

CENTRAL DE ALARMA PARA TELEFONÍA MÓVIL AE/AX30S

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 30 entradas de alarmas externas, normalmente abiertas o normalmente cerradas seleccionables mediante un conmutador, que se transmiten mediante dos conectores Sub-D de 37 pines (salidas por relé libres de potencial normalmente abiertas o cerradas seleccionables mediante un selector).
- Repetición mediante dos relés conmutados de 2 A libres de tensión de las entradas 1 y 30.
- 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.
- Señalizaciones ópticas y acústicas, y mandos necesarios para el manejo de la instalación.



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material del armario:	Acero laminado de 1.5 mm de espesor.
Índice de protección:	IP-42
Color:	RAL - 9002
Dimensiones:	380 mm ALTO X 350 mm ANCHO X 130 mm. FONDO
Peso total:	13 Kg. (con baterías).
Peso baterías:	5.1 Kg. (2 unidades).

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión de alimentación:	230 V / 50 Hz.
Transformador:	Toroidal 50 VA 230 Vca / 2x15 Vcc
Corriente máxima fuente:	2.3 A.
Tensión de trabajo:	27.2 V.
Desconexión automática:	Tensión de trabajo < 15 V.
Consumo:	Consumo 24 Vcc: En reposo:120 mA En alarma de fuego:250 mA Máximo (todas entradas activadas) 800 mA.
Baterías:	Capacidad para 2 baterías recargables de plomo-ácido selladas de 12V / 7 Ah.