



## LET-CO

Señalización óptico-acústica

### HOJA INFORMATIVA

Página 1 / 2

LET-CO-INS-USUA

Rev.

Fecha

0.G

16.11.16

### GENERALIDADES

Dispositivo óptico-acústico de señalización diseñado para indicar un estado de alarma. La señalización óptica de alarma está garantizada mediante una eficiente luz brillante LED.

### APLICACIONES

La señalización óptico-acústica LET-CO es idónea para la transmisión de señales de alarma procedentes de una central para la detección de monóxido de carbono.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa de policarbonato y ABS.
- Componentes electrónicos homologados.
- Grado de protección: IP40.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

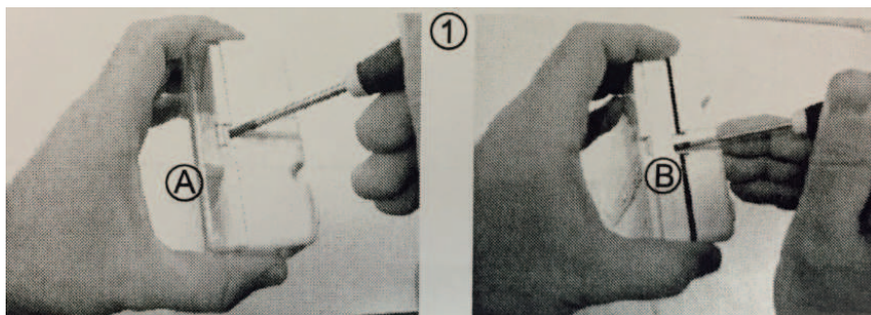
- Tensión de alimentación: 10 Vcc a 28 Vcc
- Consumo a 12Vcc: 60 mA
- Consumo a 24Vcc: 70 mA
- Fuente de luz: Leds Blancos
- Nivel acústico: 80 dB
- Fabricado de acuerdo: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 61547, EN 55015
- Temperatura de trabajo: 0 a 40°C
- Humedad relativa máxima: 95% sin condensación
- Medidas: 262 x 100 x 51 mm
- Peso: 340gr

### MONTAJE

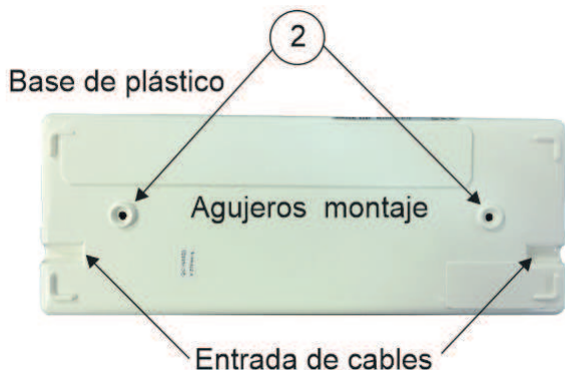
Para instalar la luminaria hay que desmontarla en 3 partes.

Coloque un destornillador de punta plana en el área **A** para soltar el gancho de plástico del difusor.

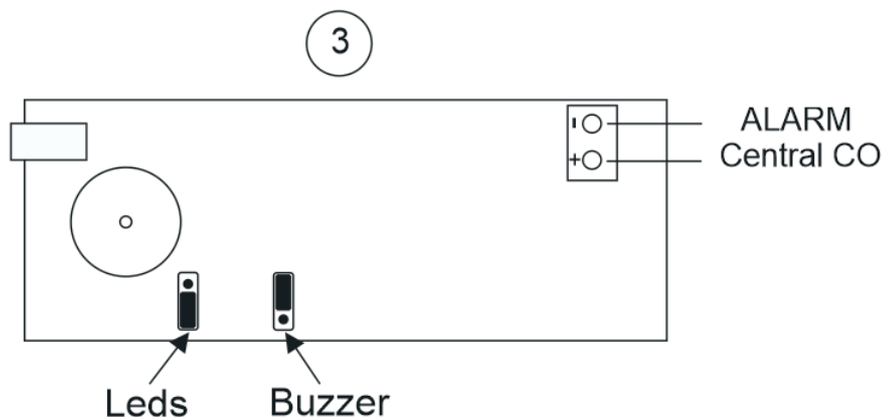
Coloque un destornillador de punta plana en el área **B** para soltar el gancho de plástico del reflector.



Utilice las piezas de montaje incluidas para montar el plástico base. Pase el cable de alimentación a través de un canal de entrada de cable.



Conecte el bloque de terminales a la salida del panel de control.



Las funciones de luz y zumbador dependen de la configuración de los puentes, como se puede ver a continuación.

	BUZZER	LEDS
ON 	Sonido continuo	Encendido continuo
OFF 	Sonido intermitente	Encendido intermitente

La indicación autoadhesiva incluida "ATMÓSFERA SATURADA CO" debe colocarse en el lado interior del difusor.



Vuelva a colocar el reflector y el difusor (tenga en cuenta la orientación correcta) y la luminaria está lista para funcionar.