

Alarmes techniques modulaires

centrales



0 042 76



0 402 79



0 766 82



0 405 11

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 910-911
Caractéristiques techniques p. 1128

Permettent la détection et la signalisation des anomalies ou défauts. Fonctionnement sur défaut ou permanent (ouverture ou fermeture maintenue sur contact). Mémorisation des défauts. Isolation renforcée entre l'alarme et les appareils du type ascenseurs, aérothermes, photocopieurs, congélateurs... Boucle temporisée 15 secondes pour éviter les défauts fugitifs. Peut être utilisée avec les détecteurs techniques et les ronfleurs et sonneries Mosaic (p. 1129)

Réf.	Centrales
	Centrales 15 directions (7 modules) Signalent un changement d'état des contacts d'entrées, connectés à des détecteurs techniques ou des automatismes, en actionnant une ou plusieurs sorties Equipées de : - 1 afficheur permettant la visualisation de l'état des 15 entrées - 8 boutons-poussoirs permettant le paramétrage et l'acquiescement temporaire ou permanent - 15 entrées d'alarme technique NO ou NF selon paramétrage - 9 sorties dont : • 1 dédiée à la gestion sonore • 3 contacts de synthèse 8 A pour le renvoi de l'information d'alarme sur le transmetteur téléphonique ou sur d'autres équipements • 5 contacts liés à l'état des boucles d'entrées
0 042 76	Alimentation 230 V - 50/60hz Signalisation visuelle et sonore en association avec une sonnerie 230 V, par ex. réf. 0 766 41 et son support pour rail réf. 4 129 50
0 042 78	Alimentation 24 V= Signalisation visuelle et sonore en association avec une sonnerie 24 V, par ex. réf. 0 766 42 et son support pour rail réf. 4 129 50 Pour une installation secourue, utiliser l'alimentation réf. 0 634 36
	Centrales 6 directions (4 modules) Signalent un changement d'état des contacts d'entrées, connectés à des détecteurs techniques ou des automatismes, en actionnant une ou plusieurs sorties Equipées de : - 1 afficheur permettant la visualisation de l'état des 6 entrées - 8 boutons-poussoirs permettant le paramétrage et l'acquiescement temporaire ou permanent - 6 entrées d'alarme technique NO ou NF selon paramétrage - 4 sorties dont : • 1 dédiée à la gestion sonore • 1 contact de synthèse 8 A pour le renvoi de l'information d'alarme sur transmetteur téléphonique ou sur d'autres équipements • 2 contacts liés à l'état des boucles d'entrées
0 042 77	Alimentation 230 V - 50/60hz Signalisation visuelle et sonore en association avec une sonnerie 230 V, par ex. réf. 0 766 41 et son support pour rail réf. 4 129 50
0 042 79	Alimentation 24 V= Signalisation visuelle et sonore en association avec une sonnerie 24 V, par ex. réf. 0 766 42 et son support pour rail réf. 4 129 50 Pour une installation secourue, utiliser l'alimentation réf. 0 634 36

Réf.	Centrale 3 directions / Tableau de synthèse pour alarmes techniques Mosaic
0 766 82	○ Blanc - 3 modules Permet d'assurer, selon sa configuration, soit la fonction de centrale 3 directions soit celle de tableau de synthèse. Jusqu'à 9 directions (3 centrales maxi) - Mode centrale : informe des défauts par un signal sonore et visuel - Mode tableau de synthèse : informe par un signal sonore et visuel le défaut transmis par les centrales (jusqu'à 3 centrales maximum) Possibilité d'acquiescement sonore temporaire ou permanent, puis d'acquiescement visuel après réparation des défauts - 1 buzzer 65 dB à 1 m - 3 voyants rouges (1 voyant par boucle/centrale raccordée) avec zone d'identification - 1 voyant vert (présence alim./batterie) - 1 bouton-poussoir Tension d'alimentation 12 V~/= Autonomie 1 h
	Détecteurs techniques Permettent de renvoyer une information d'alarme sous forme de contact sec sur les tableaux d'alarme techniques Mosaic réf. 0 766 82 (alim 12 V) ou modulaire 24 V réf. 0 042 78/79 ou 230 V réf. 0 042 76/77
0 405 11	Détecteur de fumée Dépêche les fumées blanches (lors de la combustion de bois, chiffons, papier, câble...) Equipé d'un socle avec 2 contacts secs Plage de tension de fonctionnement : 9 - 33 V= Alimentation : non fournie L'utilisation d'une alimentation secourue (ex : 12 V réf. 0 042 10 ou 0 767 18 - 24 V réf. 0 405 09) est recommandée Consommation en veille : 30-50 µA sous 24 V= Consommation en alarme : 52 mA sous 24 V= et 18 mA sous 10 V= Câblage en série sur 500 m max. avec un câble 1 paire 9/10e mini. (distance max. entre l'alimentation et le détecteur le plus éloigné) Dimensions : diam. 100 mm x h 60 mm Ce détecteur ne peut en aucun cas se substituer à un DAAF ou à un détecteur automatique incendie pour SSI
0 695 92	Détecteur de gaz Plexo Dépêche la présence de gaz tels que butane, propane, gaz de ville Tension d'alimentation 12 V= Consommation : En veille : 170 mA / En alarme : 190 mA
0 695 93	Détecteur d'inondation Plexo Tension d'alimentation 12 V=/~ Consommation : En veille : 0,2 mA / En alarme : 20 mA Livré avec sonde de niveau d'eau et cordon longueur 2 m
0 695 94	Détecteur d'élévation de température Plexo Signale une élévation de température à partir de - 15 °C Tension d'alimentation 12 V=/~ Consommation : En veille : 0,2 mA / En alarme : 20 mA Livré avec sonde et cordon longueur 2 m

Dispositif d'Alarme de Fumée (DAF)
p. 726

Alarme incendie type 4
p. 1114