

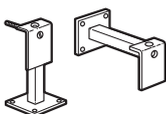
Déclencheurs électromagnétiques et kit de fermeture

Signalisation sonores sonneries forte puissance et sirènes électromécaniques



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. Commande par rupture du courant. conformes à la norme EN 1155 et certifiés CE RPC
	• Equipement : - 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 Alimentation Puissance
	20 daN de 24 V= 0,6 W - 24 V= 23 mA - 24 V=
	50 daN de 48 V= 2,2 W - 48 V= 45 mA - 48 V=
040687	Boîtier mural
040689	Boîtier "pied de sol"

Réf.	Accessoires
040699	Support métallique Pour fixation au sol ou murale
040688	S''utilise avec la ventouse réf. 040687 Sélecteur de fermeture de porte Obligatoire pour porte à 2 vantaux Permet d'imposer l'ordre de fermeture des 2 vantaux



Réf.	Kit de fermeture
040694	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 du zone Force fixe EN5 permet d'équiper des vantaux jusqu'à 1250 mm de largeur et 100 kg avec un angle d'ouverture allant jusqu'à 180° (côté paumelles) 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 Vdc Puissance consommée : 2W

Réf.	Gestionnaire local d'issue de secours
038057	Dispositif de déverrouillage d'issues de secours (de type déclencheur manuel à membrane réarmable avec indicateur d'action) permettant le couplage à un dispositif de contrôle d'accès ou à une centrale d'alarme incendie Signalisation visuelle par un voyant multicolore et sonore par un buzzer Contrôle d'un défaut de ligne, de porte ou de verrou Contact de report de signalisation activé sur déclenchement et défaut Dimensions : 90 x 90 x 57 mm - IP 40 - IK 07 Alimentation 24/27/48 V=

Réf.	Sonneries forte puissance - Classe II
	Revêtement polyester anticorrosion Fonctionnement continu : 200 h Courant alternatif 50/60 Hz Coloris gris RAL 7037
	IP 40 - IK 08 Timbre Ø 100 mm
041349	Tension Consommation (mA) Poids (kg) Puissance acoustique moyenne à 1 m en dB
	230 V 50 0,8 90
	IP 44 - IK 10 Timbre Ø 150 mm
041416	24 V 360
041419	230 V 50
	1 1 98
	Timbre Ø 250 mm
041439	230 V 70
	2,1 98
	Courant continu Coloris rouge RAL 3000

Réf.	Sirènes électromécaniques IP 30 - IK 05
	Livrées avec étriers supports pour fixation en saillie et griffes pour fixation semi-encastrée Coloris noir
	Courant continu
	Tension Cons (mA) Poids (kg) Fonction. continu (h) Puissance acoustique à 1 m (dB)
041532	12 V 889 0,2 200 98
041533	24 V 516 0,2 200 100
	Courant alternatif 50/60 Hz
041536	24 V 531 0,2 200 100
041539	230 V 250 0,35 100 105