

SIRENA CONVENCIONAL

SIRENA VALKYRIE-CSB



La sirena VALKYRIE-CSB es una sirena óptico-acústica de bajo consumo. Posee cuatro diferentes tonos que se seleccionan con los switches 1 y 2.

Ambas salidas de pulso continuo se proporcionan a través de conexiones separadas de alimentación negativa permitiendo la existencia de evacuaciones diferenciadas y sonidos de alerta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Especificaciones Técnicas | VALKYRIE-CSB |
|--|---|
| Alimentación | 17-30 Vdc |
| Consumo en alarma alta frecuencia | 7,5 mA (max) - 3 mA (min) |
| Consumo óptica | 1,4 mA |
| Potencia salida sirena - continuo | 102 dB @ 1 m (max) - 97 dB @ 1 m (min) |
| Potencia salida sirena - baja frecuencia | 103 dB @ 1 m (Max) - 98 dB @ 1 m (Min) |
| Potencia salida sirena - alta frecuencia | 110 dB @ 1 m (Max) - 100 dB @ 1 m (Min) |
| Sección máxima cable | 2,5 mm ² |
| Humedad máxima | 95% sin condensación |
| Temperatura de trabajo | 0°C a 40°C |
| Carcasa | ABS Rojo/Blanco |
| Protección | IP44 |
| Dimensiones | 110 mm Diam. x 85,1 mm Altura |
| Peso | 254 g con base |

REFERENCIAS del PRODUCTO

| Referencia | Descripción |
|--------------|-------------------------------------|
| VALKYRIE-CSB | Sirena convencional óptica-acústica |
| MOD-BOX-RED | Accesorio sirena convencional |

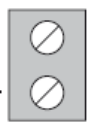
ESQUEMA DE CONEXIÓN

TERMINALES

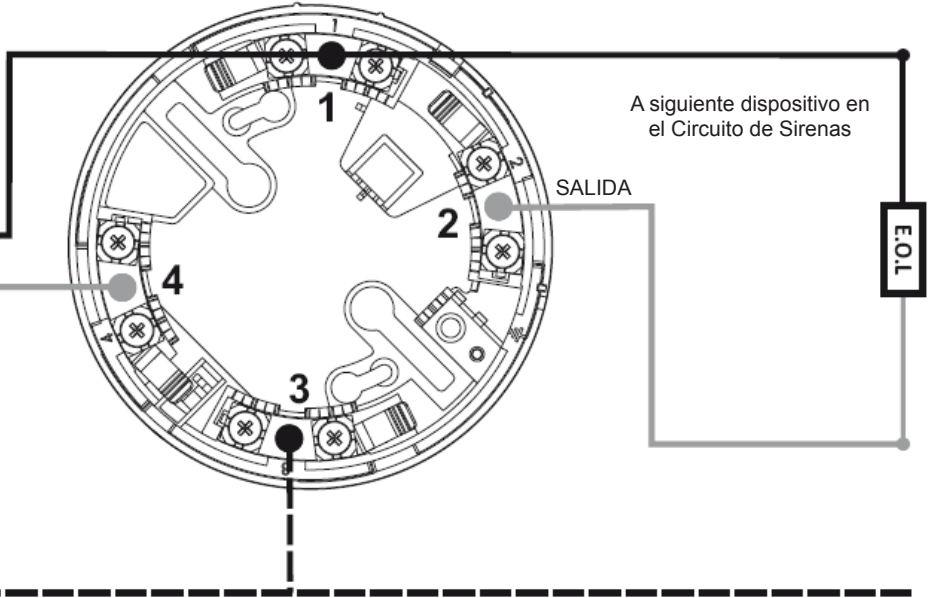
- 1- Negativa - Tono continuo
- 2- Positivo - Salida
- 3- Negativo - Salida pulso
- 4- Positivo - Entrada

CENTRAL

Circuito Sirenas



Tono continuo
ENTRADA



SELECCIÓN DE TONOS

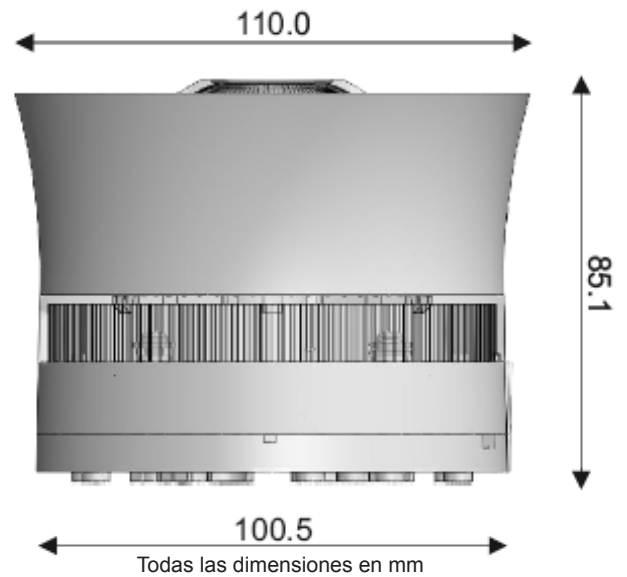
ON OFF Tono alterno alta frecuencia
2,7-3,2 KHz

ON OFF Tono continuo
800 Hz

ON OFF Tono superior
800-1000 Hz

ON OFF Tono alterno baja frecuencia
800-1000 Hz

DIMENSIONES



DATOS DE CONTACTO

DISEÑO DE DETECCIÓN Y SEGURIDAD S.L.
C/ Invencción, 11 · P.I. Los Olivos
28906 Getafe · MADRID
Tel. +34 91 294 70 60
Fax +34 91 295 30 04

OBSERVACIONES

