

SensoIRIS BSST

EN54-3

Base direccionable con sirena y luz estroboscópica incorporadas

Descripción

SensoIRIS BSST es un Base de fuego direccionable con sirena y luz estroboscópica incorporadas en su cuerpo. SensoIRIS BSST está diseñado para su instalación en sistemas de alarma contra incendios direccionables que admiten el protocolo de comunicación TTE. El dispositivo se enciende desde el panel y se puede controlar mediante el protocolo de comunicación. El dispositivo está diseñado para una fácil instalación y consta de dos partes: base plana de montaje y sirena y luz estroboscópica en un cuerpo común con base de fuego montada de fábrica.



Especificaciones técnicas y medioambientales

- Rango de voltaje de funcionamiento..... 15 - 32VDC
- Consumo máximo en comunicación..... 470µA @ 27VDC Consumo máximo:

 - tono principal tipo 27, nivel de volumen bajo..... 3 mA a 27 V CC
 - tono principal tipo 27, nivel de volumen alto..... 10 mA a 27 V CC

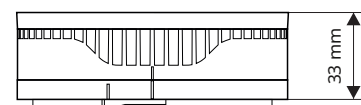
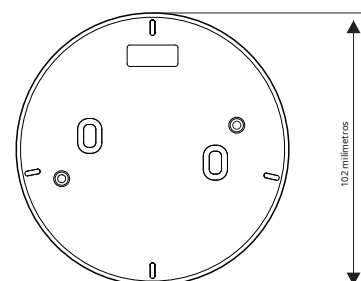
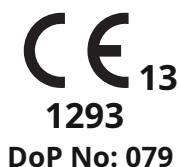
- Volumen de potencia (tono principal tipo 27):

 - volumen bajo ~ 88dB (A) ± 3dB @ 1m
 - alto volumen ~ 96dB (A) ± 3dB @ 1m

- Volumen de potencia (otros tipos de tonos):

 - volumen bajo 82-92dB ± 3dB @ 1m
 - alto volumen 90-100dB ± 3dB @ 1m

- Frecuencia del flash estroboscópico..... 1Hz
- Número de tipos de tono..... 32
- Protocolo de comunicación compatible..... TTE
- Calibre de cable para terminales..... 0,4 - 2,0 mm ²
- Temperatura de funcionamiento..... -10 ° C hasta + 60 ° C
- Resistencia a la humedad relativa..... (93 ± 3)% @ + 40 °
- C Peso..... ~ 127 g
- Color..... blanco
- Material..... SAN, transparente
- Dimensiones con SensoIRIS T110 (IS) / S130 (IS) . . . Dimensiones de 102 x 63 mm con SensoIRIS M140 (IS)..... 102 x 70 mm



Información de empaque

- 1 unidad SensoIRIS BSST incluye una base de montaje y una base de sirena y luz estroboscópica.
- Caja de embalaje - 1 unidad SensoIRIS BSST, dimensiones 106x106x46 mm.
- Caja de carton - 62 unidades SensoIRIS BSST, dimensiones 500x367x230 mm.

Gama de productos compatibles

- IRIS - Central de incendios direccionable, 4 lazos y 96 zonas
- SIMPO - Central de incendios direccionable, 2 lazos y 16 zonas
- Serie de detectores SensoRIS - SensoIRIS T110 (IS), SensoIRIS S130 (IS), SensoIRIS M140 (IS)
- Programador SensoIRIS - Herramienta de programación de direcciones

Información del contacto:

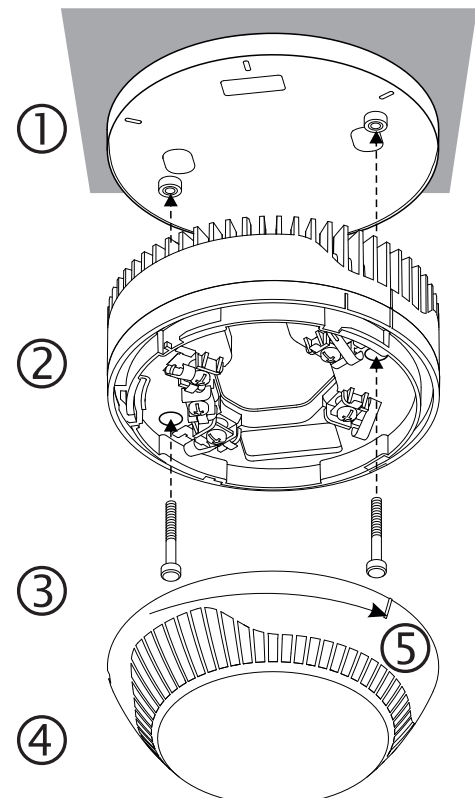
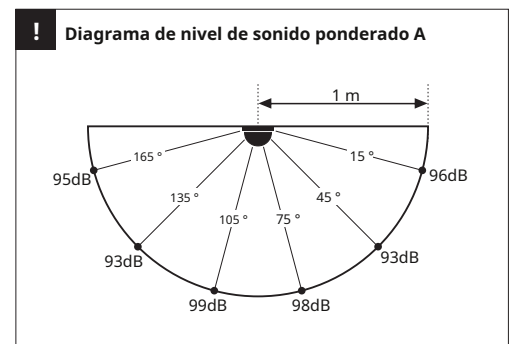
SensoIRIS BSST

EN54-3

Base direccionable con sirena y luz estroboscópica incorporadas

Tipos de tonos admitidos y descripción

Tono	Tipo de tono	Tono Descripción / Aplicación
1		970 Hz
2		800 Hz / 970 Hz a 2 Hz
3		800Hz - 970Hz @ 1Hz 970Hz 1s
4		APAGADO / 1s ENCENDIDO
5		970Hz, 0.5s / 630Hz, 0.5s
6		554Hz, 0.1s / 440Hz, 0.4s (AFNOR NF S 32001) 500 - 1200Hz, 3.5s /
7		0.5s APAGADO (NEN 2575: 2000) 420Hz 0.625s ENCENDIDO /
8		0.625s APAGADO (Australia Tono de alerta AS1670) 500 - 1200Hz, 0.5s /
9		0.5s APAGADO x 3 / 1.5s APAGADO (Evacuación AS1670)
10		550 Hz / 440 Hz a 0,5 Hz
11		970 Hz, 0,5 s ACTIVADO / 0,5 s DESACTIVADO x 3 / 1,5 s DESACTIVADO (ISO 8201)
12		2850Hz, 0,5 s ACTIVADO / 0,5 s DESACTIVADO x 3 / 1,5 s DESACTIVADO (ISO 8201)
13		1200 Hz - 500 Hz a 1 Hz (DIN 33404)
14		400 Hz
15		550 Hz, 0,7 s / 1000 Hz, 0,33 s
16		1500 Hz - 2700 Hz a 3 Hz
17		750 Hz
18		2400 Hz
19		660 Hz
20		660Hz 1.8s ENCENDIDO / 1.8s
21		APAGADO 660Hz 0.15s
22		ENCENDIDO / 0.15s APAGADO
23		510Hz, 0.25s / 610Hz, 0.25s 800 /
24		1000Hz 0.5s cada uno (1Hz) 250Hz
25		- 1200Hz @ 12Hz 500Hz - 1200Hz @
26		0.33Hz 2400Hz - 2900Hz @ 9Hz
27		2400 Hz - 2900 Hz a 3 Hz (2500 Hz - frecuencia de sonido principal)
28		800Hz - 970Hz @ 100Hz
29		800Hz - 970Hz @ 9Hz 800Hz
30		- 970Hz @ 3Hz 800Hz, 0.25s
31		ENCENDIDO / 1s APAGADO
32		500 Hz - 1200 Hz, 3,75 s / 0,25 s APAGADO (AS2220)



Información del contacto:

Teletek Electronics JSC
14A Srebarna Str, 1407 Sofía, Bulgaria

Tel.: +359 2 9694 800
Fax: +359 2 9625 213

info@teletek-electronics.bg
www.teletek-electronics.com