

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tensión		De +9V a +15,0V
Corriente	Media	0,200A a 13,8V
	Espera	0,020A a 13,8V
Frecuencia piezoeléctrica		Seleccionable (ver punto 2.1.1)
Tipología funcionamiento		Seleccionable (ver punto 2.1.3)
Start (con selección con comando)		Positivo a fallo
Modalidad accionamiento LED		Seleccionable (ver punto 2.1.2)
Presión sonora		110dB (A) a 1m con tensión 13,8V
Grado de Protección		IP 43
Tamper apertura tapa		Electromecánico
Condiciones ambientales externas		-10 a +55°C
Batería NiMH	Solo S/ERIS L/A	9V 0,17Ah max
Dimensiones		150 x 100 x 42mm (H x L x P)
Peso		110g

PROGRAMACIÓN

La tarjeta SIRINTGAS (ERIS L) está gestionada por un microcontrolador cuyo funcionamiento depende de las opciones J1, J2 y J3, que establecen:

- > Tipología del Sonido
- > Modalidad de accionamiento de flash
- > Tipo de funcionamiento

ATENCIÓN: La programación debe realizarse con la placa totalmente desconectada.

2.1.1 TIPOLOGÍA DEL SONIDO (J1)

Es posible elegir entre dos tipos de modulaciones:

J1	DESCRIPCIÓN
1	Prealarma 10 impulsos a 2300Hz y luego sonido bitónico 1600 - 2500Hz
0	Sonido bitónico 1600 – 2500Hz (Valor por defecto)

2.1.2 MODALIDAD DE ACCIONAMIENTO DE FLASH (J2)

Es posible elegir entre dos iluminaciones:

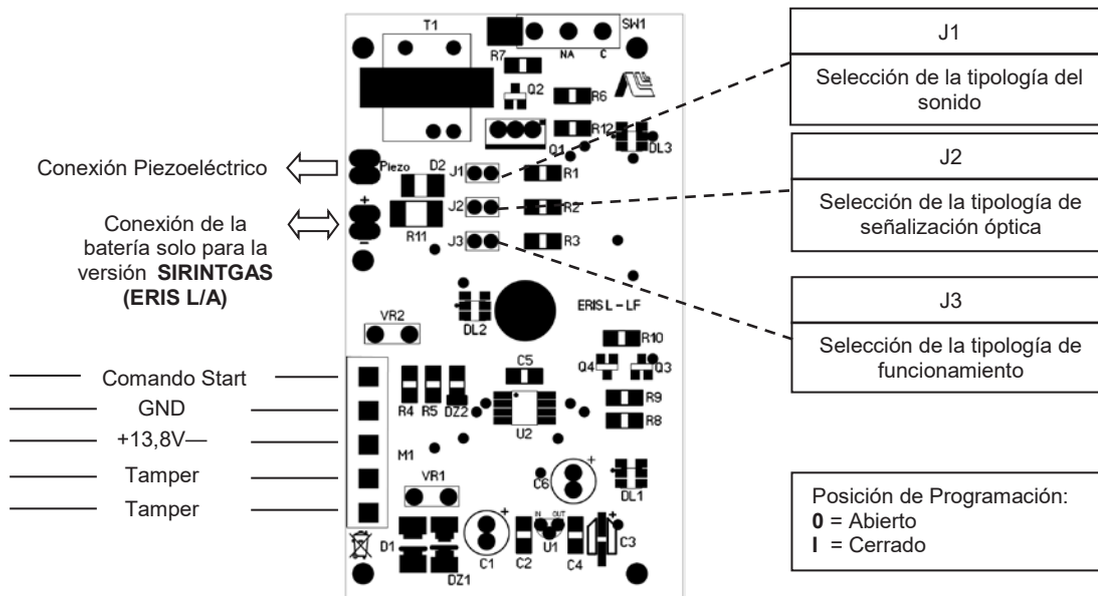
J2	DESCRIPCIÓN
1	Iluminación LED intermitente (Valor por defecto)
0	Iluminación LED fija

2.1.3 SELECCIÓN TIPO DE FUNCIONAMIENTO (J3)

Es posible elegir entre dos tipos:

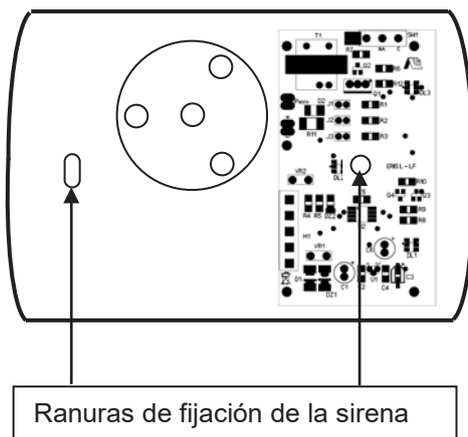
J3	DESCRIPCIÓN
1	Con un comando positivo para fallo – con comando START – (Valor por defecto)
0	En el lanzamiento, alimentando la sirena con "+" y "-", fuente de alimentación "-"

ESQUEMA Y CONFIGURACIÓN



FIJACIÓN

La sirena SIRINTGAS (ERIS L) se puede fijar tanto a la pared como a las cajas 503. Las ranuras de fijación se muestran en la siguiente imagen:



GARANTÍA

DURAN ELECTRONICA garantiza que la SIRINTGAS ha sido sometida a un riguroso control de calidad durante su fabricación.

SIRINTGAS está garantizada contra cualquier defecto de fabricación durante 1 año después de su adquisición. Si en este período de tiempo detectase alguna anomalía, hágalo saber a su proveedor o instalador. La garantía cubre la reparación completa de los equipos que el Servicio Técnico de DURAN ELECTRONICA considere como defectuosos, con el fin de devolver a los mismos a su uso normal. Esta garantía tendrá validez siempre que el equipo haya sido instalado por una persona competente y siguiendo las especificaciones de este manual.

Su uso o instalación negligente eximirá a DURAN ELECTRONICA de responsabilidades por daños causados a bienes y/o personas y del cumplimiento de los términos de esta garantía.

La Garantía no comprende:

- > Instalaciones, revisiones periódicas y mantenimientos.
- > Reparaciones ocasionadas por manipulación indebida, uso inapropiado, negligencia, sobrecarga, alimentación inadecuada o abandono del equipo, derivaciones de tensión, instalaciones defectuosas y demás causas externas.
- > Reparaciones o arreglos realizados por personal no autorizado por DURAN ELECTRONICA.
- > Los gastos de transporte de los equipos.

DURAN ELECTRONICA se reserva el derecho de efectuar mejoras o introducir modificaciones en este equipo sin previo aviso.



DURAN
electrónica



FS82426

C/ Tomás Bretón, 50
 28045 MADRID, ESPAÑA
 T. 915 289 375
 duran@duranelectronica.com
 www.duranelectronica.com