

## FireClass Panel J408



### Descripción General

Diseñado y fabricado conforme a las normas EN54, el J408 es un panel de control basado en un microprocesador ideal para pequeñas y medianas aplicaciones. Dispone de 8 zonas, cada una de ellas capaz de soportar hasta 32 detectores, para un máximo de 256 detectores. Cada zona de detección tiene una salida de alarma de repetición para la configuración selectiva en caso de incendio. El panel de control supervisa salidas de alarma de repetición para sirenas silenciadas autoalimentadas, sirenas piezoeléctricas, campanas de incendio, luces intermitentes, avisadores telefónicos, etc

Este panel de control fácil de usar, está protegido por una tapa frontal con llave que permite el acceso operativo sólo a personal autorizado.

El software opcional en entorno Windows™, permite la configuración y control completo de los sistemas de memoria de eventos, archivos, restablecer y todas las funciones programables que ofrece el panel de control.

### Códigos de producto

<b>508.031.721</b>	J408-2 - Panel 2 zonas
<b>508.031.722</b>	J408-4 - Panel 4 zonas
<b>508.031.723</b>	J408-8 - Panel 8 zonas
<b>508.031.726</b>	J400EXT – Módulo de extinción
<b>508.031.728</b>	J400REP- Repetidor

### Características generales

- Cumple con la norma EN54
- Módulo de extinción opcional con certificación EN12094 - 1
- Hasta 32 dispositivos pueden ser conectados a cada zona
- Entrada para 4-20 mA detectores de gas
- Una salida de alarma de repetición (colector abierto) para cada zona de entrada
- Reconocimiento de pulsador manual
- Indicación de detectores faltantes
- 2 salidas de alarma de 24 V, supervisadas, silenciadas, derivables para sirenas
- Salida de fallo-aviso silenciada para la activación de la señalización y dispositivos auxiliares
- Salida de fuego supervisado para la activación marcador telefónico
- Programable salida de colector abierto
- Seque el contacto de alarma de relé para la activación de dispositivos auxiliares
- Modo Día / Noche
- Tiempo de verificación de alarma
- Tiempos de restablecimiento y reinicio programables
- Programable desde PC o en el teclado
- Registro 50 de eventos visualizables a través del PC
- Memoria de alarma / fallo activa hasta el siguiente reinicio
- Función de silenciar las sirenas
- Las funciones desde el teclado requieren clave o pin código
- Repetidor disponible

# A new class of Fire Detection

	J408-2	J408-4	J408-8
<b>Dimensiones H x W x D mm</b>	354 x 280 x 100	354 x 280 x 100	354 x 280 x 100
<b>Peso</b>	3,0 kg	3,0 kg	3,1 kg
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-5 - +40°	-5 - +40°	-5 - +40°
<b>Potencia</b>	35 W	35 W	35 W
<b>Color Tapa</b>	RAL7035	RAL7035	RAL7035
<b>Color Tapa</b>	Pantone Light Grey 427C, Dark Grey 431C and Blue 2995C	Pantone Light Grey 427C, Dark Grey 431 and Blue 2995C	Pantone Light Grey 427C, Dark Grey 431 and Blue 2995C
<b>EMC / RFI</b>	EN50130-4 e EN61000-6-3	EN50130-4 e EN61000-6-3	EN50130-4 e EN61000-6-3
<b>Voltaje de alimentación</b>	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%
<b>Corriente máxima</b>	1 A	1 A	1 A
<b>Rango Bajo Voltaje</b>	19,0 - 27,6 V	19,0 - 27,6 V	19,0 - 27,6 V
<b>Baterías adecuadas</b>	2 x 12 V/17 Ah YUASA NP 17-12 FR	2 x 12 V/17 Ah YUASA NP 17-12 FR	2 x 12 V/17 Ah YUASA NP 17-12 FR
	o equivalente en caso de llamas de clase UL94-V2 o superior		
	1 ohm	1 ohm	1 ohm