



Mona

sirena electrónica

El reemplazo ideal para la clásica sirena a motor



Su moderno diseño y sus funciones y características hacen de la sirena electrónica Mona el reemplazo ideal para las sirenas a motor del siglo XXI.

La sirena Mona representa un **reemplazo electrónico moderno de las sirenas a motor**. Su manejo y mantenimiento son particularmente fáciles de realizar, y además es asequible, por lo que se puede utilizar también en proyectos de sistemas de alerta con un presupuesto más reducido.

La sirena Mona es compatible con la mayoría de sistemas de control existentes que utilizan sirenas a motor y cumple plenamente con las exigencias del mundo moderno. Genera señales de alerta parecidas a las señales antiguas de las sirenas electrónicas. Asimismo, su moderno generador de tonos es capaz de reproducir prácticamente cualquier señal de alerta que simule sirenas o bocinas antiguas, piezoeléctricas, neumáticas o eléctricas. La sirena está provista de botones que permiten activar fácilmente cinco de esas señales. Puede adquirirse con un paquete complementario que posibilita al operador la opción de **controlar la sirena mediante un mensaje SMS** a través del teléfono móvil, transmitir mensajes voz en vivo o activar la salida de audio externa para reproducir señales de audio desde una fuente externa.

Además de disponer de funciones superiores a lo que es habitual, en comparación con las sirenas clásicas a motor, la sirena Mona es especialmente fiable. En concreto, gracias a las baterías integradas, **puede continuar funcionando sin problema también durante una interrupción en el suministro de energía eléctrica**. Para aumentar la protección contra la corrosión, la parte electrónica de la sirena está situada dentro de una caja de acero provista de un acabado de superficie de calidad. Las bocinas compactas de aleación de aluminio resistente garantizan una larga vida útil en condiciones meteorológicas desfavorables. Además, su bajo peso permite reducir las exigencias de instalación y al mismo tiempo disminuye considerablemente los gastos. A fin de facilitar un mantenimiento cómodo, el paquete complementario incluye también la posibilidad de realizar **pruebas de funcionalidad simple de la sirena**.

Características principales

Facilidad y multifuncionalidad

- Uso y mantenimiento fácil
- Formación sencilla y rápida del operador
- Emisión de mensajes voz en vivo y transmisión de grabaciones mediante la entrada de audio (teléfono o reproductor de MP3)

Alerta clásica de una forma moderna

- Intervalo de potencia de 600 W y 1200 W
- Generación de tono estable o inconstante mediante un interruptor por intervalos
- Generación de diferentes señales mediante un moderno generador de tonos que simula los sonidos de antiguas sirenas piezoeléctricas y neumáticas
- Opción de finalizar la alarma de forma inmediata



Ventajas en comparación con las sirenas no electrónicas

- Sencilla prueba de funcionalidad de la sirena (OK/NOT OK) para un mantenimiento cómodo
- Plena operatividad de la sirena también en caso de una interrupción en el suministro de energía eléctrica
- Opción de controlar la sirena a través del teléfono móvil
- Forma especial de las bocinas a fin de proporcionar una cobertura de calidad de la señal acústica



Resistencia y vida útil prolongada

- Acabado superficial de calidad de la caja de la sirena para aumentar la protección contra la corrosión
- Bocinas de aleación de aluminio que ofrecen una extraordinaria resistencia a las inclemencias climáticas
- Funcionalidad en condiciones de temperatura extrema



Parámetros técnicos

Potencia eléctrica de la sirena	600 W o 1200 W
Fuente de alimentación	Red eléctrica: 90 V – 264 V AC / 50 Hz – 60 Hz
Consumo de energía	máx. 120 W durante la recarga de baterías máx. 13 W en modo de emergencia, cuando las baterías están por completo cargadas
Protección de la caja con la parte electrónica	IP54
Dimensiones de la caja con la parte electrónica	600 × 600 × 210 mm (a × a × p)
Peso de la caja con la parte electrónica (sin baterías)	26 kg o 28 kg según el tipo de sirena
Intervalo de temperaturas de trabajo	De -25 °C a +65 °C*

*El rango de las temperaturas de trabajo de sirena puede variar según el tipo de baterías utilizadas y sus rangos de temperatura de funcionamiento



Para comprar alguno de nuestros productos, contáctenos
+56 990960124, atendemos de 09.00 a.m. a 18.00 p.m.
Atendemos proyectos en terreno o vía online
Despachamos a todo Chile
info@switchtel.cl



Telegrafia a.s.

Lomená 7, 040 01 Košice