

# Central de Extinción Solution Ex

## Central de Extinción Automática

La Central **Solution Ex** de tres zonas de detección automática y una extinción está certificada por EN 12094-1 (certificación Europea para sistemas de extinción automática) y EN54 partes 2 y 4.

Esta central detecta el incendio como una central de alarma automática microprocesada, pero aparte de activar las sirenas se encarga de activar un sistema de extinción independiente.

La extinción puede ser mediante CO2 o cualquier otro gas diseñado especialmente para ello. Este gas se emite alrededor de la zona donde se encuentra el incendio reduciendo la densidad del oxígeno, haciendo de esta forma extinguir el fuego.

La central **Solution Ex** se utiliza principalmente en áreas estratégicas y de un valor significativo para las empresas como por ejemplo salas de informática, archivos, oficinas, etc.



### Características

- Display LCD que indica de forma clara el estado del sistema, y la programación de la central.
- Software para descarga de configuración y eventos.
- Código de acceso o llave opcional para nivel de acceso 2.
- Histórico de eventos con hora y fecha.
- El logo de la empresa se puede mostrar en el display durante su normal funcionamiento.
- Cuenta atrás mostrada en el display.
- Conexión RS485 para indicadores remotos.
- Descarga desde el PC mediante USB.

## Características Principales

- Certificada EN12094, Parte 1
- Certificada EN54 parte 2 y 4
- Teclado Alfanumérico
- Histórico de eventos a tiempo real
- 3 Años de garantía
- Certificación CPD

## Especificaciones técnicas

<b>Tecnología</b>	<b>Procesador con tecnología flash</b>
<b>Display</b>	LCD 128x64 retro iluminado
<b>Indicadores LED</b>	Vía comunicación RS485
<b>Controles</b>	Teclado alfanumérico, teclas de navegación, y botonera de control
<b>Zonas de detección</b>	3 x Zonas convencionales
<b>Zonas de extinción</b>	1 x Zona de extinción
<b>Circuitos de sirenas</b>	3 x 700mA, 21-28VDC
<b>Salidas de relé</b>	4 x 1A, 30VDC (Incendio, avería y dos programables)
<b>Salidas de alimentación</b>	2 x 400mA salidas auxiliares 21-28VDC
<b>Salidas programables</b>	(Opcionales) 2 u 8 salidas adicionales SP00000-00
<b>Entradas</b>	4 x programables, 1 x Acción manual, 6 x Activación
<b>Temporizador de cuenta atrás</b>	Dígitos Grandes en el Display
<b>Alimentación</b>	Fuente de alimentación 3Amp.
<b>Capacidad de baterías</b>	24V 7Ah
<b>Corriente de carga</b>	1 Amp.
<b>Puertos USB</b>	1 x Puerto USB para conexión con PC
<b>Histórico de eventos</b>	Histórico de 1000 eventos
<b>Armario, color</b>	IP30 de acero, gris RAL7035
<b>Entrada del cableado</b>	17 Entradas (superior), 13 Entradas (Atrás)
<b>Dimensiones</b>	330 x 400 x 95