



SIRENA EMK-60-M 12vcc

CARACTERISTICAS

- Sirena antiexplosiva para uso en interiores y exteriores.
- Certificada en laboratorios autorizados, bajo norma Underwriter's Laboratories, Clase 1, División 1.
- Electrónica de estado sólido y 9 posibilidades de sonidos.
- Conector para controlar remotamente.
- Dispersión de sonido en un amplio rango.
- Carcaza de aluminio.
- Protección de polaridad (en unidades de corriente continua).

ESPECIFICACIONES

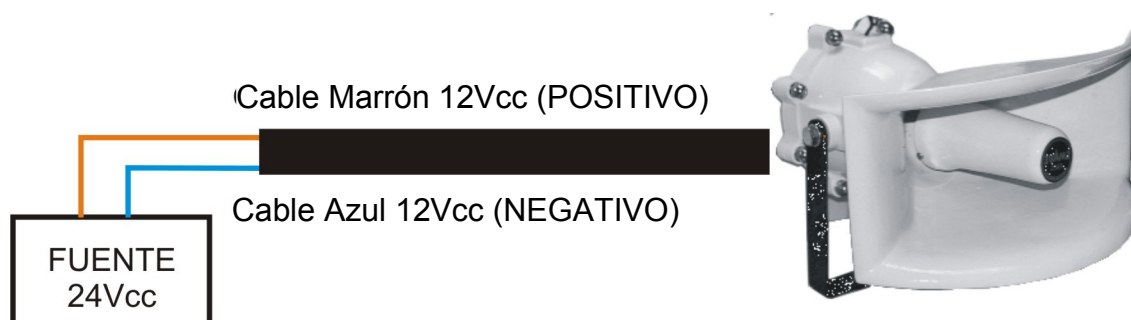
- Consumo: Modelo 12v -> 2,3A máximo (dependiendo del sonido elegido).
- Presión Sonora 108 a 114 dB a 3 mts. (dependiendo del sonido elegido)
- Dispersión de sonido: 100°
- Dimensiones: 360mm x 255mm
- Conducto de conexión: 1/2" – 14 hilos BSP (diámetro 20,95mm).
- Peso: 9,5 Kg Neto – 10,5 Kg Bruto
- Ciclo de Trabajo: Continuo

CERTIFICACIONES

Aprobado para uso en ambientes:

- Cumple con la norma UL886
- Clase I – División 1 - Grupos B,C,D

DIAGRAMA DE CONEXIONES

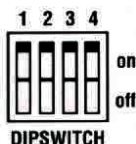


La sirena EMAVE dispone de dos cables envainados de color MARRON y AZUL para la conexión de la alimentación: **MARRON Positivo (+) / AZUL Negativo: (-)**.

Al ser alimentada la sirena funciona en el sonido definido de fábrica (NAUTICO), además la misma posee la posibilidad de selección de sonidos.

Para usar esta posibilidad hay dos maneras:

- 1- Mediante los dip-switches que se encuentran en la plaqueta, donde el tono se selecciona mediante la siguiente tabla:



Sonido	1	2	3	4
Todos (cíclico)	ON	ON	ON	ON
Bitonal	ON	ON	ON	OFF
Audiopenetrante	ON	ON	OFF	ON
Náutico	ON	ON	OFF	OFF
Ululante	ON	OFF	ON	ON
Intermitente	ON	OFF	ON	OFF
Sin Uso	ON	OFF	OFF	ON
Continuo	ON	OFF	OFF	OFF
Náutico Inverso	OFF	ON	ON	ON
Evacuación	OFF	ON	ON	OFF
Evac. Intermitente	OFF	ON	OFF	ON
Trisonido	OFF	ON	OFF	OFF
Manejo Externo	OFF	OFF	OFF	OFF

- 2- La segunda opción es mediante el conector telefónico RJ45-6 dispuesto en la plaqueta, este conector posee 6 líneas, siendo vistas de izquierda a derecha las siguientes:

Masa	Sel 0	Masa	Sel 1	Sel 3	Sel 2
------	-------	------	-------	-------	-------

Como se ve la referencia (GROUND) se encuentra también en el conector lo que posibilita el uso de reles para realizar la selección

La conexión para los distintos sonidos se realiza de la siguiente forma:

Sonido	Sel 3	Sel 2	Sel 1	Sel 0
Todos (cíclico)	Masa	Masa	Masa	Masa
Bitonal	Masa	Masa	Masa	NC
Audiopenetrante	Masa	Masa	NC	Masa
Náutico	Masa	Masa	NC	NC
Ululante	Masa	NC	Masa	Masa
Intermitente	Masa	NC	Masa	NC
Sin Uso	Masa	NC	NC	Masa
Continuo	Masa	NC	NC	NC
Náutico Inverso	NC	Masa	Masa	Masa
Evacuación	NC	Masa	Masa	NC

Donde NC significa sin conexión.

IMPORTANTE: DESENERGIZAR ANTES DE ABRIR

DETALLE ENSAMBLE UNIDAD-CAMPANA-CONO

