

accessoires de mise en sécurité

déclencheurs électromagnétiques pour portes coupe-feu et issues de secours



Informations techniques (p. 983)

Emb.	Réf.	Déclencheurs électromagnétiques pour porte coupe-feu	Emb.	Réf.	Déclencheurs électromagnétiques pour verrouillage des issues de secours
1	406 87	<p>Assurent pour des raisons d'exploitation, le maintien en position ouverte de portes coupe-feu à fermeture automatique. Eléments de DAS conformes à la norme NF EN 11-55 et aux parties applicables de la norme NF S 61-937. Commande par rupture du courant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipement : <ul style="list-style-type: none"> - Boîtier de raccordement avec élément électromagnétique, fixation murale en saillie - Support de contre plaque articulée pour fixation sur porte - Bouton-poussoir de déclenchement local - Protection contre surtension - Presse-étoupe • Force de maintien 20 daN • Alimentation 24 V_~ 			<p>Conformes à la norme NF S 61-937 Assurent le déblocage automatique des issues de secours pour permettre l'évacuation d'urgence en cas de sinistre Permettent le renvoi de la position de la porte sur alarme technique réf. 042 74 ou réf. 766 82 Alimentation 24 V_~ Déclencheur manuel verts réf. 380 23/47 ou gestionnaire local réf. 380 57 obligatoire pour commander l'ouverture, avec contact coupant directement l'alimentation du déclencheur La partie basse du bloc porte monté ne doit pas être à une hauteur inférieure à 2 m</p> <p>Force de maintien 70 daN</p> <p>Possibilité de signaler la position fermée des vantaux par LED verte (à câbler) Contact de signalisation d'ouverture de porte 48 V 0,5 A (NO porte ouverte) permettant par exemple le renvoi vers le gestionnaire local d'issue de secours réf. 380 47</p> <p>Livrés avec étiquette d'identification "ISSUE DE SECOURS"</p>
1	406 89		<p>Boîtier mural métallique Consommation 75 mA. Puissance 1,9 W</p> <p>Boîtier "pied de sol" en fonte Consommation 25 mA. Puissance 0,6 W</p>		
1	406 99	<p>Accessoires</p> <p>Support métallique Pour fixation au sol ou murale S'utilise avec la ventouse réf. 406 86</p> <p>Sélecteur de fermeture de porte Obligatoire pour porte à 2 vantaux Permet d'imposer l'ordre de fermeture des 2 vantaux</p>			<p>1 406 92 Simple vantail Composition : Bloc porte support du dispositif électromagnétique 1 contre-plaque articulée pour fixation sur porte Consommation 240 mA - 5,5 W</p> <p>1 406 91 Double vantail Composition : Bloc porte support des deux dispositifs électromagnétiques 2 contre-plaques articulées pour fixation sur porte Consommation 480 mA - 11 W</p>
1	406 88			1	
1	406 94	<p>Kit de fermeture</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composition : <ul style="list-style-type: none"> - 1 ferme-porte hydraulique - 1 bras comportant une contre-plaque et un galet de roulement adaptable quel que soit le sens de fermeture de la porte - 1 dispositif électromagnétique <ul style="list-style-type: none"> • Puissance : 1,6 W • Ouverture maxi : 90° • Alimentation : 24 V_~ • Consommation : 65 mA 			<p>1 767 08 Ventouse 500 kg</p> <p>Signalisation de la position du vantail par LED bicolore et renvoi possible par contact inverseur Contrôle de la position de la porte par effet Hall (non compatible avec le fonctionnement du gestionnaire local d'issue de secours réf. 380 57) Consommation : 24 V 250 mA 7,2 W, 12 V 500 mA 7,2 W</p>
			<p>Accessoires de fermeture Contrôle d'accès (p. 820)</p>		