



Product Data Sheet

GRP25-09

Rotulo de indicación de extinción activada iluminado (español)

General

El letrero GRP25-09 es un dispositivo óptico de bajo consumo ya que usa la tecnología LED. El dispositivo también incorpora un avisador acústico con un nivel sonoro de 90 dB. Ofrece una fácil instalación y un sencillo mantenimiento con una carcasa de material plástico auto extinguido, y la posibilidad de montaje empotrado. El dispositivo es suministrado con 3 insertables con los siguientes mensajes: "ALARMA DE INCENDIO", "EVACUAR EL ÁREA INMEDIATAMENTE" y "EXTINCIÓN EN PROCESO".

Información

El dispositivo es ideal para su uso conjunto con un panel de extinción. Se suministran varios insertables con diferentes textos para indicar cada estado del proceso de extinción. Esto asegura que el personal tome la acción adecuada en el área afectada. esto es clave para asegurar que el área afectada por el disparo del agente extintor estén libres de personal. El dispositivo puede ser alimentado a 12vDC o 24vDC, siendo en este ultimo caso conforme a EN54-3/CPD.

**EVACUAR EL ÁREA
INMEDIATAMENTE**

**ALARMA
DE INCENDIO**

**EXTINCIÓN
EN PROCESO**

Características estándar

-
- Amplio ángulo de visión
- Fácil Instalación
- Diseño moderno y elegante
- Bajo Consumo
- Nivel de Salida de 90dB
- Aprobación EN54-3

GRP25-09

Rotulo de indicación de extinción activada iluminado (español)

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Voltaje para aplicaciones sin CPD	12v
Voltaje para aplicaciones con CPD	24v
Consumo de corriente:	80 mA a 24v

Especificaciones medioambientales

Temperatura de trabajo	De -10 a 55 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 70 °C
Humedad relativa	0-95% (sin condensación)

Especificaciones físicas

Flash	60 veces por minuto
Salida sonora	90 dB
Carcasa	ABS
Color de visualización	Rojo
Dimensiones (An X Al X F)	305 X 115 X 40
Indice de Protección	IP41

Información para pedidos

Referencias	Descripción
GRP25-09	Rotulo de indicación de extinción activada iluminado (versión español) 12/24 VDC

