

SIRENAS ÓPTICO-ACÚSTICAS CON RÓTULO CONFORME A LA NORMA EN54-3

SIROAAPC. Rótulo "ATMÓSFERA PELIGROSA. NO ACCEDER"
SIROAAPM: Rótulo "ATMÓSFERA PELIGROSA. APAGUE EL MOTOR"

MANUAL DE INSTALACIÓN (DOA FJ/CPD)

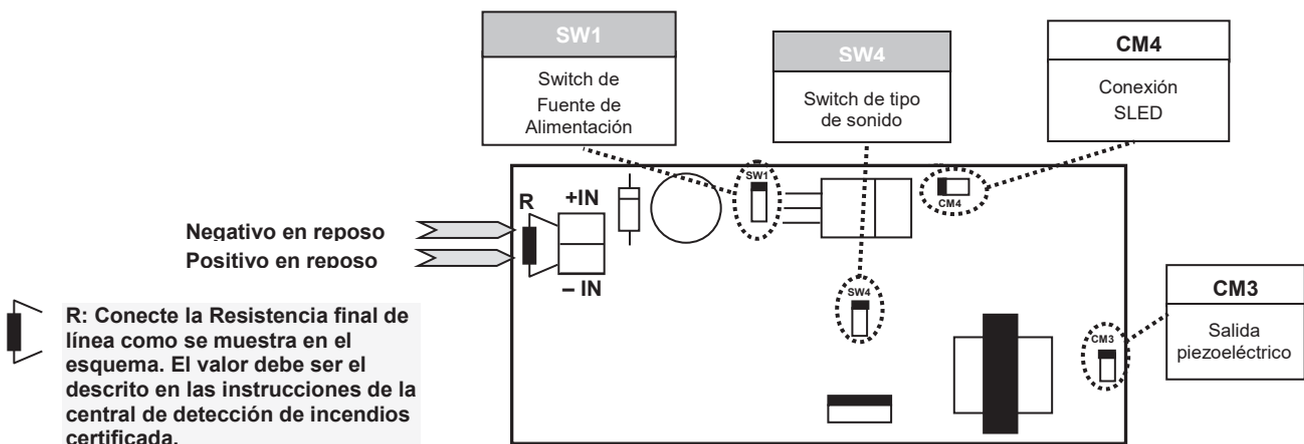
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  FABRICADO EN ITALIA

NORMATIVA DE REFERENCIA	EN54-3: 2001 + A1:2002 + A2: 2006
TIPO DE FUNCIÓN	Polaridad invertida
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Desde 10,8V hasta 28Vd.c.
ALIMENTACIÓN NOMINAL	24Vd.c.
CONSUMO	110mA MAX
ALIMENTACIÓN	2,64W a 24Vd.c.
PRESION SONORA SONIDO QUE CAMBIA DE FRECUENCIA (SW4 Abierto)	87dB (A) a 1m
PRESION SONORA SONIDO FIJO (SW4 Cerrado)	81dB (A) a 1m
FRECUENCIA SONIDO QUE CAMBIA DE FRECUENCIA (SW4 Abierto)	Desde 2450 hasta 4500Hz
FRECUENCIA SONIDO FIJO (SW4 Cerrado)	3050Hz
TIPO DE ILUMINACIÓN	N.3 Leds de Alta Luminosidad
TIPO DE AMBIENTE	Tipo A – Interior –
CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO	– 10 a +55°C
POTECCIÓN DE ENTRADA	IP21C
TIPO DE MATERIAL	Base y carcasa ABS Panel de policarbonato transparente
DIMENSIONES	320 x 140 x 68mm (Largo x Alto x Ancho)
PESO	450g

CERTIFICADO (DOA FJ/CPD) 1328-CPR-0615

CERTIFICADO (DOA FJ/CPD) 2852-CPR-0110

ESQUEMA Y CONFIGURACIÓN



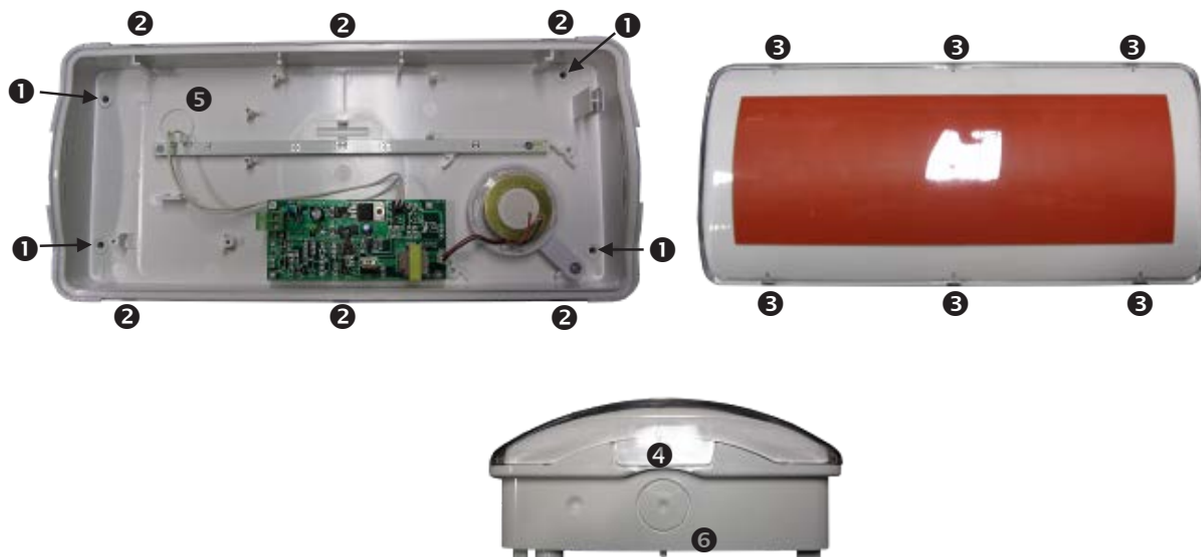
FUNCIÓN DE PROGRAMACIÓN

Para seleccionar el tipo de función deseada, siga las instrucciones que se muestran a continuación.

	ABIERTO	CERRADO
SW1	Para F. Alimentación \geq 10V	Para F. Alimentación $<$ 10V
SW4	Sonido cambia de frecuencia	Sonido fijo

INSTALACIÓN

- Para retirar la carcasa, se debe hacer presión sobre los lados **3**.
Para fijar la base a la pared utilice los orificios indicados en la imagen (punto **1**).
La carcasa encaja con la base (puntos **2** y **3**).
La cubierta está unida a la base por dos tornillos 2,6 x 10 en los orificios correspondientes (**4**).
La entrada del cable puede hacerse tanto por la parte trasera **5** o lateral **6**.
En este último caso hay disponibles orificios para la fijación:
- > Prensaestopa Ø 20mm IP65 (Marca TEAFLEX código RSM20).
 - > Prensaestopa PG 13,5 IP65 (Marca TEAFLEX código PTE13G).



ACTIVACIÓN

La activación de la sirena óptico acústica se realiza aplicando alimentación positiva y negativa a los terminales "+IN" e "- IN", mientras que en condiciones de reposo se aplican las tensiones inversas. En el caso de que la se active la alarma en la central, se revertirá la inversión de las salidas, activando la sirena óptico acústica.
Si se produce un corte en el cable de alimentación de la central, reconoceremos el cambio en el estado gracias a que no podremos leer el valor de la resistencia de final de línea "R", indicado en el punto 1 (Esquema y configuración) y se activará la alarma, pero sin activarse la sirena óptico acústica.

MANTENIMIENTO

Para asegurar el correcto funcionamiento a lo largo del tiempo, es recomendable la activación de la sirena óptico acústica una vez al año y verificar que está correctamente anclada a la pared.

GARANTÍA

DURAN ELECTRONICA garantiza que las sirenas han sido sometida a un riguroso control de calidad durante su fabricación.

Están garantizadas 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.