

## SMARTLINE020

### CENTRAL DE INCENDIO CONVENCIONAL DE 2 ZONAS

## CARACTERÍSTICAS

Central convencional de 2 zonas con 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)

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

# SMARTLINE 020

## CENTRAL DE INCENDIO CONVENCIONAL DE 2 ZONAS

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (II)

<b>TECLAS RÁPIDAS FUNCIONALES Y DISPLAY</b>	Dispone de teclas rápidas funcionales; silenciar, reset evacuación y tiempo de investigación. Display alfanumérico
<b>ZUMBADOR</b>	zumbador incorporado
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO</b>	De -5°C a +40°C
<b>DIMENSIONES</b>	350 mm x 350 mm x 80 mm
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	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
<b>PESO/CONSTRUCCIÓN</b>	3 Kg sin baterías en armario metálico
<b>CERTIFICADOS</b>	EN54 parte 2:1997 +A1:2006 EN54 parte 4 :1997 +A1:2002 +A2:2006