

CENTRAL DE ALARMA PARA TELEFONÍA MÓVIL AE/AX12S

Descripción

Central de control de incendio y repetición de alarmas externas que se compone básicamente de:

- Fuente de alimentación y cargador de baterías.
- Bucle de detección de fuego.
- Circuito de control de extinción automática que nos proporciona una salida vigilada para activar una electroválvula. Salida por relé (24 V).
- Salida de 12 Vcc (500 mA.) para usos varios externos a la central.
- Control de 14 entradas de alarmas externas, normalmente abiertas o normalmente cerradas seleccionables mediante un conmutador, que se transmiten mediante un conector Sub-D de 37 pines (salidas por relé libres de potencial normalmente abiertas o cerradas seleccionables mediante un selector).
- Control de 1 salida de FUEGO y 1 salida de FALLO GENERAL normalmente cerradas a través del conector Sub-D 37 pines.
- Relés conmutados de 2 A libres de tensión para:
 - Alarma de fuego.
 - Alarma de Fallo general (normalmente excitado).
 - Parada de ventilación seleccionable con Fuego Nivel 1 o con Fuego Nivel 2.
- Repetición de la alarma externa 1.
- Repetición de la alarma externa 14.
- Señalizaciones ópticas y acústicas, y mandos necesarios para el manejo de la instalación



CARACTERISTICAS MECÁNICAS

Material del armario:	Acero laminado de 1.5 mm de espesor.
Indice de protección:	IP-42
Color:	RAL - 9002
Dimensiones:	375 X 280 X 130 mm.
Peso total:	11.8 Kg. (con baterías).
Peso baterías:	5.1 Kg. (2 unidades).
Circuito Sirena	2 24V, Fusible 0.3A

CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS

Tensión de alimentación:	230 V / 50 Hz.
Transformador:	Toroidal 50 VA 230 Vca / 2x15 Vcc
Corriente máxima fuente:	1.5 A.
Tensión de trabajo:	27.2 V.
Desconexión automática:	Tensión de trabajo < 15 V.
Consumo:	24 V En reposo: 100 mA. En alarma de fuego: 200 mA.
Baterías:	Máximo (todas las entradas activadas) 521 mA. Capacidad para 2 baterías de 12V / 6 Ah.