

CENTRALE D'ALARME POUR TELEPHONIE MOBILE AE/AX12S

Description

Contrôle central des incendies et répétition d'alarmes externes qui se compose essentiellement de:

- Alimentation et chargeur de batterie.
- Boucle de détection d'incendie.
- Circuit de commande d'extinction automatique qui fournit une sortie surveillée pour activer une électrovanne. Sortie relais (24 V).
- 12 Vdc (500 mA). Sortie pour diverses utilisations en dehors de l'unité de contrôle.
- Contrôle de 14 entrées d'alarme externes, normalement ouvertes ou normalement fermées sélectionnables au moyen d'un interrupteur, qui sont transmises au moyen d'un connecteur Sub-D à 37 broches (sorties relais normalement ouvertes ou fermées sans potentiel sélectionnables au moyen d'un sélecteur).
- Contrôle d'une sortie FIRE et d'une sortie GENERAL FAULT normalement fermées via le connecteur Sub-D 37 broches.
- Relais commutés 2 A sans tension pour:
- Alarme incendie.
- Alarme de défaut générale (normalement excitée).
- Arrêt de ventilation sélectionnable avec Fire Level 1 ou Fire Level 2.
- Répétition de l'alarme externe 1.
- Répétition de l'alarme externe 14.
- Signaux optiques et acoustiques et commandes nécessaires au fonctionnement de l'installation



CHARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Matériau de l'armoire:	acier laminé de 1,5 mm d'épaisseur.
Indice de protection:	IP-42
Couleur:	RAL - 9002
Dimensions:	375 X 280 X 130 mm.
Poids total:	11,8 Kg. (Avec piles).
Poids des batteries:	5,1 Kg. (2 unités).
Circuit de sirène:	2 24V, fusible 0.3A

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation:	230 V / 50 Hz.
Transformateur:	toroïdal 50 VA 230 Vca / 2x15 Vcc
Courant de source maximal:	1,5 A.
Tension de fonctionnement:	27,2 V.
Arrêt automatique:	
Tension de fonctionnement	<15 V.
Consommation:	24 V
	En veille: 100 mA.
	En alarme incendie: 200 mA.
	Maximum (toutes les entrées activées) 521 mA.
Batteries:	Capacité pour 2 batteries 12V / 6 Ah.