

## SIRENA CONVENCIONAL

## SIRENA VALKYRIE-CS



La sirena VALKYRIE-CS es una sirena 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-CS                             |
|--|---|
| Alimentación                             | 17-30 Vdc                               |
| Consumo en alarma alta frecuencia        | 7,5 mA (max) - 3 mA (min)               |
| 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 <sup>2</sup>                     |
| 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-CS | Sirena convencional acústica  |
| MOD-BOX-RED | Accesorio sirena convencional |

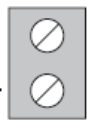
## ESQUEMA DE CONEXIÓN

### TERMINALES

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

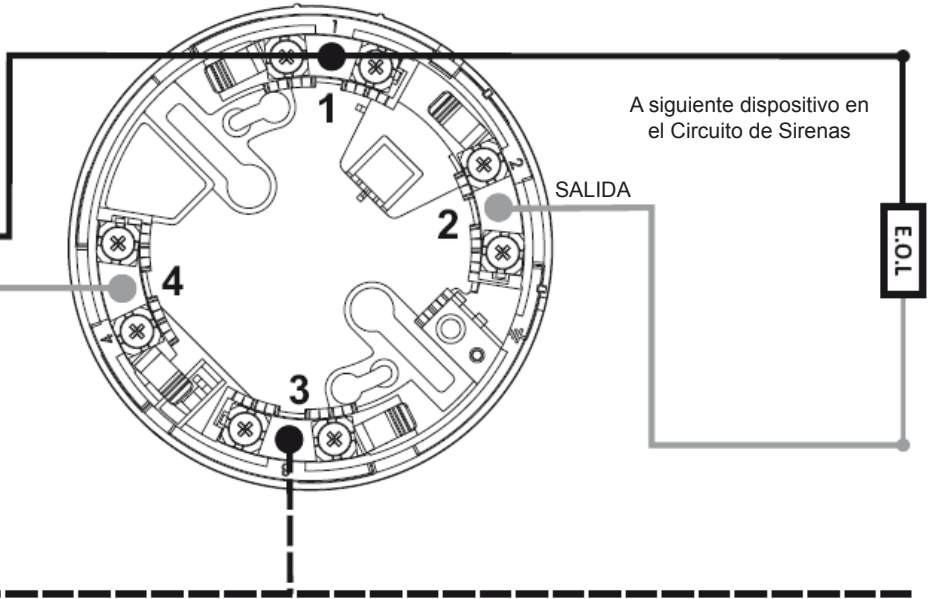
**CENTRAL**

Circuito Sirenas



Tono continuo

ENTRADA



Tono pulso

## SELECCIÓN DE TONOS

ON  OFF   
 1 2 Tono alterno alta frecuencia  
 2,7-3,2 KHz

ON  OFF   
 1 2 Tono continuo  
 800 Hz

ON  OFF   
 1 2 Tono superior  
 800-1000 Hz

ON  OFF   
 1 2 Tono alterno baja frecuencia  
 800-1000 Hz

## DATOS DE CONTACTO

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

## OBSERVACIONES

