

SIRENA EMS-30-AMG CON BEP-L 75 12 VCC

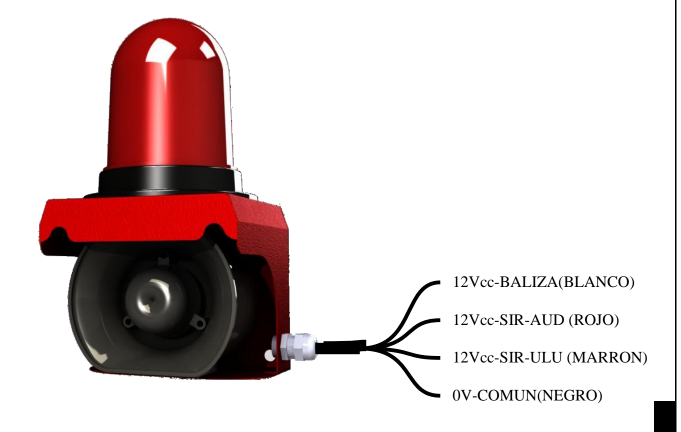
CARACTERISTICAS

- Sirena para uso en interiores y exteriores.
- Electrónica de estado sólido y 3 posibilidades de sonidos.
- Dispersión de sonido en un amplio rango.
- Protección de polaridad.
- Baliza a leds con 2 secuencias de efectos luminicos

ESPECIFICACIONES

- Consumo de potencia: Modelo 12vcc -> 1,3 amperes (dependiendo del sonido elegido).
- Presión Sonora: 110-114 dB a 1 mts. (dependiendo del sonido elegido)
- Dispersión de sonido: 100°
- Peso: 2,1 Kg.
- Dimensiones: 160mm x 290mm x 150mm
- Ciclo de Trabajo: Continuo

DIAGRAMA DE CONEXIONES



La sirena EMAVE funciona con una alimentación de 12Vcc, y dispone de CUATRO cables externos para la conexión de la alimentación: NEGRO(0v): negativo comun a la baliza y la sirena, se conecta al negativo de la alimentación. MARRON(12Vcc), ROJO(12v): estos dos cables son los positivos de la sirena, si se conecta el cable MARRON sin conectar el ROJO sonara el tono ULULANTE, si se conecta el cable ROJO sin conectar el MARRON sonara el tono AUDIOPENETRANTE, y si se conectan ambos (ROJO y MARRON) sonara el tono HORN-INTERMITENTE. BLANCO(12Vcc): positivo de la baliza, lo que permite controlar la baliza independientemente de la sirena.

Tono y baliza según conexionado.

Cable NEGRO(0v) siempre conectado al negativo

12Vcc: Cable conectado a 12Vcc

S/C: Cable sin conexion

SIRENA	BALIZA	CABLE	CABLE	CABLE
		MARRON	ROJO	BLANCO
Apagada	Apagada	S/C	S/C	S/C
ululante	Apagada	12Vcc	S/C	S/C
audiopenetrante	Apagada	S/C	12Vcc	S/C
Horn intermitente	Apagada	12Vcc	12Vcc	S/C
Apagada	Ecendida	S/C	S/C	12Vcc
ululante	Ecendida	12Vcc	S/C	12Vcc
audiopenetrante	Ecendida	S/C	12Vcc	12Vcc
Horn intermitente	Ecendida	12Vcc	12Vcc	12Vcc

IMPORTANTE: DESENERGIZAR ANTES DE ABRIR

(Producto sujeto a modificaciones sin previo aviso)