

MICROPROCESADAS DE DETECCIÓN Y ALARMAS COMPACTAS

Diseñadas, siguiendo las especificaciones de las normas EN-54, para instalaciones de detección de incendios de tamaño pequeño o mediano, en las que se precisen las prestaciones de la detección analógica (nº limitado de detectores, con muchas zonas a identificar), a un precio competitivo.

Equipadas con potentes microprocesadores, y mediante algoritmos de decisión muy experimentados, son capaces de procesar la información recibida de los detectores y ejecutar un elevado número de instrucciones, previamente programadas.

Recomendadas en oficinas, pequeños hoteles, clínicas, escuelas, centros comerciales de tamaño mediano,...etc.

En general resultan rentables frente a sistemas convencionales de más de 4 zonas.



INFORMACIÓN TÉCNICA:

• Tensión de trabajo:	110 / 220 Vca
• Frecuencia corriente	50 Hz
• Baterías	24V / 7A
• Máximo elementos por lazo	125 detectores + 125 módulos
• Teclado	Membrana 21 teclas
• Pantalla	LCD retroiluminada 4x40 caracteres
• Puerto comunicaciones serie	1 salida RS232 (opcional RS485)
• Salida de sirenas configurables	2
• Salidas relés libres de tensión	2
• Índice de protección	IP-41

- Modelos de 1 ó 2 lazos.
- Hasta 2.000 mts de longitud de cable por lazo.
- Con capacidad hasta 125 detectores + 125 módulos por lazo.
- Hasta 50 zonas programables
- Capacidad hasta 40 maniobras.
- Posibilidad de 25 registros en pantalla.
- Histórico con capacidad para 350 registros.
- 2 salidas de relé sin tensión configurables.
- 2 salidas de sirenas vigiladas.
- Salida auxiliar 24 V.
- Salida para comunicación RS232 estándar.
- Programables fácilmente por pantalla o PC.

Modelo	Nº Lazos	Dimensiones (mm)	Baterías
CA - 101	1	240 x 335 x 110	2 x 12V 7A
CA - 102	2	240 x 335 x 110	2 x 12V 7A