

FireClass 240



Descripción General

El panel direccionable digital de FireClass 240 ha sido diseñado para trabajar con dispositivos de protocolo FireClass. El panel es fácil de usar, potente y ha sido diseñado y fabricado al más alto nivel y está certificado de acuerdo al CPD y la EN54, partes 2 y 4. El funcionamiento del panel ofrece gran capacidad de procesamiento que permite una causa muy definible programación de causa y efecto ya sea local en el panel o en toda la red y también entre nuestra gama de paneles FireClass32 y 64.

Este panel es ideal para instalaciones que requieren una sirena potente y eficaz y funciones de control / apagado se puede utilizar como un sistema autónomo para monitorizar las entradas o salidas a través de toda la instalación.

El panel está programado para funcionar de acuerdo a las necesidades particulares de cada instalación por medio de una herramienta de software muy potente y fácil de usar que nos permite que el panel pueda ser programado a un nivel básico en el panel o por completo con nuestro editor de software FireClass.

Características Generales

- 1000 direcciones disponibles en el panel
- Pantalla de 640 caracteres
- Muestra permanentemente el estado del sistema
- Muestra la temperatura, el nivel de CO y nivel de humo de cada detector
- 3000 registro de eventos
- Funciones automáticas y manuales de Walk test y generación de informes
- Test automático de baterías
- Funciones de servicio del detector
- Controles desde el panel frontal que permiten textos y los cambios de configuración
- Hasta 24 paneles de conexión en red
- Hasta siete repetidores totalmente funcionales disponibles

Product Order Codes

- 557.200.704** FireClass 240—2 Two Loop 240 Zone Panel-No Zonal LED Display
- 557.200.705** FireClass 240—4 Four Loop 240 Zone Panel-No Zonal LED Display
- 557.200.708** FireClass 240RA Repeater Panel 230Vac-No Zonal LED Display
- 557.200.711** FireClass 240RD Repeater Panel 24Vdc-No Zonal LED Display

A new class of Fire Detection

Especificaciones para la gama completa de paneles y repetidores

	FC Lite	FC32	FC240-2	FC240-4
Dimensiones H x W x D mm	370x325x126	370x325x156	480x410x140	480x410x205
Peso	7kg	7kg	9.7kg	10.6kg
Temperatura de funcionamiento	-5°C +40°C			
Temperatura de almacenamiento	-20°C +70°C			
Humedad	90% humedad relativa sin condensación			
Color de la carcasa	RAL7035			
Color teclado	Pantone Light Grey 427C y Blue 2995C			
EMC / RFI	EN50130-4 y EN61000-6-3			
Voltaje de alimentación	230VAC 50/60 Hz 24VDC			
Corriente de entrada	0.9A	0.9A	1.6A	1.6A
Tamaño del cargador Nota 1	2.5A	2.5A	5.0A	5.0A
Tamaño máximo de batería	2 x 12V 12Ah	2 x 12V 12Ah	2 x 12V 17Ah	2 x 12V 38Ah

	FC32RA	FC240RA	FC240RD
Dimensiones H x W x D mm	370x325x126	480x410x140	370x254x84
Peso	6.6kg	9.3kg	4kg
Temperatura de funcionamiento	-5°C + 40°C		
Temperatura de almacenamiento	-20°C + 70°C		
Humedad	90% humedad relativa sin condensación		
Color de la carcasa	RAL7035		
Color teclado	Pantone Light Grey 427C y Blue 2995C		
EMC / RFI	EN50130-4 y EN61000-6-3		
Voltaje de alimentación	230VAC 50/60 Hz 24VDC		24Vdc
Corriente de entrada	0.9A	0.9A	250mA
Tamaño del cargador Nota 1	2.5A	2.5A	Ninguno
Tamaño máximo de batería	2 x 12V 7Ah	2 x 12V 7Ah	Ninguno