

# PROGRAMADOR DE DIRECCIONES PORTÁTIL

## GFE-ZEOS-PROGRAMMER



Programador de direcciones portátil para gama de detectores ZEOS-AS.

Mediante este dispositivo se puede grabar las direcciones en los detectores, leer las direcciones que ya tengan asignadas y chequear el valor analógico de los mismos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificaciones	GFE-ZEOS-AD-S
<b>Voltaje Funcionamiento</b>	3,3 V (DC)
<b>Corriente de Carga</b>	100 mA min.
<b>Voltaje de Carga</b>	5 V DC (USB mini A)
<b>Duración de Carga</b>	2 Hs. Máximo
<b>Apagado Automático</b>	Luego de 2 minutos
<b>Autonomia</b>	+500 operaciones
<b>Humedad Max.</b>	95% RH sin condensación
<b>Temperatura</b>	0° C a 40° C
<b>Dimensiones</b>	86(D) x 25(A) mm
<b>Peso</b>	172 gr

### DISPOSITIVOS ASOCIADOS

Referencia	Descripción
<b>GFE-ZEOS-AS-H</b>	Detector Térmico Analógico Prog.
<b>GFE-ZEOS-AS-S</b>	Detector Óptico Analógico Prog.
<b>GFE-ZEOS-AS-SHI</b>	Detector Óptico Térmico Analog. P.

### FUNCIONAMIENTO DEL TECLADO

- OK** > Encendido
- OK (2 segundos)** > Apagado
- UP** > Aumentar Dirección
- DOWN** > Disminuir Dirección
- OK** > Confirmar Dirección
- UP & OK** > Leer Valor Analógico
- UP & DOWN** > Leer Dirección
- DOWN** > Atras / Volver

### PANTALLA Y LEDS

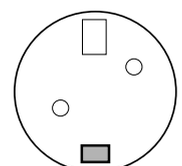
**VERDE** - Funcionamiento Correcto  
**VERDE INTERMITENTE** - Cargando Batería  
**AMARILLO** - Seleccionando Función en Progreso  
**ROJO** - Avería Interna  
**ROJO INTERMITENTE** - Batería Baja

**001** Hasta **125**  
 Indicación Numérica :  
 Seleccionar / Leer dirección  
 Valor Analógico

**P** Programar Dirección  
**F** Leer Dirección  
**A** Leer Valor Analógico

### FUNCIONAMIENTO

- Modo P :** Después de instalar el detector, espera hasta que su LED parpadee de forma continua (0,5s)
- Modo F :** Después de instalar el detector, espera hasta que su LED parpadee de forma continua (0,5 s)
- Modo A :** Después de instalar el detector, espera hasta que su LED parpadee de forma continua entre 5 y 6 segundos mientras el programador hace la lectura.  
 Quitar el dispositivo una vez que el flash se enciende en forma continua



USB Mini-A