

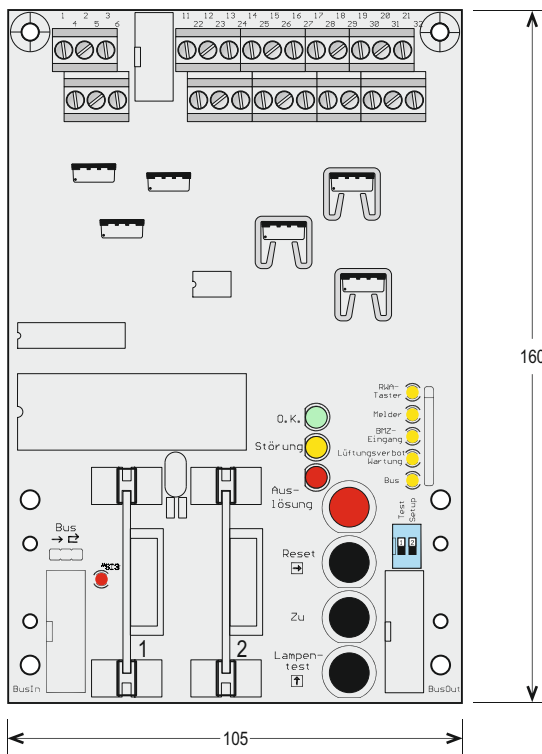
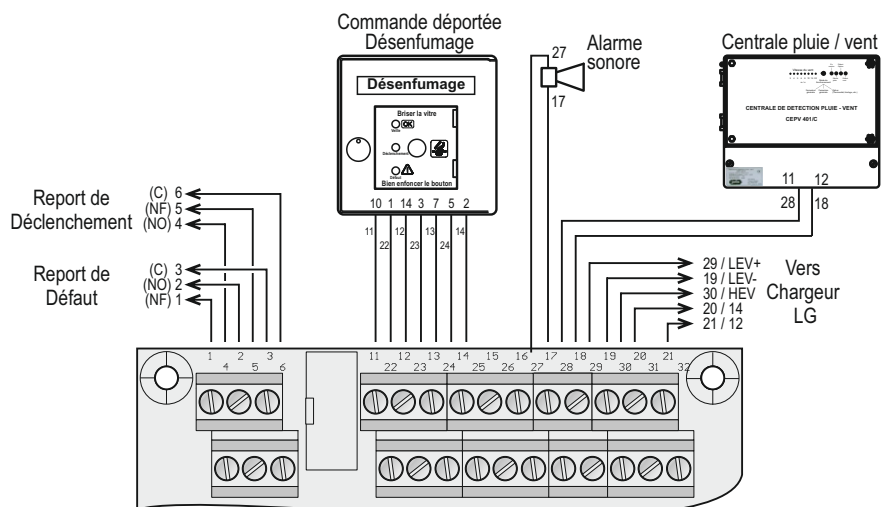
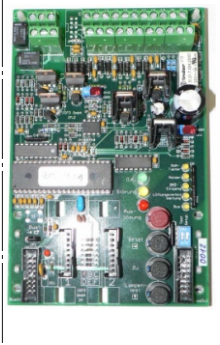
PLA00RZM00D1001

POUR CENTRALE MODULAIRE DÉDIÉE

T 9019

TYPE RZM

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 pluie-vent 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	1
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
OPTION CONFORT	Entrée par contact sans potentiel d'une centrale pluie ou pluie et vent

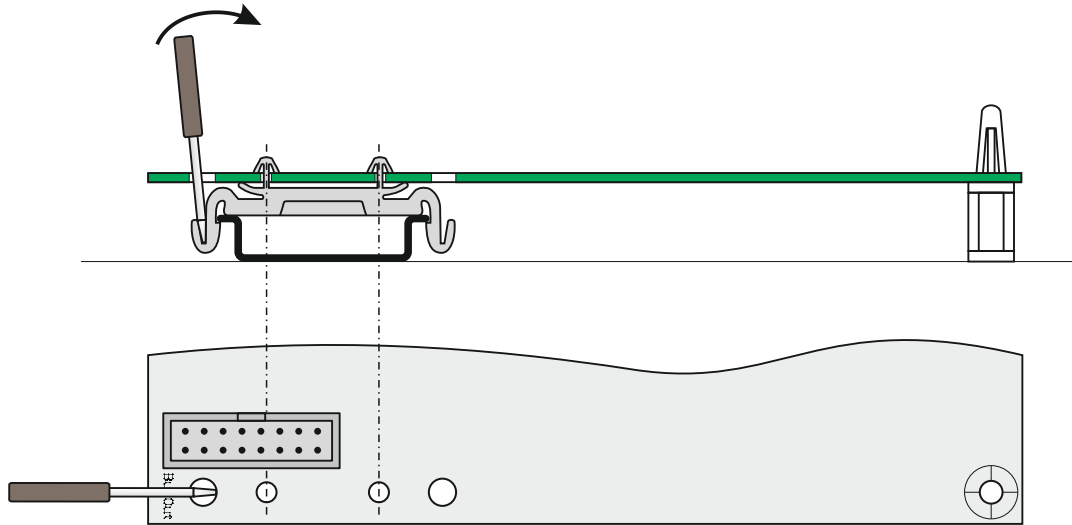
ACCESSOIRES

UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001



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.

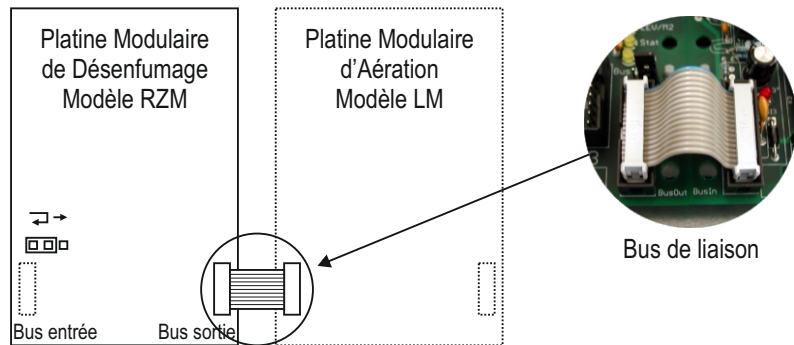


CONNEXION DE LA PLATINE MODULAIRE DE DÉSENFUMAGE

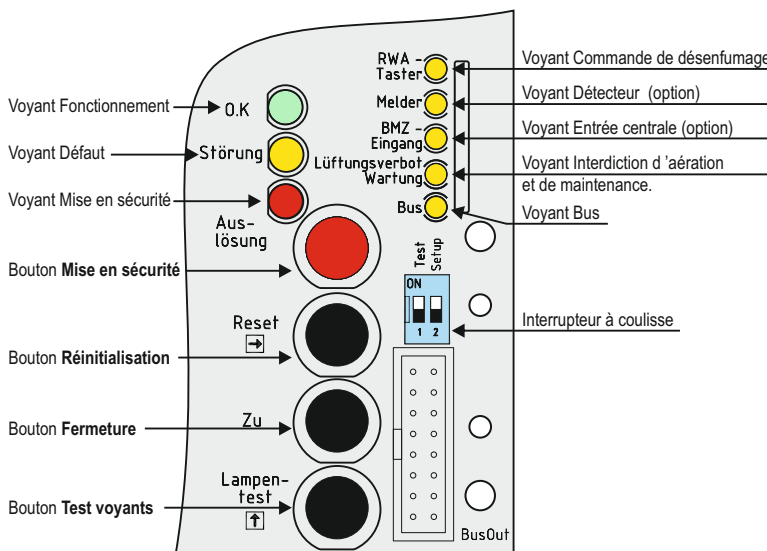
La platine modulaire de désenfumage doit obligatoirement être reliée à une platine modulaire d'aération. Les liaisons entre les platines modulaires se font par l'intermédiaire d'un bus.

Le cavalier de la platine modulaire de désenfumage doit se trouver dans la position "↔" si il est le premier de la ligne.

Si la platine modulaire de désenfumage est déjà alimenté par un bus le cavalier doit se trouver dans la position "→".



AFFICHAGE ET RÉGLAGE



Utilisation	Fonction / Effet
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 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.