

SensoIRIS WSST EN54-23

Sirena y luz estroboscópica direccionable de montaje en pared

EN54-3 / 23

Descripción

SensoIRIS WSST EN54-23 es una sirena y luz estroboscópica de montaje en pared direccionable VAD diseñado para instalar en sistemas de alarmas de incendio direccionables que admiten el protocolo de comunicación TTE.

El dispositivo se enciende desde el panel y se puede controlar mediante el protocolo de comunicación.

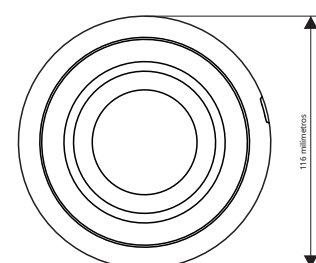
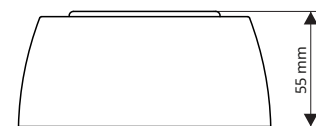
El dispositivo SensoIRIS WSST EN54-23 es compatible con bases de fuego B124 para montaje en techo y WSB IP65 para montaje en pared.



DoP No: 008

1293-CPR-0461 Rev.1

Probado por EVPU



Especificaciones técnicas y medioambientales

Rango de voltaje de funcionamiento. 15 - 32VDC (Nom. 27VDC)
Consumo nominal (en espera). <500µA @27VDC
Consumo máximo (tono principal tipo 27):

- nivel de volumen bajo, solo sonido. <5 mA
- bajo nivel de volumen, sonido y luz estroboscópica. <12 mA
- nivel de volumen alto, solo sonido. <16,5 mA
- alto nivel de volumen, sonido y luz estroboscópica. <22mA

Consumo máximo (otros tipos de tonos):

- nivel de volumen bajo, solo sonido. <4 mA
- bajo nivel de volumen, sonido y luz estroboscópica. <11 mA
- nivel de volumen alto, solo sonido. <10 mA
- alto nivel de volumen, sonido y luz estroboscópica. <16,5 mA

Volumen de potencia (tono principal tipo 27):

- volumen bajo ~ 80 dB (A) ± 6 dB a 1 m
- alto volumen ~ 92dB (A) ± 5dB @ 1m

Volumen de potencia (otros tipos de tonos):

- volumen bajo 75-85dB ± 3dB @ 1m
- alto volumen 80-95dB ± 3dB @ 1m

Número de tipos de tono. 32 Protocolo

de comunicación compatible. Calibre de cable TTE

para terminales. 2,5 mm

Resistencia a la humedad relativa. (93 ± 3)% a 40 °

C Color. Material blanco,

transparente. SAN

Información de empaque

- Caja de embalaje - 1 unidad SensoIRIS WSST EN54-23, dimensiones 117x120x57mm.
- Caja de cartón - 40 unidades SensoIRIS WSST EN54-23, dimensiones 520x250x367mm.

Gama de productos compatibles

- IRIS - Central de incendios direccionable, 4 lazos, 96 zonas
- IRIS PRO - Central de incendios direccionable, caja metálica, 4 lazos, 96 zonas
- SIMPO - Central de incendios direccionable, 2 lazos, 48 zonas
- SensoIRIS B124 - Base estándar
- SensoIRIS WSB IP65 - Accesorio de base profunda impermeable
- DeepBase W - Accesorio de base profunda, blanco, para montaje en superficies rugosas, tuberías exteriores, etc.
- Programador SensoIRIS - Herramienta de programación de direcciones

Información del contacto:

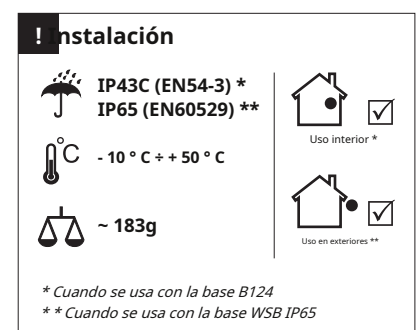
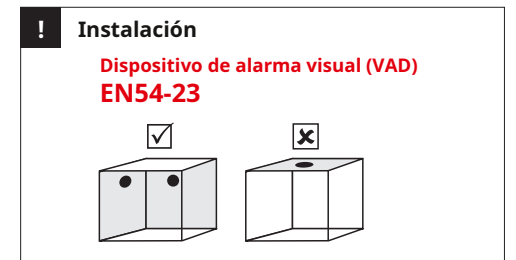
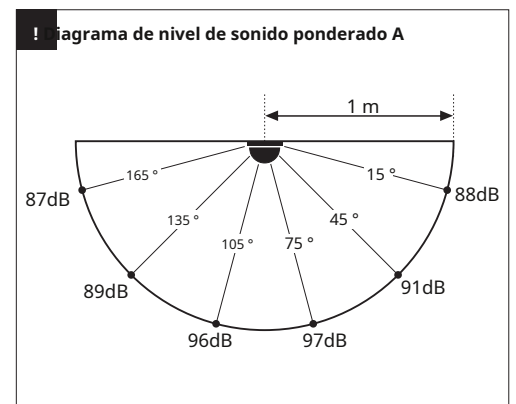
SensoIRIS WSST EN54-23

Sirena y luz estroboscópica direccionable de montaje en pared

EN54-3 / 23

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
dieciséis		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 ENCENDIDO /
22		0.15s APAGADO 510Hz, 0.25s / 610Hz,
23		0.25s 800 / 1000Hz 0.5s cada uno (1Hz)
24		250Hz - 1200Hz @ 12Hz
25		500 Hz - 1200 Hz a 0,33 Hz
26		2400 Hz - 2900 Hz a 9 Hz
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