

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



Caractéristiques techniques p. 1158
Dimensions et instructions de pose [catalogue en ligne](#)

Réf. Déclencheurs électromagnétiques pour porte coupe-feu

Assurent pour des raisons d'exploitation, le maintien en position ouverte de portes coupe-feu à fermeture automatique. Éléments de DAS conformes aux normes NF EN 1155, aux parties applicables de la norme NF S 61-937 et certifiés CE RPC. Commande par rupture de courant, sans contrôle de position. Equipement :

- boîtier de raccordement zamac avec élément électromagnétique
- support de contre-plaque articulée pour fixation sur porte
- bouton-poussoir pour déclenchement local
- protection contre les surtensions

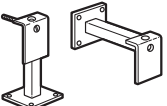
Force de maintien 20 daN sous 24 V et 50 daN sous 48 V
Alimentation 24/48 V=

Puissance : 0,6 W sous 24 V et 2,3 W sous 48 V
Consommation : 24 V = 24 mA ; 48 V = 48 mA

0 406 87 Boîtier mural - IP 42 - IK 07
0 406 89 Boîtier "pied de sol" - IP 42 - IK 07

Accessoire

0 406 99 Support métallique
Pour fixation au sol ou murale
S'utilise avec la ventouse réf. 0 406 87



Sélecteur de fermeture de porte

0 406 88 Obligatoire pour porte à 2 vantaux
Permet d'imposer l'ordre de fermeture des 2 vantaux

Kit de fermeture

0 406 94 Ferme porte à bras débrayable conforme aux normes EN 1154 et EN 1155 et certifié CE RPC
Conformité accessibilité : < 50 N en mode débrayé
Fermeture automatique du vantail à rupture de courant sur ordre du CMSI, du DCS ou du BAAS Pr ou Ma permettant d'assurer le compartimentage de la zone
Permet d'équiper des vantaux jusqu'à 1200 mm de largeur et ou 100 kg avec un angle d'ouverture allant jusqu'à 180°
Réglage de la vitesse de fermeture par vis pointeau et à coup final par le bras
Pose du corps sur l'ouvrant côté paumelles ou sur le dormant côté opposé aux paumelles - réversible droite/gauche - pose sur tout type de menuiserie (PVC, bois, aluminium)
Tension d'alimentation : 24 ou 48 Vcc. Puissance : 2 W

Ventouses électromagnétiques pour issues de secours

Conformes à la norme NF S 61-937
Equipées d'une signalisation par LEDs de l'état de la porte
Equipées d'un contact de position contrôlé par effet Hall pour reporter l'état de la porte
Livrées avec accessoires d'installation pour tous types de pose sur porte
Alimentation 12/24 V= automatique
Consommation max. : 12 V 320 mA, 24 V 240 mA

Ventouse 300 kg
0 767 57 Dimensions ventouse hors contre-plaque : 241 x 52 x 27 mm

Ventouse 650 kg
0 767 58 Dimensions ventouse hors contre-plaque : 265 x 70 x 38 mm

Accessoires de mise en sécurité commandes de désenfumage



Caractéristiques techniques p. 1158

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 31/01/1986 relatif à la protection contre l'incendie des bâtiments d'habitation Art. 89 "ventilation des parcs de stationnement"
Livrés avec jeu de 2 clés n° 850
Equipés d'un verre dormant en face avant
Marteau brise glace à commander séparément (réf. 0 380 91)

0 380 36 Equipé 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)

0 380 37 Equipé 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)

0 380 91 Marteau avec chaînette et support mural

Coffrets de commande de relaying

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

0 697 37L 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"

0 697 38L Commande "réarmement"
Permet l'arrêt de désenfumage (ventilateur) après disparition du feu (mise au repos du coffret de relaying)
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. 1155)

Accessoires de fermeture Contrôle d'accès
p. 1024