

fiche technique

Centrale d'alarme pour Téléphonie Mobile AE/AX30TRI



Descriptif

La centrale d'alarmes modèle AE/AX30TRI est une centrale de contrôle d'incendie et de répétition d'alarmes externes pour trois opérateurs différents qui comprend les éléments principaux suivants :

- Source d'alimentation et chargeur de batteries.
- Boucle de détection d'incendie.
- Circuit de contrôle d'extinction automatique qui offre une sortie surveillée pour activer une électrovanne. Sortie par relais (24 V).
- Sortie de 12 Vcc (500 mA) pour des utilisations variées externes à la centrale.
- Contrôle de 30 entrées d'alarmes externes, normalement ouvertes ou normalement fermées, sélectionnables au moyen d'un commutateur (sorties des 30 alarmes, à travers des relais exempts de potentiel, normalement ouvertes ou fermées, sélectionnables à l'aide d'un sélecteur).
- Pour les 14 premières sorties, plus alarme d'incendie et alarme de défaillance générale, trois connecteurs Sub-D à 37 broches sont disponibles pour une utilisation indépendante par chaque opérateur. Cette information se répète simultanément dans les trois connecteurs.
- Pour les 16 sorties restantes, on dispose d'un seul connecteur Sub-D à 37 broches.
- Répétition à l'aide de deux relais commutés de 2 A exempts de tension des entrées 1 et 30.
- Contrôle de 1 sortie d'INCENDIE et 1 sortie de DÉFAILLANCE GÉNÉRALE normalement fermées à travers les 3 premiers connecteurs Sub-D à 37 broches.
- Relais commutés de 2 A exempts de tension pour :
 - Alarme d'incendie.
 - Alarme de défaillance générale (normalement excité).
 - Arrêt de ventilation sélectionnable avec Incendie Niveau 1 ou avec Incendie Niveau 2.
- Signalisations optiques et acoustiques, et commandes nécessaires pour la manipulation de l'installation.