Référence

PLA00RZM00D1001

PLATINE MODULAIRE DE DÉSENFUMAGE

POUR CENTRALE MODULAIRE DÉDIÉE TYPE RZM

FICHE TECHNIQUE n°

T 9019

indice -

DESCRIPTIF

La platine modulaire de désenfumage RZM est l'élément central de la centrale.

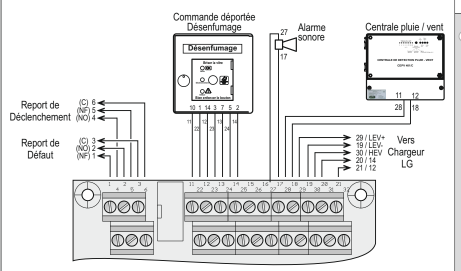
La platine modulaire de désenfumage RZM dispose d'entrées pour les déclencheurs manuels de désenfumage, les détecteurs automatiques, les installations de détection pluievent et un contact d'amorçage externe.

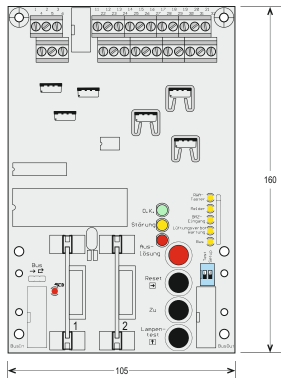
En outre, un contact de défaut sans potentiel ainsi qu'un contact de déclenchement sans potentiel sont fournis.

Les signaux entrants sont analysés dans la platine modulaire de désenfumage, puis les platines modulaire d'aération sont activés.



TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OPTION(S) NOMBRE DE ZONE DÉSENFUMAGE COMMANDE DÉPORTÉE DÉSENFUMAGE DU D.A.C. 10 TYPE D'ALARME SONORE Buzzer REPORT DÉCLENCHEMENT Contact sans potentiel: Commun / Normalement Ouvert / Normalement Fermé REPORT DÉFAUT Contact sans potentiel: Commun / Normalement Ouvert / Normalement Fermé Entrée par contact sans potentiel d'une centrale pluie ou pluie et vent **OPTION CONFORT** ACCESSOIRES UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001 ₽ VdS Téléphone: 01 48 60 15 53 - Télécopie: 01 48 60 26 70 ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier 93421 VILLEPINTE CEDEX

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



Référence

PLA00RZM00D1001

PLATINE MODULAIRE DE DÉSENFUMAGE

POUR CENTRALE MODULAIRE DÉDIÉE

TYPE RZM

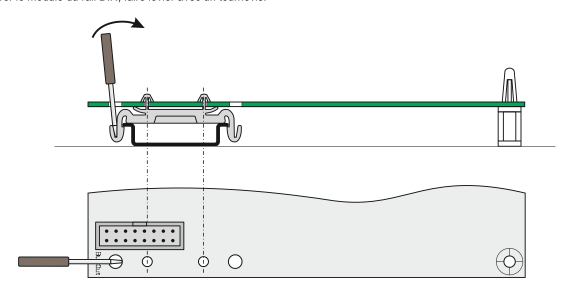
FICHE TECHNIQUE n°

T 9019

indice -

MISE EN PLACE DE LA PLATINE MODULAIRE DE DÉSENFUMAGE

La platine modulaire de désenfumage est fixée par des attaches sur un rail DIN. L'autre extrémité repose sur des colonnettes en plastique. Pour libérer le module du rail DIN, faire levier avec un tournevis.

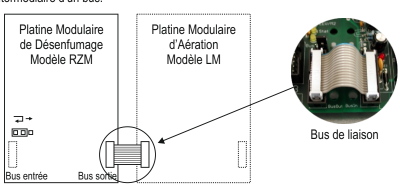


CONNEXION DE LA PLATINE MODULAIRE DE DÉSENFUMAGE

La platine modulaire de désenfumage doit obligatoirement être relié à une platine modulaire d'aération. Les liaisons entre les platines modulaires se font par l'intermédiaire d'un bus.

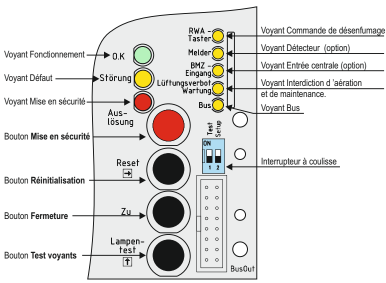
Le cavalier de la platine modulaire de désenfumage doit se trouver dans la position "

" si il est le premier de la ligne.



AFFICHAGE ET RÉGLAGE

Utilisation



e -		
	Action du bouton Mise en sécurité	 Tous les vérins raccordés sur la platine modulaire d'aération se déplacent vers la position d'ouverture. Les DEL rouges « Mise en sécurité » sur le module RZM et sur les commandes de désenfumage clignotent. L'avertisseur sonore retentit avec une sonorité modulée. La transmission automatique de l'alarme est activée
	Action du bouton Réinitialisation	 - Le déclenchement de désenfumage est réinitialisé. - L'avertisseur sonore s'arrête. - La transmission automatique de mise en sécurité est inactivée. - Les DEL rouges « Mise en sécurité» sur la platine et sur les commandes de désenfumage s'éteignent.
	Action du bouton Fermeture	- Tous les vérins raccordés sur la platine modulaire d'aération se déplacent vers la position de fermeture (uniquement en l'absence d'une mise en sécurité de désenfumage). Fermeture de l'aération.
,	Action du bouton Test voyants	- Toutes les DEL sur le module RZM, les commandes de désenfumage raccordés, et sur tous les modules LM s'allument pendant 10 min, puis s'éteignent immédiatement à l'actionnement du bouton « Reset » - L'avertisseur sonore retentit tant que le bouton « Test des voyants » reste actionné Après 10 min, le test des voyants lumineux s'arrête automatiquement.
	Interrupteur à coulisse "Test" en position "ON"	 - La centrale électrique de désenfumage se trouve dans le mode Test - La DEL verte « Fonctionnement » clignote sur la platine - La transmission automatique de mise en sécurité est inactivée - En cas de panne de secteur, cela permet d'activer les DEL de diagnostic sur la platine.

Fonction / Effet

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS. CE DOCUMENT NE PEUT ÉTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.