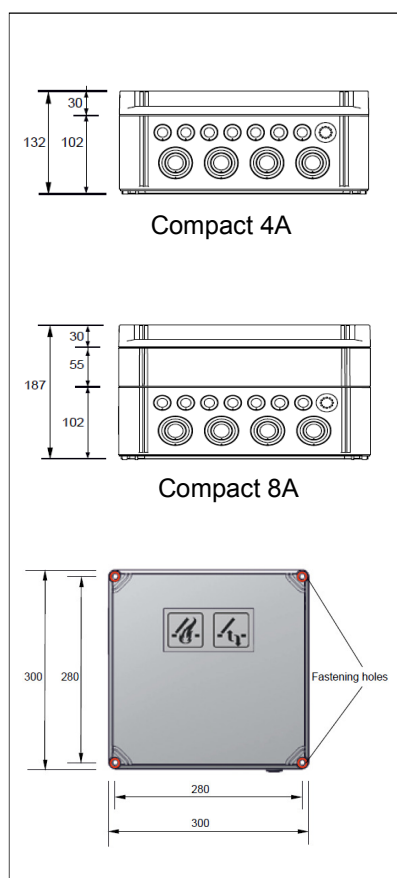


### Especificações:

- 4 ou 8 Ampere de corrente
- Inclui função de ventilação diária
- 1 zona de desenfumagem e 2 grupos de ventilação
- Funções especiais ajustáveis
- Inclui temporizador para manutenção
- Fonte de alimentação 230V AC / 24V DC integrada, com baterias de backup que garantem o funcionamento do sistema durante 72 horas em caso de falha de energia.
- Aprovação de segurança TÜV
- Certificado de acordo com as normas EN 12101-9 / EN 12101-10

Visite a nossa página em: [www.exuvent.pt](http://www.exuvent.pt)

## Compact 4A / 8A



### Características:

- Monitorização da linha dos detectores automáticos, das botoneiras de desenfumagem e dos motores
- Funções ajustáveis (Activar/Desactivar)
- Possibilidade de interligação de painéis para aumentar o número de grupos.
- O sistema VdS é accionado caso haja formação de gelo nas ligações do sistema de alimentação
- Função de trinco eletromagnético
- Preparada para receber contactos livres de potencial NA ou NF a partir da CDI/SADI
- Ajuste de curso dos motores (em ventilação)
- Possibilidade de acionamento automático do sistema em caso de erro
- Possibilidade do reset do sistema ser efetuado pelo botão de fecho da Botoneira de Desenfumagem
- Ventilação através de interruptor

### Possibilidades de conexão:

- Motores de 24V DC com limitadores de posição e corte de corrente integrados
- 10 botoneiras de desenfumagem RBH/3A
- 10 detectores automáticos (2 condutores)
- 10 botoneiras de ventilação externos, abertura/fecho por grupo de ventilação
- 1 Sensor de chuva/vento (WRM/2 24V) ou 1 sensor de chuva (RM/2 24V)
- Possibilidade de transmissão de sinais entre equipamentos através de contactos livres de potencial (alarme, avaria e detector de chuva/vento), máximo 60V/0,5A.

### Dados Técnicos:

Voltagem de funcionamento:	230V AC / 50 Hz ( $\pm 10\%$ )
Voltagem do sistema:	27V DC (nominal) (-15% / +25%), estabilizado
Baterias de emergência:	2 x 12V / 2,2Ah (4A) ou 7,2Ah (8A); com função de monitorização de voltagem baixa, corte de linha e falha de fusível
Corrente máxima:	4 ou 8 Ampere
Dimensões (A x L x P):	300 x 300 x 132 mm (4A) / 300 x 300 x 187 mm (8A)
Temperatura de funcionamento:	de -5°C até +40°C
Grau de proteção:	IP 44 de acordo com a DIN EN 60 529
Construção:	Policarbonato reforçado a fibra de vidro
Cores:	Cinzeno (RAL 7032)

Visite a nossa página em: [www.exuvent.pt](http://www.exuvent.pt)

