



### Características Generales

La SmartLight es una central analógica de incendio de 1 lazo. Su construcción compacta y su sencillez de programación y funcionamiento flexible, convierten a estas centrales extremadamente competitivas en una solución ideal para instalaciones pequeñas, aquellas en las que sólo se necesita un número pequeño de detectores pero con la flexibilidad y fiabilidad de detección propios de un sistema analógico. Con este tipo de instalaciones en mente, la central analógica SmartLight es una alternativa interesante a los sistemas convencionales.

La SmartLight puede gestionar el módulo de extinción SmartLetLoose/ONE. Este módulo, homologado EN 12094-1 ofrece una gama completa de funciones para la gestión de un sistema de extinción asociado al de detección.

### Centrales de incendio analógicas SMARTLIGHT/S y SMARTLIGHT/G Serie W2

#### Características y especificaciones técnicas

- Homologada EN54 por el laboratorio IMQ
- Gestiona el módulo de extinción SmartLetLoose/ONE homologado EN12094-1 (CPD)
- Hasta 250 dispositivos por lazo (hasta 64 en la versión "S")
- Hasta 30 zonas (16 en la versión "S")
- Soporta 4 paneles repetidores
- 1 salida de alarma supervisada
- 1 salida para transmisor telefónico
- 1 salida de fallo supervisada
- 1 salida de fallo sin tensión
- 1 salida para fuente de alimentación auxiliar
- Relé de desconexión de baterías para condiciones de rápida descarga
- Función de reconocimiento automático de los dispositivos de lazo
- Función de direccionamiento automático de los dispositivos de lazo
- Pantalla gráfica retroiluminada que permite una fácil gestión del sistema para usuarios e instaladores
- Teclas funcionales de navegación para disponer de un sencillo acceso a las opciones del menú
- Teclas funcionales de Silenciar, Reset, Evacuación, Investigación
- BUS RS485 para conexión de paneles repetidores
- Zumbador
- Conector RS 232 para lectura y volcado de datos
- Software gratuito de programación
- Sencilla programación del sistema desde la central
- Llave de acceso a las funciones de Nivel 2 (según EN54)
- Conector para prueba térmica
- Prueba de eficiencia de las baterías
- Montaje de componentes SMD para garantizar una fiabilidad mayor del sistema
- Caja metálica con espacio para 2 baterías de 12V, 7 Ah
- Alimentación 230 VAC (+/-10%)
- Fuente de alimentación conmutada con cargador de baterías de 1,4A @ 27,6 Vdc
- Voltaje de funcionamiento: 230V AC 50/60 Hz
- Consumo: 0.5 Amperios
- Corriente máxima para carga de baterías: 0.8 Amperios
- Medidas: 325 x 325 x 80 mm
- Peso sin baterías: 2,8 kilos

#### Referencias

**SmartLight/S:** Central analógica de 1 lazo no ampliable, máximo 64 dispositivos

**SmartLight/G:** Central analógica de 1 lazo no ampliable, máximo 250 dispositivos