

Accessoires de mise en sécurité

commandes de désenfumage



Emb.	Réf.	Coffrets de commande équipés pour extraction de fumée
		IP 55 - IK 07 - Classe II Permettent aux pompiers la commande forcée à distance des ventilateurs de désenfumage dans les parkings des locaux d'habitation En conformité avec l'arrêté du 31/01/86 Art. 89 "ventilation des parcs de stationnement" Livrés avec jeu de 2 clés n° 850 Équipés d'un verre dormant en face avant Marteau brise glace à commander séparément (réf. 0 380 91)
1	0 380 36	Équipé de : - 1 commutateur avec contacts NO + NF - 250 V~ - 10 A : 3 positions (arrêt, petite vitesse, grande vitesse) - 3 voyants de signalisation indépendants 12 à 48 V= (marche, arrêt, défaut)
1	0 380 37	Équipé de : - 2 commutateurs avec contacts NO + NF - 250 V~ - 10 A : 3 positions (arrêt, petite vitesse, grande vitesse) - 2 x 3 voyants de signalisation indépendants 12 à 48 V= (marche, arrêt, défaut)
10	0 380 91	Marteau avec chaînette et support mural
		Coffrets de commande de relayage
		Conformes aux exigences des normes NF S 61-932, NF S 61-937, FD S 61-949 Livrés avec jeu de 2 clés n° 455 IP 55 - IK 07
1	0 697 37	Commande "arrêt pompier" Réservée aux pompiers pour forcer l'arrêt de désenfumage (ventilateur) pendant un feu A installer à proximité du CMSI ou du DCS 2 positions - 2 contacts NO - 250 V~ - 10 A / 24 V= - 1,5 A Marquage "O - I"
1	0 697 38	Commande "réarmement" Permet l'arrêt de désenfumage (ventilateur) après disparition du feu (mise au repos du coffret de relayage) A installer dans la zone de désenfumage si ventilateur dédié ou à proximité du CMSI ou du DCS si ventilateur commun à plusieurs zones 1 position droite, rappel au centre 2 contacts NO - 250 V~ - 10 A / 24 V= - 1,5 A Peut également servir de Bouton de Réarmement à Distance (BRD) pour un DAD (p. 974)

Accessoires de mise en sécurité

commandes de désenfumage

Fonctionnement

Parking locaux d'habitation - Réf. 0 380 36/37

Conformément à l'arrêté du 31/01/86 Art. 89 ventilation des parcs de stationnement, les coffrets pour extraction désenfumage permettent aux pompiers la commande forcée à distance des ventilateurs de désenfumage dans les parkings des locaux d'habitation



PV (petite vitesse) : Permet la marche normale du ventilateur d'extraction (marche automatique)



A (arrêt) : Permet de forcer l'arrêt du ventilateur d'extraction



GV (grande vitesse) : Permet d'accélérer la vitesse du ventilateur d'extraction

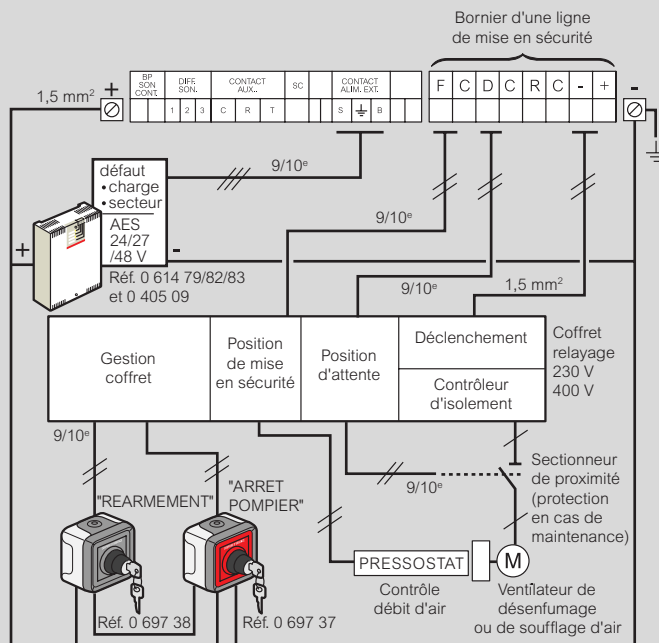
ERP réf. 0 697 37/38

Conformément aux normes NF S 61-932, NF S 61-937, FD S 61-949, le coffret de relayage assure l'interface entre le dispositif de mise en sécurité et les ventilateurs de désenfumage ou de soufflage. Il est piloté par un CMSI ou un DCS (réf. 0 406 53 p. 966)

Les dispositifs de "mise à l'arrêt" (arrêt pompier) réf. 0 697 37 ou de "réarmement" réf. 0 697 38 lui sont raccordés

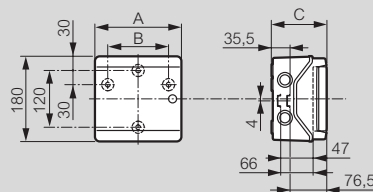
Le coffret sera commandé en émission de tension, tout comme les volets de désenfumage qui lui sont associés lorsqu'ils sont placés sur un conduit collectif. Les liaisons entre le CMSI ou le DCS et le coffret de relayage seront en câble de catégorie CR1 ou C2 si placées dans des cheminements techniques protégés

Exemple de raccordement sur un CMSI



Coffrets Plexo

Dimensions (en mm)



Coffrets	A	B	C
0 380 36	142	90	115
0 380 37	232	180	115