

SF100 RSST

Sirena convencional con luz estroboscópica

EN54-3

Descripción

SF100 RSST es una sirena y luz estroboscópica convencional para montaje en pared o techo, diseñada para instalarse en sistemas convencionales de alarma contra incendios. Soporta 32 tipos de tonos diferentes y dos niveles de sonido, controlados por jumpers.

La sirena SF100 RSST está equipada con dos entradas independientes adicionales para eventos de alarma y evacuación. Los sonidos de tono de las entradas son diferentes para un fácil reconocimiento en el sitio protegido. El evento de evacuación tiene la máxima prioridad.

La sirena convencional SF100 RSST está certificada según EN 54-3.

Especificaciones técnicas y medioambientales

- Rango de voltaje de funcionamiento. 20-28VDC
- Consumo máximo (tipo de tono principal 27):
 - nivel de volumen bajo, con luz estroboscópica habilitada. 12 mA a 24 V CC
 - nivel de volumen bajo, sin luz estroboscópica. 8,5 mA a 24 V CC
 - nivel de volumen alto, con luz estroboscópica habilitada. 25 mA a 24 V CC
 - nivel de volumen alto, sin luz estroboscópica. 22 mA a 24 V CC
- Volumen del sonido (tipo de tono principal 27):
 - volumen bajo 84-93dB a 1 m
 - alto volumen 92-101 dB a 1 m
- Frecuencia del flash estroboscópico. Tipo de sirena de 1Hz. Piezo
- Número de tipos de tono. 32
- Calibre de cable para terminales. Temperatura de funcionamiento de 0,2-1,5 mm. -10 ° C hasta + 60 ° C
- Resistencia a la humedad relativa. (93 ± 3)% @ 40 ° C
- Protección. IP21C. ~ 248g
- Dimensiones. Color de 102x32mm. rojo
- Material SAN, rojo transparente



1293
DoP No: 029
1293-CPR-0555
Probado por EVPU

Información de empaque

- Caja de embalaje - 1 unidad SF100 RSST, dimensiones 108/108/48 mm.
- Caja de carton - 100 unidades SF100 RSST, dimensiones 560/362/230 mm.

Gama de productos compatibles

- MAG 2/4/8/8 Plus - Paneles de alarma contra incendios convencionales
- BOCA SensoIRIS - Salida potencial para sirenas convencionales
- IRIS / SIMPO - Paneles de alarma contra incendios direccionables






























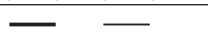


Información del contacto:

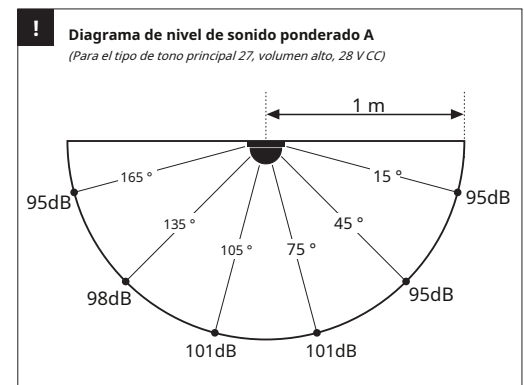
SF100 RSST

Sirena convencional con luz estroboscópica

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		2400Hz - 2900Hz @ 3Hz (frecuencia de sonido principal de 2500Hz)
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)



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