

SensolRIS WS

EN54-3

Sirène incendie adressable avec flash stroboscopique

Description

SensolRIS WS est une sirène adressable avec flash stroboscopique conçue pour une installation dans les systèmes d'alarme incendie adressables qui supportent le protocole de communication TTE. La sirène est actionnée depuis la centrale et peut être contrôlé à travers le protocole de communication.

SensolRIS WS est compatible avec le socle B124.



Spécifications techniques et environnementales

Tension de fonctionnement. 15 - 32VDC (Nom. 27VDC)

Consommation nominale (attente)<500µA à 27VDC

Consommation maximum:

- volume bas, avec lampe stroboscopique activée<5mA

- volume haut, avec lampe stroboscopique activée<10mA

Puissance du volume (tonalité principale 27 types):

- volume bas (jusqu'à 60 pcs SensolRIS WS par boucle) ~ 80dB (A) ± 6dB à 1m

- volume haut (jusqu'à 30 pcs SensolRIS WS par boucle) ~ 92dB (A) ± 5dB à 1m

Puissance du volume (autres types de tonalités):

- volume bas (jusqu'à 60 pcs SensolRIS WS par boucle) ~ 85dB ± 3dB à 1m

- volume haut (jusqu'à 30 pcs SensolRIS WS par boucle)~100dB ± 3dB à 1m

Nombre de types de tons 32

Type de sirène B

Protocole de communication supporté TTE

Section des fils pour bornes 2.5mm²

Résistance à l'humidité (93 ± 3)% à 40°C

Couleur Rouge

Matériaux SAN, transparent

Dimensions (sans base) 55 x 106mm



DoP No: 003

Tested by EVPU: N.B.1293

Informations sur le conditionnement

• **Boîte d'emballage** - 1 unité SensolRIS WS, dimensions 117x120x57mm.

• **Carton d'emballage** - 40 unités SensolRIS WS, dimensions 520x250x367mm.

Gamme de produits compatibles

• **IRIS** - Centrale d'alarme incendie adressable, 4 boucles

• **SIMPO** - Centrale d'alarme incendie adressable, 2 boucles

• **SensolRIS B124** - Socle standard

• **Programmateur SensolRIS** - Outil de programmation d'adresse

Informations de contact:

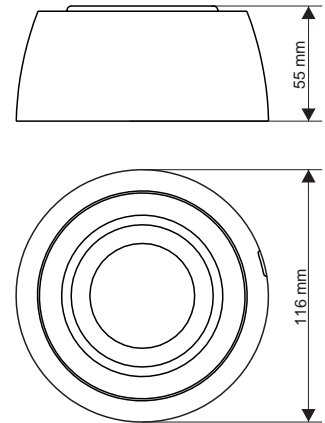
SensoIRIS WS

EN54-3

Sirène incendie adressable avec flash stroboscopique

Types de ton supportés et description

Ton	Type de ton	Description de ton/Application
1		970Hz
2		800Hz/970Hz @ 2Hz
3		800Hz - 970Hz @ 1Hz
4		970Hz 1s OFF/1s ON
5		970Hz, 0.5s/ 630Hz, 0.5s
6		554Hz, 0.1s/ 440Hz, 0.4s (AFNOR NF S 32 001)
7		500 - 1200Hz, 3.5s/ 0.5s OFF (NEN 2575:2000)
8		420Hz 0.625s ON/0.625s OFF (Australia AS1670 Alert tone)
9		500 - 1200Hz, 0.5s/ 0.5s OFF x 3/ 1.5s OFF (AS1670 Evacuation)
10		550Hz/440Hz @ 0.5Hz
11		970Hz, 0.5s ON/0.5s OFF x 3/ 1.5s OFF (ISO 8201)
12		2850Hz, 0.5s ON/0.5s OFF x 3/ 1.5s OFF (ISO 8201)
13		1200Hz - 500Hz @ 1Hz (DIN 33 404)
14		400Hz
15		550Hz, 0.7s/1000Hz, 0.33s
16		1500Hz - 2700Hz @ 3Hz
17		750Hz
18		2400Hz
19		660Hz
20		660Hz 1.8s ON/1.8s OFF
21		660Hz 0.15s ON/0.15s OFF
22		510Hz, 0.25s/ 610Hz, 0.25s
23		800/1000Hz 0.5s each (1Hz)
24		250Hz - 1200Hz @ 12Hz
25		500Hz - 1200Hz @ 0.33Hz
26		2400Hz - 2900Hz @ 9Hz
27		2400Hz - 2900Hz @ 3Hz 2500Hz (main sound frequency)
28		800Hz - 970Hz @ 100Hz
29		800Hz - 970Hz @ 9Hz
30		800Hz - 970Hz @ 3Hz
31		800Hz, 0.25s ON/1s OFF
32		500Hz - 1200Hz, 3.75s/0.25s OFF (AS2220)



Informations de contact: