



Características Generales

- Certificada de acuerdo:
 - EN12094-1 Sistemas fijos de extinción mediante agentes gaseosos. Dispositivos electrónicos de control
 - EN54-2 Centrales de detección de incendio
 - EN54-4 Fuentes de alimentación
- 3 zonas de detección
- Extinción configurable con cualquier combinación de las 3 zonas
- Pulsador de disparo integrado en la central
- 3 salidas de sirena supervisadas
- Opciones programables de:
 - Test de zonas
 - Desactivación de zonas
 - Configuración de sirenas
 - Configuración de retardos
 - Zonas sin enclavamiento
 - Detección por coincidencia
 - Retardo descarga agente extintor
 - Duración extinción
- Display que muestra el tiempo restante hasta la activación

Descripción

Las centrales de extinción Sigma XT cuentan con 3 zonas de detección pudiéndose configurar la extinción con cualquier combinación entre ellas. Esto supone gran utilidad en caso de extinciones por inundación total de falso suelo, falso techo y ambiente.

Admite gran número de opciones de configuración, todas ellas dentro de la norma EN12094-1.

En el frontal de la central presenta un elevado número de led's que facilitan la configuración y control del sistema. Dispone además de un display de 3 dígitos de 7 segmentos para mostrar el tiempo restante hasta la extinción. También incorpora pulsador de disparo manual en el frontal de la central.

Certificado CPD: 0086-CPD-96748

Características técnicas

Tensión de alimentación	230 Vac fusible 1.6 A	Nº salidas sirena	3
Potencia total	100 W	Salidas sirena supervisadas	3500 mA por salida/10KΩ
Baterías	12 Vcc/7Ah	Salida extinción	1º/Diodo 1N4004
Tensión carga baterías	27.6 Vcc	Retardo activación	0 a 60 sg
Corriente carga baterías	0.7 A máx	Duración activación	60 a 300 sg
Nº detectores por zona	32 máx	Relés de fuego- fuego local	30 Vcc/1 A
Resistencia final línea	6K8 Ω	Relés 1º-2º etapa	30 Vcc/1 A
Corriente zona reposo	2 mA	Relé extracción	30 Vcc/1A
Alarma sensor	400 a 999 Ω	Relé avería general	30 Vcc/1A
Alarma pulsador	100 a 399 Ω	Entradas sil,al,flt,rst	Interruptor 100 Ω máx
Umbral corotcircuito	0 a 99 Ω	Dimensiones	385x310x90 mm
Salida 24 Vcc aux.	500 mA --	Color	Gris BS 00 A 05