

Alarmes techniques modulaires

centrales et détecteurs



0 042 76



0 042 79



0 766 82



0 406 10



0 695 93

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 800-801

Permet 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 Programme Mosaic (ci-contre)

Emb.	Réf.	Centrales	Emb.	Réf.	Centrale 3 directions / Tableau de synthèse pour alarmes techniques Programme Mosaic
		<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 : <ul style="list-style-type: none"> • 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 			
1	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. 0 082 99	1	0 766 82	<p>○ 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$\sqrt{=}$ / \sim. Autonomie 1 h</p>
1	0 042 78	Alimentation 24 V $\sqrt{=}$ Signalisation visuelle et sonore en association avec une sonnerie 24 V, par ex. réf. 0 766 42 et son support pour rail réf. 0 082 99 Pour une installation secourue, utiliser l'alimentation réf. 0 634 36			<p>Détecteurs techniques Permettent de renvoyer une information d'alarme sous forme de contact sec NF 48 V$\sqrt{=}$ ou 24 V$\sqrt{=}$ - 1 A - 60 VA sur l'alarme technique (Modulaire ou Mosaic) ou sur transmetteur téléphonique réf. 0 432 76 (p. 945) Le détecteur réf. 0 406 10 doit être alimenté par une alimentation séparée réf. 0 042 10 (p. 183) Peuvent être associés aux centrales réf. 0 042 76/77/78/79</p>
		<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 : <ul style="list-style-type: none"> • 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 			
1	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. 0 082 99	1	0 406 10	<p>Détecteur de fumée Détecte les fumées blanches (chaufferie, combustion d'un câble, de bois, papier, chiffon, ...) Alimentation 12 V$\sqrt{=}$ Consommation : en veille 4,8 mA, en alarme 20,3 mA Equipé d'un contact NO/NF 1 A 24 V$\sqrt{=}$ Encombrement : Ø132 mm, épaisseur 46 mm</p>
1	0 042 79	Alimentation 24 V $\sqrt{=}$ Signalisation visuelle et sonore en association avec une sonnerie 24 V, par ex. réf. 0 766 42 et son support pour rail réf. 0 082 99 Pour une installation secourue, utiliser l'alimentation réf. 0 634 36	1	0 695 92	<p>Détecteur de gaz Plexo Détecte la présence de gaz tels que butane, propane, gaz de ville Tension d'alimentation 12 V$\sqrt{=}$ Consommation : En veille : 170 mA / En alarme : 190 mA</p>
					<p>Détecteur d'inondation Plexo Tension d'alimentation 12 V$\sqrt{=}$ / \sim Consommation : En veille : 0,2 mA / En alarme : 20 mA Livré avec sonde de niveau d'eau et cordon longueur 2 m</p>
					<p>Détecteur d'élévation de température Plexo Signale une élévation de température à partir de - 15 °C Tension d'alimentation 12 V$\sqrt{=}$ / \sim Consommation : En veille : 0,2 mA / En alarme : 20 mA Livré avec sonde et cordon longueur 2 m</p>

Dispositif d'Alarme de Fumée (DAF)
Voir p. 643

Alarme incendie type 4 p. 931

Caractéristiques techniques sur e-catalogue