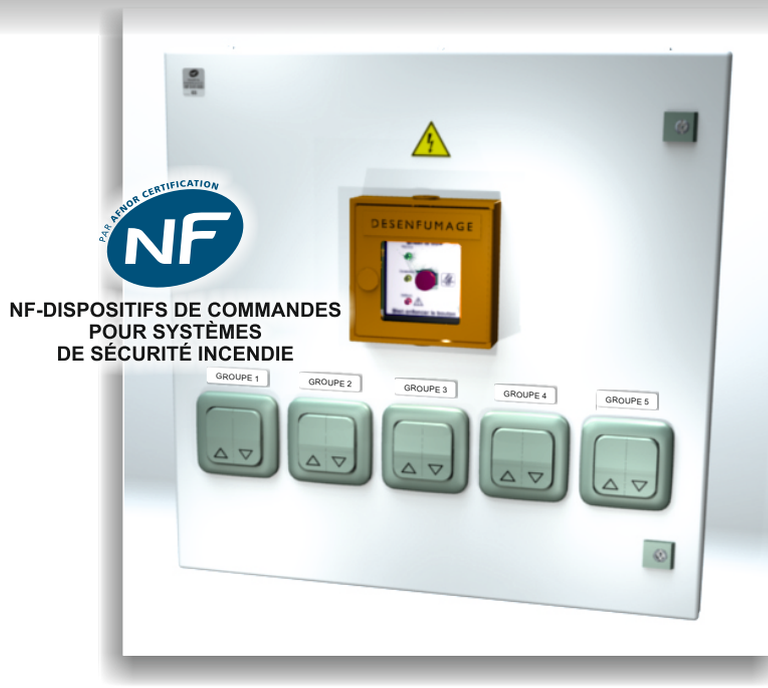
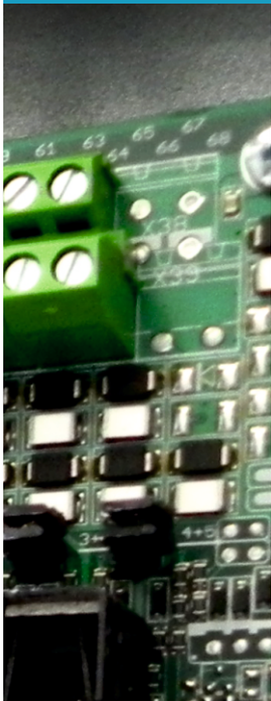


# Newsletter



## Centrales de **DÉSENFUMAGE** électrique 24 ou 48 Volts - 2,5 à 75 A



**Les D.A.C. électriques** JOFO France sont destinés à émettre un ordre d'ouverture par émission de courant vers les D.A.S. (Dispositifs Actionnés de Sécurité) d'un canton.

Ils permettent l'ordre de mise en sécurité des appareils de désenfumage par la télécommande d'un CMSI en 24 ou 48 Vcc, mode émission ou rupture.

Ils disposent d'une commande de désenfumage et intègrent 1 à 5 groupes d'aération de confort ouverture/fermeture. La fonction désenfumage reste toujours prioritaire sur la fonction aération.

Les centrales de désenfumage électrique se déclinent dans une gamme offrant une puissance de 2,5 à 75 ampères, avec une tension de sortie de 24 ou 48 Vcc pour 230 Vca en entrée, ou 48 Vcc en sortie pour 400 Vca en entrée.

Les organes de commande, de désenfumage comme d'aération, peuvent être intégrés en façade des centrales.

Gestion programmable de la périodicité de maintenance.

Comme pour tous ses produits, JOFO France reste toujours à la pointe de la technologie et façonne ses cartes électroniques avec des composants montés en surface (CMS).



### Abonnez-vous

Si vous souhaitez recevoir la newsletter, il suffit d'en faire la demande par mail à l'adresse : [contact@jofo.fr](mailto:contact@jofo.fr), ou sur notre site internet dans la rubrique "Newsletter".

Vous pourrez également recevoir les mises à jour régulières de nos fiches techniques disponibles en téléchargement.

**Gestion  
CONFORT  
journalière  
intégrée**

2,5A

10A  
20A

15A

25 - 30 - 60 - 75A



Manuel Technique



Manuel Technique



Manuel Technique

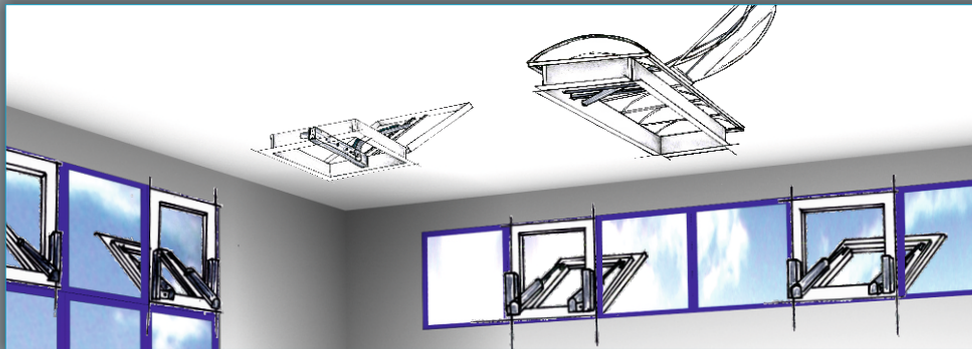


Manuel Technique



Manuel Technique

# La combinaison parfaite du désenfumage et de l'aération de confort à la demande



Traverses électriques 24/48 VCC



Vérins électriques 24 VCC

## Désenfumage électrique



## Aération de confort électrique

### MODULES COMPLÉMENTAIRES

Aération / confort



Détection pluie et vent



Juin 2016 N2016-06

# Newsletter

