

Centrale de désenfumage

smoke vent control panel

DAC 4402-K V2 / DAC 4404-K V2



DAC 4402-K V2



24 VDC



www.marque-nf.com

NF 196

NF-DISPOSITIFS
DE COMMANDES POUR
SYSTEMES DE SECURITE
INCENDIE

Description du produit

- **Commande de désenfumage compacte**
- **Conçue spécialement pour les cages d'escalier**
- **Centrale commandée par microprocesseur**
- **1 ligne, 1 groupe**
- **Courant de motorisation 2 A ou 4 A**
- **Fonctions confort pour la ventilation quotidienne**

Product Information

- **compact smoke and heat ventilation control**
- **in particular for staircases**
- **microprocessor based control panel**
- **1 line, 1 group**
- **2 A or 4 A actuating current**
- **comfort functions for daily ventilation**

Systèmes de désenfumage

Smoke- and Heat Vent Systems

Systèmes de ventilation naturelle

Natural Ventilation Systems

Systèmes de motorisation

Drive Systems

Systèmes coupe-feu

Fire-door Control Systems

Caractéristiques

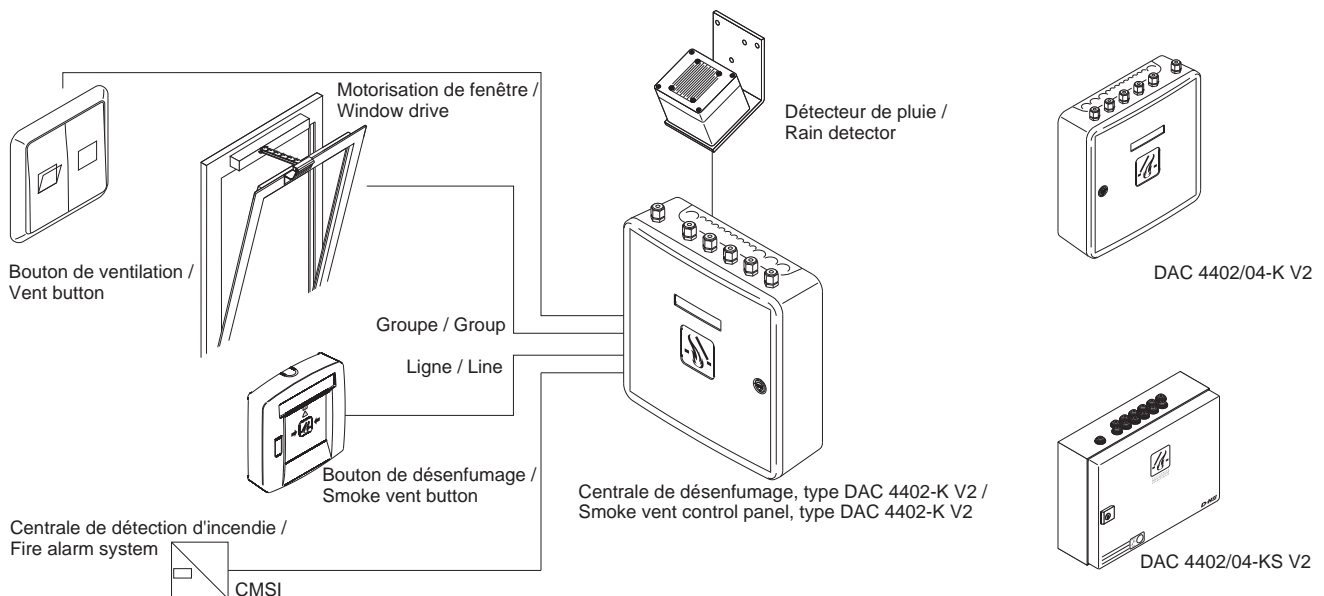
- **Certification selon NF S61-938**
- Construction compacte, pour consommation moteur de 2 A ou 4 A
- Tension de sortie stabilisée 24 VDC
- Fonctions sécurité désenfumage commutables :
Dérangement = alarme et redéclenchement désenfumage
- Connexion détecteur pluie / vent sans nécessité de module complémentaire
- Déclenchement par centrale d'incendie
- Platine centrale avec 1 port pour module complémentaire
- Armoire en applique en PVC avec porte verrouillable en tôle d'acier (-K)
- Armoire verrouillable en applique en tôle d'acier (-KS)
- Possibilité de brancher des dispositifs d'alarme visuels et sonores
- 72 heures d'alimentation de secours en cas de coupure de courant
- Nécessite 2x accu de type 1 (02-K) ou type 2 (04-K) ou, en combinaison avec des dispositifs d'alarme 2x type 2 (02-K) ou type 8 (04-K avec une plus grande armoire)

Features

- **Approval according to NF S61-938**
- Compact style, for 2 A or 4 A actuating current
- Stabilized output voltage
- Switchable smoke vent safety functions: fault = alarm and smoke vent re-clocking
- Possibility of connecting rain detectors or wind / rain detectors without supplementary module
- Triggering via connected fire alarm system
- Central pcb with 1 plug-in slot for supplementary module
- Plastic housing, surf. type, with lockable steel sheet door (-K)
- Lockable steel sheet housing for surface mounting (-KS)
- Connection possibility for visual and acoustical alarm devices
- 72 hours emergency supply in case of power failure
- 2x accumulators type 1 (02-K) or type 2 (04-K) required or in conjunction with alarm devices 2x type 2 (02-K) or type 8 (04-K with bigger housing)

Exemple d'application

Example for Application



Caractéristiques techn.

Technical Data

Type / Type	DAC 4402-K (-KS) V2	DAC 4404-K (-KS) V2
Alimentation / Power supply	230 VAC / 50 Hz, 60 VA	230 VAC / 50 Hz, 120 VA
Sortie / Output	24 VDC (21,6...28,5V), max. 2A	24 VDC (21,6...28,5V), max. 4
Tension de fonct. à l'entrée de télécommande / Operating voltage to the remote input (CMSI)	24/48 VDC rupture de courant ou émission de courant 24/48 VDC interruption of current voltage or entry of current voltage	
Mode de fonctionnement / Class of rating	Continu / Continuous duty Intermittent (20 % durée de mise en circuit) / Short-time duty (20 % ED)	
Indice de protection / Protective system	IP 42 (IP 54)	
Plage de temp. / Range of temp	-5 °C ... +40 °C.	
Coloris / Colour	RAL 9010, blanc / white	

Type	Réf.	L x H x P/mm	Poids/kg	Remarque
Type	Ord.-No.	W x H x D/mm	Weight/kg	Comment
DAC 4402-K V2	30.109.10	250 x 250 x 91	2,70	
DAC 4404-K V2	30.109.20	250 x 250 x 91	3,00	
DAC 4402-KS V2	30.109.60	400 x 300 x 120	7,90	
DAC 4404-KS V2	30.109.70	400 x 300 x 120	8,20	