

fiche technique

Centrale d'alarme pour Téléphonie Mobile AE/AX12S y AE/AX30S



Descriptif

Unité développée et fabriquée par AGUILERA ELECTRÓNICA selon la norme UNE EN54-2 pour contrôler les incendies, le fonctionnement des équipements et les autres changements de paramètres qui se produisent dans les postes de téléphonie mobile et lieux similaires.

Elle comprend les éléments suivants :

- Source d'alimentation stabilisée, alimentée à 230 V avec des protections d'entrée, des sorties à 27 et 12 Vcc et un chargeur de batteries.
- Boucle supervisée qui contrôle une zone de détecteurs et de boutons-poussoirs d'incendie, avec signalisation de : 1er niveau d'incendie, 2e niveau, avarie et service.
- Boucle surveillée pour l'extinction automatique d'incendies, programmable pour déclencher l'agent extincteur avec le 1er ou 2e niveau d'incendie.
- Relais : d'incendie, supervisés d'avarie générale, d'arrêt d'air climatisé et de répétition des alarmes externes, 1 et 14.
- Contrôle de 14 à 30 entrées, selon le modèle, sélectionnables individuellement par contact normalement ouvert ou fermé, qui se transmettent au moyen de connecteur sub D37 broches (sorties par relais 2A, exemptes de tension par contact sélectionnable individuellement ouvert ou fermé).

Dimensions : 375 x 280 x 130mm.