

## SensoIRIS WS IS

## EN54-3/ 17

### Sirène incendie adressable avec flash stroboscopique

#### Description

SensoIRIS WS est une sirène adressable avec flash stroboscopique, avec module isolateur intégré, 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. SensoIRIS WS est compatible avec le socles B124 et B124-HP pour montage sur le plafond et WSB IP65 pour montage mural.



CE<sub>20</sub>  
1293  
DoP No: 071

#### Spécifications techniques et environnementales

Tension de fonctionnement . . . . . 16 - 32VDC (Nom. 27VDC)

Consommation nominale (attente) . . . . . <500µA à 27VDC

Consommation maximum (tonalité principale 27 types):

- volume bas . . . . . <5mA

- volume haut . . . . . <13mA

Consommation maximum (autres types de tonalités):

- volume bas . . . . . <3mA

- volume haut . . . . . <10mA

Puissance du volume (tonalité principale 27 types):

- volume bas . . . . . ~ 80dB (A) ± 6dB à 1m

- volume haut . . . . . ~ 92dB (A) ± 5dB à 1m

Puissance du volume (autres types de tonalités):

- volume bas . . . . . 75-85dB ± 3dB à 1m

- volume haut . . . . . 80-95dB ± 3dB à 1m

Nombre de types de tons . . . . . 32

Protocole de communication supporté . . . . . TTE

Section des fils pour bornes . . . . . 2.5mm<sup>2</sup>

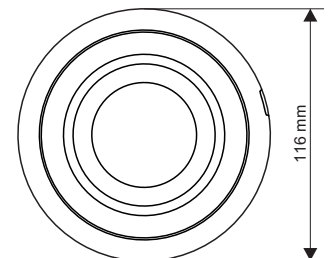
Résistance à l'humidité . . . . . (93 ± 3)% à 40°C

Poids . . . . . 183g

Dimensions (sans base) . . . . . 116x55mm

Couleur . . . . . Rouge, transparent

Matériel . . . . . SAN



#### Informations sur le conditionnement

- **Boîte d'emballage** - 1 unité SensoIRIS WS IS, dimensions 117x120x57mm.
- **Carton d'emballage** - 40 unités SensoIRIS WS IS, dimensions 520x250x367mm.

#### Gamme de produits compatibles

- **IRIS/IRIS PRO** - Centrale d'alarme incendie adressable, boîtier plastique/métallique, 4 boucles, 96 zones
- **IRIS8** - Centrale d'alarme incendie adressable, boîtier métallique, 8 boucles, 200 zones
- **SIMPO** - Centrale d'alarme incendie adressable, boîtier métallique, 2 boucles, 48 zones
- **Programmeur SensoIRIS** - Outil de programmation d'adresse
- **SensoIRIS B124** - Socle standard
- **SensoIRIS B124-HP** - Socle standard, high profile
- **SensoIRIS WSB IP65** - Base profonde étanche

#### Informations de contact:

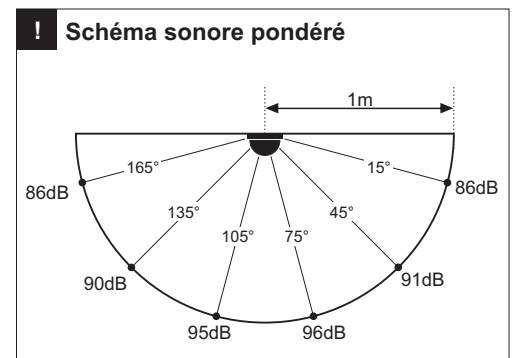
## SensoIRIS WS IS

## EN54-3/ 17

### 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 (fréquence de base)
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)



**! Installation**

- IP43C (EN54-3)\*  
IP65 (EN60529)\*\*
- 10°C ÷ +50°C
- ~183g
- Montage à l'intérieur\*
- Montage à l'extérieur\*\*

\* Quand la base B124/B124-HP est utilisée  
\*\* Quand la base WSB IP65 est utilisée

#### Informations de contact: