

CENTRAL DE 2 ZONAS EN CAJA ABS

AE/C5-2P

Descripción

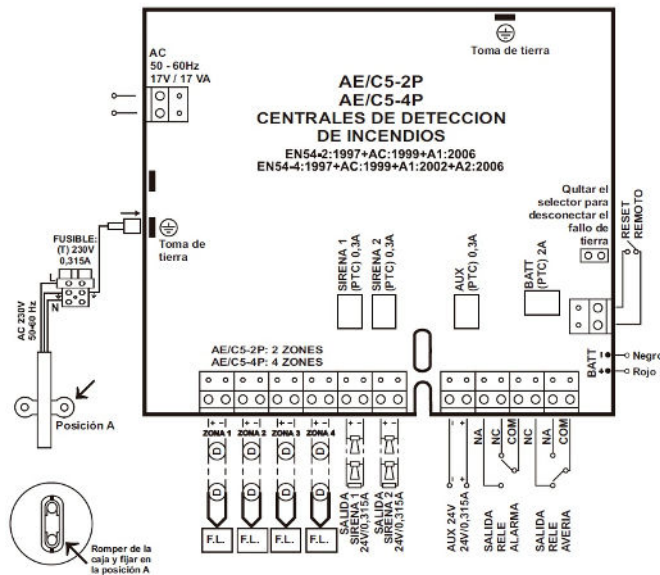
Centrales microprocesadas de atractivo diseño, fabricadas en ABS, según EN 54 partes 2 y 4.

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

- 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
Círculo Sirena 1 24V, Fusible 0.3A
Círculo 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 mm²
Condiciones Ambientales T° trabajo -5 a 40°C
T° almacenamiento -20 a 60°C
Humedad 0 a 95% (sin condensación)

Dimensiones: 340x290x100mm
Peso: 2,5Kg

