

CENTRAL DE 2 ZONAS EN CAJA ABS AE/C5-2P

Descripción

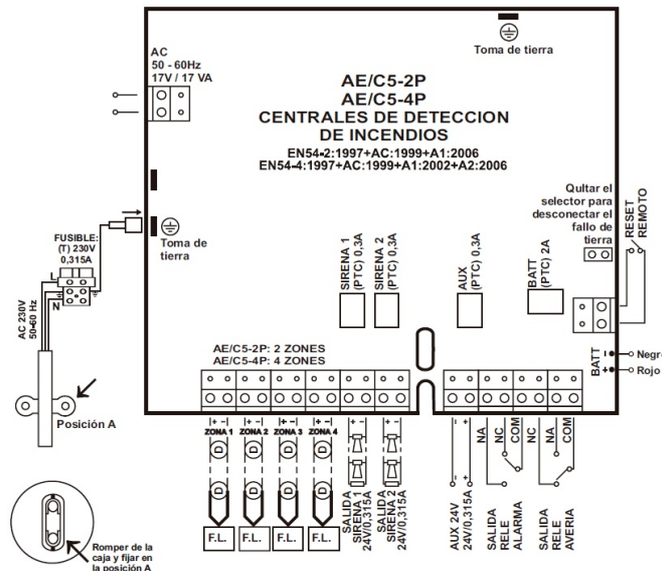
Centrales microprocesadas de atractivo diseño, fabricadas en ABS, según EN 54 partes 2 y 4.

Disponen de:

- 2 bucles de detección convencional con final de línea activo.
- Control de nivel de acceso mediante llave.
- 2 salidas vigiladas de evacuación.
- Relé de fuego (alarma general).
- Relé de avería general.
- Salida auxiliar de 24 Vcc.
- Teclado con 6 teclas para manejo.
- Modo "Prueba de zonas".
- Conexión/desconexión individual de zonas de detección y zonas de evacuación.
- 10 leds independientes para indicación de alarmas.
- Necesitan una única batería de 12V / 7Ah.
- Realizan una continua supervisión de todo el sistema: estado de las baterías, fallo de la CPU, estado de los bucles, alimentación de los bucles, estado de la fuente de alimentación, supervisión de sirenas, fallo de tierra, estado del bucle de sirenas.



Esquema conexionado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Max. detectores por zona:	Hasta 20 detectores convencionales Número ilimitado de pulsadores
Umbral de zona	<ul style="list-style-type: none"> • 0 - 2 mA Avería de circuito abierto. • 2 - 6 mA Reposo. • 6 - 105 mA Alarma. • 120 - Cortocircuito Avería por cortocircuito.
Alimentación de Red	230 Vca ± 10% Fusible 0.315A
Batería	1 x 12V (24V) 7Ah. Plomo-ácido sellada. Fusible 2A.
Corriente máxima de salida (con baterías cargadas)	0.7 A
Consumo corriente baterías en condición de fallo de red	50 mA
Salidas	
Circuito Sirena 1	24V, Fusible 0.3A
Circuito Sirena	2 24V, Fusible 0.3A

Relés de Fuego y Avería	Contactos libres de tensión 12V / 1A ó 24V / 0.5A Tensión máxima 125V Corriente máxima 2A
Salida Auxiliar	24Vcc - Fusible 0.3A
Cableado Zonas	2 X 1.5 mm ²
Condiciones Ambientales	Tª trabajo -5 a 40°C Tª almacenamiento -20 a 60°C Humedad 0 a 95% (sin condensación)
Dimensiones:	340x290x100mm
Peso:	2,5Kg

