

## CENTRAL DE ALARMA Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS DE 8 ZONAS Y 8 RELÉS PARA SISTEMA CONVENCIONAL



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Central de alarma y extinción de incendios de 8 zonas y 8 relés para sistema convencional
- 1 área de extinción con 8 zonas
- Hasta 8 teclados por sistema
- Incorpora comunicador Contact ID
- 27,6V CC /2A

### CARACTERÍSTICAS

- Centralde alarma y extinción de incendios de 8 zonas y 8 relés para sistema convencional
- 1 área de extinción con 8 zonas (modo 2)
- Teclado LCD para supervisión, control y programación del sistema
- Hasta 8 teclados por sistema
- 2 salidas supervisadas de sirena
- 1 salida no supervisada de fallo general
- Registro de hasta 1.000 eventos
- En los módulos de expansión pueden conectarse hasta 16 unidades de alimentación totalmente supervisadas (PSU)
- Incorpora comunicador con soporte de protocolo Contact ID
- Detección automática de módulos al instalar (relé, zonas y módulos de teclado)
- Bypasses (desactivaciones) para entradas de zona y salidas de relé
- Operación Intellizone (verificación de la alarma)
- Operación Día/Noche que reduce las falsas alarmas durante horas específicas del día usando la función intellizone (utilizado por ejemplo en zonas de fumadores durante horario de trabajo)
- El sistema puede utilizar pulsadores de emergencia o una combinación de teclas en los teclados y/o zonas de extinción para activar la condición de evacuación global
- Prueba de instalación de andado (WalkTest)
- Conexión en serie RS232
- Temperatura de funcionamiento de -5°C ~ +40°C
- Alimentación: 27,6V CC /2A
- Salida auxiliar: 24V CC ( $\pm 10\%$ ), 800 mA
- Baterías: Hasta 2 baterías de 12V /7Ah
- Dimensiones: 450 x 310 x 90 mm
- Certificado según directivas europeas EN 54-2:1997/A1:2006/AC:1999, EN 54-4:1997/A2:2006/AC:1999 y EN 12094-1:2003 (extinción) y certificado CE de Conformidad