



Central convencional de detección de incendios

- Homologaciones EN54-2 y EN54-4
- Módulo de extinción opcional (homologado EN12094-1)
- Hasta 21 detectores por zona
- Reconocimiento alarma manual (pulsadores)
- Avería por ausencia de detectores
- 2 salidas para sirenas, supervisadas, silenciables, anulables.
- Relés con contactos secos para señalización de alarma y avería general.
- Modo día/noche
- Tiempo verificación alarma
- Programable desde PC o desde teclado de la central
- Histórico de 50 eventos (vía PC)
- Habilidad de botones de función por teclado código PIN o llave



Descripción

Diseñada y fabricada según los estándares EN54, las centrales microprocesadas de la serie J400 están pensadas para instalaciones pequeñas-medianas. Permiten hasta 8 zonas (según modelo) y hasta 21 detectores por zona, alcanzando un máximo de 168 detectores. Para cada zona de detección tiene una salida de transistor para repetición de alarma.

Fácil de usar y con bloqueo de la botonera para permitir el manejo sólo a personal autorizado.

Las centrales de la serie J400, pueden albergar 1 módulo de extinción J400-EXT, posibilitando el control directo de un riesgo de extinción de forma independiente. En el modelo de 8 zonas (J408-8) se permite la conexión de hasta 4 paneles repetidores (J400REP).

Software opcional, bajo entorno Windows™, que permite la programación de todas las funciones de la central y descarga y revisión del histórico de eventos.



Modelos

J408-2	Central de 2 zonas convencionales
J408-4	Central de 4 zonas convencionales
J408-8	Central de 8 zonas convencionales
J400-EXT	Módulo de Extinción
J400REP	Repetidor

Especificaciones

	J408-2	J408-4	J408-8
Medidas An x Al x Fo	354 x 280 x 100 mm.		
Peso	3,0 Kg	3,0 Kg	3,1 Kg
Temperatura trabajo	-5° - +40° C		
Potencia	35 W		
Color	RAL 7035 Gris claro Pantone 427C, Gris oscuro Pantone 431C y Azul Pantone 2995C		
EMC/RFI	EN50130-4 e EN61000-6-3		
Alimentación	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%		
Consumo máximo	1 A		
Tensión de trabajo	19,0 - 27,6 V		
Baterías indicadas	2 x baterías 12 V 7 Ah		
Resistencia interna máxima de batería y circuitería asociada	1 ohm		