

SMARTLINE040 EXT

CENTRAL CONVENCIONAL DE INCENDIO DE 4 ZONAS
AMPLIABLE A 20 ZONAS CON 1 CANAL DE EXTINCIÓN

CARACTERÍSTICAS

Central convencional de 4 zonas ampliable a 20 zonas (mediante módulo de expansión SmartLine/8Z) con 1 canal de EXTINCIÓN. Dispone de display LCD en caja metálica, para un máximo de 30 pulsadores/detectores por zona (en función del consumo del detector)



- Comunicación a través de TCP/IP (mediante módulo interfaz ethernet (opcional SmartLAN/485).
- Salida para comunicador telefónico
- Entrada/salida configurable por zona.
- Sencilla programación de manera directa o a través de PC (mediante el software SmartLeague a través de RS232 incorporado).
- Puerto RS485 incorporado.
- Dispone de registro de los 100 últimos eventos
- Autoajuste de valor de Resistencia final de línea.
- Entradas para dispositivos tales como (sondas 4-20 mA, NA, etc.).



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (I)

CENTRAL PARA 1 CANAL DE EXTINCIÓN	Certificada EN54 12094 parte 1:2003
CAPACIDAD DE ZONAS	Dispone de 4 zonas ampliables a 20 (mediante SmartLine/8Z)
ACCESO A NIVEL 2 DE PROGRAMACIÓN	Según EN54 mediante llave
MEMORIA DE EVENTOS	100 últimos eventos quedan registrados en la memoria
CONECTOR RS232	SI, de serie para lectura y volcado de datos
CONECTOR RS485	SI, de serie para supervisión de 4 paneles remotos y 2 FAS
ECUACIONES Y TEMPORIZADORES	8 ecuaciones y 8 temporizaciones
TERMINALES (1)	ZONE +/- Terminales línea de detección de la zona ZONE I/O terminal E/S por zona configurable RS485 terminal BUS RS485 máximo 0,9 A FAULT Salida de avería, contacto limpio DIALER Salida supervisada para comunicador telefónico ALARM NAC Salida de alarma supervisada AUX Salida de alimentación externa 24 Vcc/0,8Ah AUX RES Salida de alimentación externa 24 Vcc/0,8Ah reseteable durante el rearme RELAY Relé libre programable RS233 Puerto RS232 para conexión de PC o módulo de comunicación IP

SMARTLINE 040 EXT

CENTRAL CONVENCIONAL DE INCENDIO DE 4 ZONAS
AMPLIABLE A 20 ZONAS CON 1 CANAL DE EXTINCIÓN

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (II)

TERMINALES (2)	1 terminal para pulsador de PARO 1 terminal para pulsador de DISPARO 1 terminal supervisado para la válvula de presión de gas 1 terminal supervisado para señalización óptico- acústica PRE-EXTINCIÓN 1 terminal supervisado para señalización óptico- acústica EXTINCIÓN 1 terminal supervisado para salida del gas – Electroválvula 1 terminal de salida transistorizada – para señalización de activación pulsador PARO
TECLAS RÁPIDAS FUNCIONALES Y DISPLAY	Dispone de teclas rápidas funcionales; silenciar, reset evacuación y tiempo de investigación. Display alfanumérico
ZUMBADOR	zumbador incorporado
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	De -5°C a +40°C
DIMENSIONES	350 mm x 350 mm x 80 mm
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Incluye fuente de alimentación/cargador de baterías de 1,5 Ah -27,6 Vcc. con prueba de eficiencia de baterías. Dispone de capacidad para albergar 2 baterías de 7Ah, realizando un chequeo de eficiencia de baterías y relé de desconexión en caso de descarga rápida de baterías . Incorpora conector para chequeo térmico de baterías
PESO/CONSTRUCCIÓN	3 Kg sin baterías en armario metálico
CERTIFICADOS	EN54 parte 2:1997 +A1:2006 EN54 parte 4 :1997 +A1:2002 +A2:2006 Y EN54 12094 parte 1:2003