

# Central de Extinción Solution Ex

## Características Principales

Central de 1 área de extinción convencional con 3 zonas de detección en armario metálico y totalmente certificado acorde a EN54-2-4 y EN12094-1.

- Central microprocesada de última tecnología.
- 1 área de extinción con 3 zonas de detección.
- Entradas y salidas dedicadas y pre-programadas.
- Botón de disparo en el frontal con tapa de seguridad.
- Display LCD gráfico e histórico de eventos.
- Montado en armario metálico para mayor robustez y protección contra interferencias.
- Certificado acorde a EN12094-1 y EN54 partes 2 y 4.



## Descripción y Funcionamiento

La central de extinción Solution Ex incorpora 3 zonas de detección y 1 área de extinción. El disparo de la extinción se puede llevar a cabo de forma automática cruzando cualquiera de sus 3 zonas o manual mediante pulsador de disparo. Tiene además 7 entradas supervisadas pre-programadas, 4 entradas programables, 4 salidas de relé libres de tensión y 3 circuitos de sirenas programables.

La configuración y visualización de estados se lleva a cabo mediante su pantalla LCD gráfica de 64x128px, por lo que es muy fácil e intuitiva de poner en marcha. Además de esto incorpora un histórico de hasta 1000 eventos filtrados por hora y fecha.

## Especificaciones Técnicas

Voltage de alimentación	230V AC $\pm$ 10% a 50/60Hz
Alimentación secundaria	Baterías 2 x 12V / 7Ah
Salida de fuente de alimentación	27.6V DC / 3.5A
Zonas de detección	3
Salida de extinción	1 x 24V DC / 1A
Entradas	7 x pre-programados   4 x programables
Salidas de relé	4 libres de tensión hasta 30V DC / 1A
Salidas de sirenas	3 x 24V DC / 700mA
Histórico de eventos	1000 eventos
Temperatura de Funcionamiento	- 0°C / +40°C
Humedad máxima relativa	0% - 95% - Sin condensación
Dimensiones	330mm (alto) x 400mm (ancho) x 90mm (fondo)
Peso	5,1 kg
Certificaciones	EN54-2-4 y EN12094-1
Referencia	SP01015-00

Tabla 1 - Especificaciones técnicas.