

## SensolIRIS WSOU-R

### Sirène incendie adressable murale

## EN54-3

### Description

SensolIRIS WSOU-R est une sirène adressable 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 contrôlée à travers le protocole de communication. SensolIRIS WSOU-R est compatible avec le socle incendie B124.



DoP No: 007

Tested by EVPU: N.B.1293

### Spécifications techniques et environnementales

Tension de fonctionnement .....	15 - 32VDC (Nom. 27VDC)
Consommation nominale (attente) .....	<500µA à 27VDC
Consommation maximum (tonalité principale 27 types):	
- volume bas .....	<5mA
- volume haut .....	<16.5mA
Consommation maximum (autres types de tonalités):	
- volume bas .....	<4mA
- volume haut .....	<10mA
Puissance du volume (tonalité principale 27 types):	
- volume bas .....	~ 80dB (A) ± 5dB à 1m
- volume haut .....	~ 92dB (A) ± 5dB à 1m
Puissance du volume (autres types de tonalités):	
- volume bas .....	~ 85dB ± 3dB à 1m
- volume haut .....	~ 100dB ± 3dB à 1m
Nombre de types de tons .....	32
Protocole de communication supporté .....	TTE
Section des fils pour bornes .....	2.5mm <sup>2</sup>
Température de fonctionnement .....	de -10°C à +50°C
Résistance à l'humidité .....	(93 ± 3)% à 40°C
Poids .....	183g
Dimensions (sans base) .....	116x55mm
Couleur .....	Rouge
Matériel .....	ABS

### Informations sur le conditionnement

- **Boîte d'emballage** - 1 unité SensolIRIS WSOU-R, dimensions 117x120x57mm.
- **Carton d'emballage** - 40 unités SensolIRIS WSOU-R, dimensions 520x250x367mm.

### Gamme de produits compatibles

- **IRIS** - Centrale incendie adressable, 4 boucles
- **SIMPO** - Centrale incendie adressable, 2 boucles
- **SensolIRIS B124** - Socle standard
- **Programmeur SensolIRIS** - Outil de programmation d'adresse

### Informations de contact:

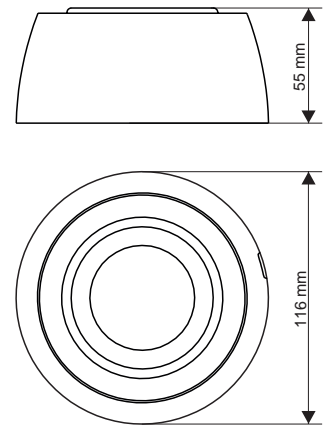
## SensoIRIS WSOU-R

Sirène incendie adressable murale

## EN54-3

### 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		<b>2400Hz - 2900Hz @ 3Hz</b> <b>2500Hz (main sound frequency)</b>
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: