CED40048A75FAxFDx

CENTRALE DE DÉSENFUMAGE ÉLECTRIQUE 400/48 volts **COMPACT 75A-5-1**

200 12

Dispositif de Commande Manuelle (DCM); Dispositif de Commande Manuelle Regroupées (DCMR); Dispositif Adaptateur de Commande (DAC) à entrée de télécommande Electrique de type impulsionnel et sortie de télécommande électrique de type permanent.

Carte mère

Commande

A.E.S

désenfumage

Commande aération

Batteries

FONCTION DÉSENFUMAGE : OUVERTURE FONCTION AÉRATION : OUVERTURE - FERMETURE

FICHE TECHNIQUE n°

049 / NF

indice G

DESCRIPTIF

appareils de désenfumage avec une commande par CMSI, DAD, etc.

(DCM);Dispositif de Commande Manuelle Regroupées (DCMR) ; Dispositif Adaptateur de Commande (DAC) à entrée de télécommande Electrique de type impulsionnel et sortie de télécommande électrique de type permanent.

Étiquette d'identification :

- n° de certification (titulaire + site),
- 3 code article (variable),
- n° de lot (variable),



Les commandes de désenfumage électrique (D.A.C.) sont destinées à émettre un ordre d'ouverture par émission de courant vers des D.A.S. (Dispositifs Actionnés de Sécurité).

Elles permettent l'ouverture des

Le modèle dispose d'une commande aération ouverture -fermeture. La fonction désenfumage reste toujours prioritaire sur la fonction aération.

Désignation normative :

Dispositif de Commande Manuelle

- 2 désignation normative
- Entrée et sortie de





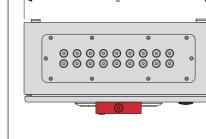


• œ





(pour exemple)



Selon tableau.

Cotes en mm.

TOUS DROITS RESERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBLET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT RÉPE CONSIDÈRE COMME CONTRÂCTUEL. ORGANISME CERTIFICATEUR: AFNOR CERTIFICATION 11, avenue Francs de Pressanse - 3937 Sain-Danis de Plane







CARA	OPTION(S)	
HAUTEUR (H) (mm)	600	Deliation of the Adiabat
LARGEUR (L) (mm)	600	Peinture : autres teintes.
PROFONDEUR (P) (mm)	210	Coffret inox (lettre « I » en fin de référence) Organe de Sécurité à Manipuler en facade.
POIDS	55 Kg	Interrupteur en façade.
SORTIE DE TÉLÉCOMMANDE PAR GROUPE	15A maxi / 48 Vcc (-10% / +20%)	interrupteur en laçade.
GROUPE AÉRATION	5	
GROUPE DÉSENFUMAGE	1	
CAPACITÉ NOMINALE BATTERIE	18 Ah	ACCESSOIRES
TENSION NOMINALE BATTERIES	48 Vcc (4 x 12 Vcc)	ACCESSUIRES
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Acier, plastique	Batteries.
PEINTURE	RAL 7035	Interrupteur.
ORGANE DE SÉCURITÉ À MANIPULER	Bouton poussoir	Fusible.
FORCE À APPLIQUER (daN)	< 3 daN	Clé.
INDICE DE PROTECTION	IP32D	
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	- 5°C à +40°C	
ALIMENTATION PRINCIPALE	400 VCA - 50 Hz	RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATI
ENTRÉE DE TÉLÉCOMMANDE	24 ou 48 Vcc (-15% / +20%) en rupture ou émission	Caractéristiques certifiées ess
FUSIBLES		- Fonctionnalité vérifiée permettant d'atteste
SI1 à SI5 FUSIBLE SORTIE DE TÉLÉCOMMANDE	15A FKS 80 V	et les performances des DAC/DCM/DCMR co
SI6 FUSIBLE CHARGEMENT DE BATTERIES	5A FKS 80 V	exigences de la norme NF S61-938 d'août 20
Equipement d'Alimentation en Energie de Sécurité	Conforme à la EN 12101-10	- Efficacité vérifiée par des essais d'endurar
		DAC à sortie électrique de type permanent).
		- Affichage des éléments d'identification sur
		gui accompagne obligatoirement toute livrais

CODIFICATION	Racine	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Cde aération	Cde désenfumage
		(V)	(V)	(A)	en façade	en façade
	CED	400	48	(A) 75	(FA) 0 à 5	(FD) 0 ou 1
Note: Largere la lettra « E » (commando en facado) n'apparaît nos dons la référence la nombre de commando (cération eu déconfumaço) correspond à calui						

mage) correspond à celui de la carte.

RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION NF 537

Caractéristiques certifiées essentielles

 Fonctionnalité vérifiée permettant d'attester l'aptitude à l'emploi et les performances des DAC/DCM/DCMR conformément aux exigences de la norme NF S61-938 d'août 2022.

Efficacité vérifiée par des essais d'endurance (sauf pour les DAC à sortie électrique de type permanent).

Affichage des éléments d'identification sur la notice technique qui accompagne obligatoirement toute livraison des DAC/DCM/DCMR certifiés NF.

> •ISO 9001 VdS

Référence

CED40048A75FAxFDx

CENTRALE DE DÉSENFUMAGE ÉLECTRIQUE 400/48 volts **COMPACT 75A-5-1**

Dispositif de Commande Manuelle (DCM); Dispositif de Commande Manuelle Regroupées (DCMR); Dispositif Adaptateur de Commande (DAC) à entrée de télécommande Electrique de type impulsionnel et sortie de télécommande électrique de type permanent.

FONCTION DÉSENFUMAGE : OUVERTURE FONCTION AÉRATION : OUVERTURE - FERMETURE

FICHE TECHNIQUE n°

049 / NF

indice G

MISE EN PLACE DE LA CENTRALE

FIXATION DU COFFRET

Choisir le lieu de montage de la centrale de sorte qu'elle soit facilement accessible lors des travaux d'entretien. Le boîtier doit être fixé a un élément stable de la construction. L'installation de la centrale doit être réalisée conformément à la NF S 61-932.La commande de désenfumage doit être installée à l'abri des intempéries, de l'eau, de l'humidité, des chocs et des souillures dues aux projections de toute nature.

RACCORDEMENT

Les centrales de désenfumage électrique COMPACT sont munies sur la platine, de borniers sur lesquels il est possible d'effectuer tous les raccordements, qu'ils soient sortants ou entrants. Les câbles sont amenés par des presse-étoupe sur le haut du boîtier.

Contact libre Contact libre de potentiel de potentiel défaut déclenchement Groupe Groupe Groupe Groupe Groupe Groupe Groupe Groupe Groupe n° 4 R33K 37 11 12 14 15 17 18 20 21 23 24 6 7 ØØØØØØØØØØØØØØØØØØØØ 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 66 0 Ø|ØØ|Ø|Ø|ØØØØØØØØØØØØØØ Coupe circuit 24V-0,5A Non 24V-0,5A Non (option confort) affecté

COMMANDE ET AFFICHAGE SUR LA CARTE MÈRE

- D
- R - Bouton de réinitialisation
- Bouton Fermeture TV - Bouton Test voyants
- Programmateur
- Bouton de déclenchement 1 Voyant "En service"
 - 2 Voyant déclenchement
 - 3 Voyant défaut
 - 4 -Voyant interdiction d'aération
 - 5 -Voyant défaut alimentation
 - 6 Voyant défaut batteries
 - 7 Non affecté
 - 8 Non affecté

- Voyant défaut ligne entrée de télécommande
- Voyant défaut ligne n°1 sortie de télécommande
- 11 Voyant défaut ligne n°2 sortie de télécommande
- Voyant défaut ligne n°3 sortie de télécommande 12 -
- 13 Voyant défaut ligne n°4 sortie de télécommande
- Voyant défaut ligne n°5 sortie de télécommande 14 -
- 15 Voyant maintenance
- 16 - Voyant système
- Voyant pluie et vent

Commandes et affichages sur la carte mère



Type de Centrale		Consommation en veille	Puissance absorbée
	EN400/48 75A-5-1	59,4 W	4 400 W

MISE EN SÉCURITÉ

Le déclenchement peut être effectué d'une façon manuelle (par exemple, action sur commande déportée de désenfumage), ou automatique en donnant un ordre sur l'entrée de télécommande (par exemple, déclenchement d'un SDAD ou d'un CMSI). Le maintien de la position de sécurité doit être obtenu par construction du DAS.

REMISE EN SERVICE

La remise en service doit être effectuée par une personne habilitée (accès niveau 2) au sens du §4 de la norme NF S 61-931. Dans la mesure où cela est nécessaire, il est possible de donner un ordre de fermeture après avoir procédé à la réinitialisation. Dans un premier temps, la réinitialisation de désenfumage est validé à l'aide de la touche « Reset » de la commande déportée de désenfumage ou sur le bouton "R" de la carte mère. Ensuite, il est possible de refermer les exutoires avec les différents interrupteurs pour l'aération ou du bouton "F" de la carte mère.

Le mode de désenfumage a toujours priorité sur le mode d'aération. Cela veut dire qu'il est impossible d'exécuter le mode d'aération pendant un déclenchement de désenfumage.

ENTRETIEN

Vérification périodique annuelle :

- Vérification visuelle de la centrale.
- Vérifier la tension du secteur 400 VAC.
- Vérifier l'état des fusibles.
- Vérifier la charge des batteries.
- Vérifier le serrage des connexions sur les borniers.
- Vérifier l'état des câbles (détérioration éventuelle).
- Vérifier l'ensemble des actionneurs reliés à la centrale (commande déportée de désenfumage, DAD, interrupteurs, etc.).
- Vérifier l'ensemble des fonctions.

Les opérations de maintenance doivent faire l'objet d'un enregistrement auprès de l'exploitant.

Téléphone: 01 48 60 15 53 - Télécopie: 01 48 60 26 70

E-mail: contact@jofo.fr - Site internet: http://www.jofo.fr

Maintenance préventive annuelle :

L'armoire ne nécessite pas d'entretien particulier dans sa configuration de base, néanmoins un nettoyage régulier permettra de la garder en excellent état. Il est recommandé de procéder à un simple dépoussiérage, l'utilisation de produits diluants est interdite.

Maintenance tous les 4 ans :

Remplacer les batteries.

Maintenance préventive décennale :

Tous les 10 ans changer la carte mère.

Les opérations de maintenances ci-dessus ne dispensent pas de respecter l'application de la norme NFS 61-933.

Seul le personnel ayant suivi une formation sur notre gamme de dispositifs de commande, est habilité à effectuer les opérations de maintenance.