

SensoIRIS WS

Sirena y luz estroboscópica direccionable de montaje en pared

EN54-3

Descripción

SensoIRIS WS es una sirena de montaje en pared direccionable diseñada para instalar 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. SensoIRIS WS es compatible con las bases de fuego B124 para montaje en techo y WSB IP65 para montaje en pared.



Especificaciones técnicas y medioambientales

Rango de voltaje de funcionamiento. 15 - 32VDC (Nom. 27VDC)

Consumo nominal (en espera). <500µA @ 27VDC Consumo máximo (tipo de tono principal 27):

- nivel de volumen bajo. <5 mA
- nivel de volumen alto. <13 mA

Consumo máximo (otros tipos de tonos):

- nivel de volumen bajo. <3 mA
- nivel de volumen alto. <10 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. Temperatura de funcionamiento de 2,5 mm. -10 ° C hasta + 50 ° C

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

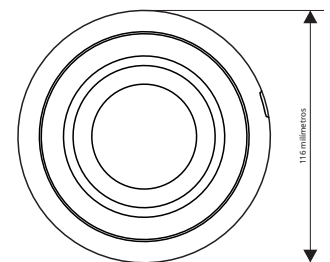
Peso. 183g

Dimensiones (sin base). 116x55mm en

color. rojo

Material SAN, transparente

CE¹⁷
1293
 DoP No: 003
 1293-CPR-0404 Rev.1
 Probado por EVPU



Información de empaque

- Caja de embalaje - 1 unidad SensoIRIS WS, dimensiones 117x120x57 mm.
- Caja de carton - 40 unidades SensoIRIS WS, dimensiones 520x250x367 mm.

Gama de productos compatibles

- IRIS - Central de incendios direccionable, 4 lazos, 96 zonas
- SIMPO - Central de incendios direccionable, 2 lazos, 48 zonas
- Programador SensoIRIS - Herramienta de programación de direcciones
- SensoIRIS B124 - Base estándar, montaje en interiores
- SensoIRIS WSB IP65 - Base impermeable IP65, montaje en exteriores

Información del contacto:

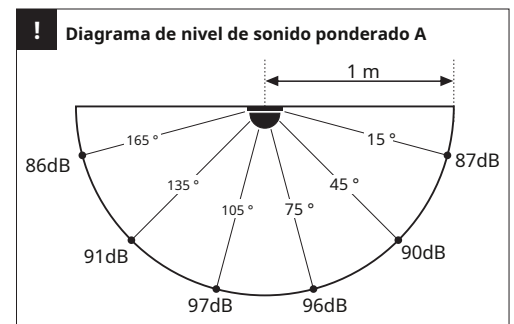
SensoIRIS WS

Sirena y luz estroboscópica direccionable de montaje en pared

EN54-3

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 / 0.5s
7		APAGADO (NEN 2575: 2000) 420Hz 0.625s ENCENDIDO / 0.625s
8		APAGADO (Australia Tono de alerta AS1670) 500 - 1200Hz, 0.5s / 0.5s
9		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 500Hz -
25		1200Hz @ 0.33Hz 2400Hz - 2900Hz @
26		9Hz
27		2400 Hz - 2900 Hz a 3 Hz 2500 Hz (frecuencia de sonido principal)
28		800Hz - 970Hz @ 100Hz 800Hz
29		- 970Hz @ 9Hz 800Hz - 970Hz
30		@ 3Hz 800Hz, 0.25s
31		ENCENDIDO / 1s APAGADO
32		500 Hz - 1200 Hz, 3,75 s / 0,25 s APAGADO (AS2220)



! Instalación

- IP43C (EN54-3) *
IP65 (EN60529) **
- 10 ° C + + 50 ° C
- ~ 183g
- Uso interior *
- Uso en exteriores **

* Cuando se usa con la base B124
** Cuando se usa con la base WSB IP65

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