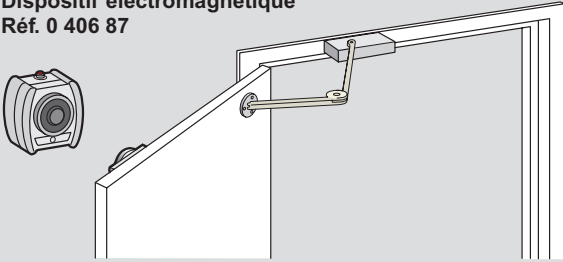


Accessoires de mise en sécurité - déclencheurs électromagnétiques pour portes coupe-feu et issues de secours

Accessoires de mise en sécurité commandes de désenfumage

Mises en situation - Principe d'installation

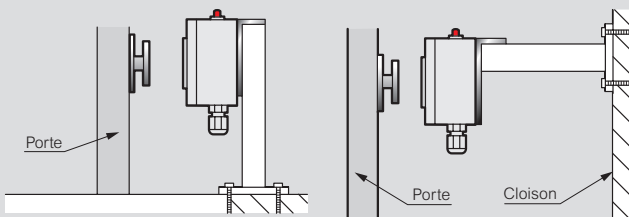
Dispositif électromagnétique
Réf. 0 406 87



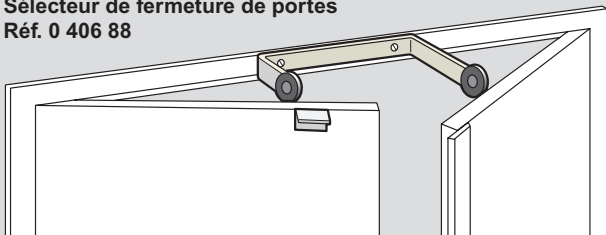
Support métallique
Réf. 0 406 99

Pour fixation au sol de la
Réf. 0 406 87

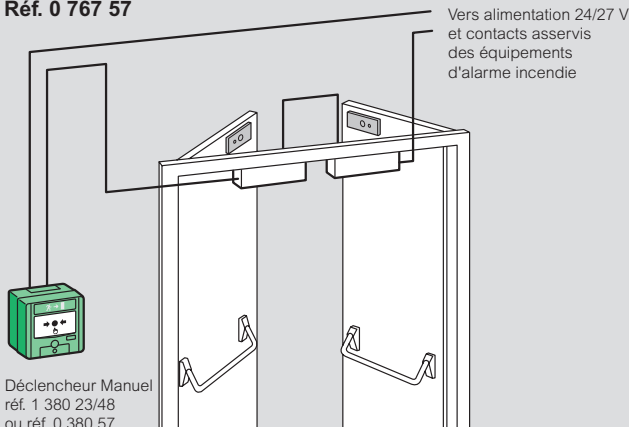
Pour fixation au mur de la
Réf. 0 406 87



Sélecteur de fermeture de portes
Réf. 0 406 88



Bloc porte pour issue de secours
Réf. 0 767 57

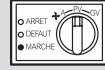


Déclencheur Manuel
réf. 1 380 23/48
ou réf. 0 380 57

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

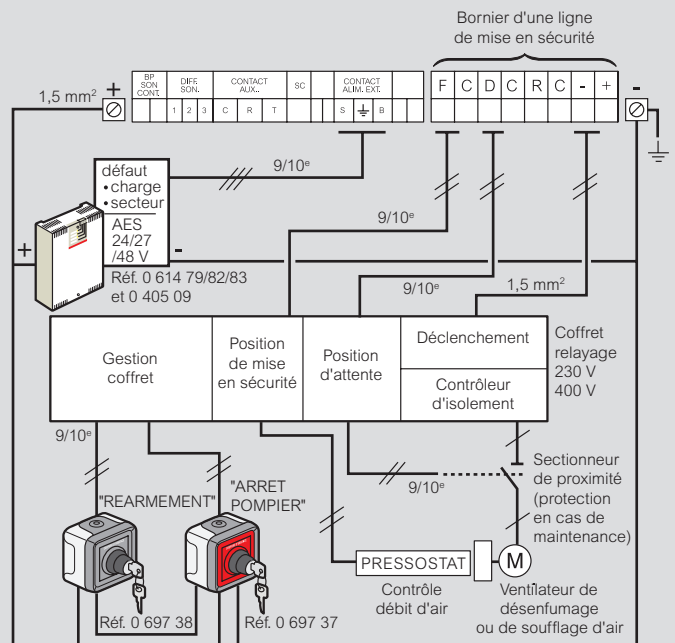
ERP - Réf. 0 697 37/38

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. 1110).

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

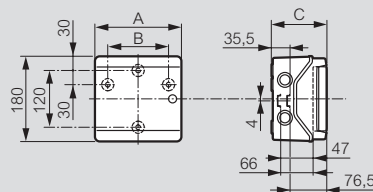
Le coffret sera commandé en émission de tension, tout comme les volets de désenfumage qui lui sont associés lorsqu'ils sont placés sur un conduit collectif. Les liaisons entre le CMSI ou le DCS et le coffret de relayage seront en câble de catégorie CR1 ou C2 si placées dans des cheminements techniques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