

SensoIRIS WSST EN54-23

Sirène stroboscope adressable

EN54-3/23

Description

SensoIRIS WSST EN54-23 est une sirène adressable VAD conçue pour être installée avec le système incendie adressable prenant en charge le protocole de communication TTE.

La sirène est alimentée depuis la centrale et peut être contrôlée via le protocole de communication. SensoIRIS WSST est compatible avec les socles B124 et les socles étanchement WSB IP65.



Spécifications Technique et Environnement

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

Consommation nominale (stand-by) < 500µA@27VDC

Consommation max (tonalité principale type 27):

- Niveau de volume faible, son uniquement < 5mA
- Niveau de volume faible, son et stroboscope < 12mA
- Niveau de volume fort, son uniquement < 16.5mA
- Niveau de volume fort, son et stroboscope < 22mA

Consommation max (autre tonalité):

- Niveau de volume faible, son uniquement < 4mA
- Niveau de volume faible, son et stroboscope < 11mA
- Niveau de volume fort, son uniquement < 10mA
- Niveau de volume fort, son et stroboscope < 16.5mA

Puissance volume (tonalité principale type 27):

- volume faible ~ 80dB (A) ± 6dB @ 1m
- volume fort ~ 92dB (A) ± 5dB @ 1m

Puissance volume (autre tonalités):

- volume faible 75-85dB ± 3dB @ 1m
- volume fort 80-95dB ± 3dB @ 1m

Nombre de types ton 32

Protocole de communication supporté TTE

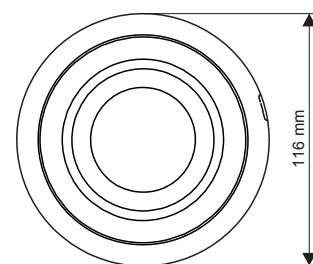
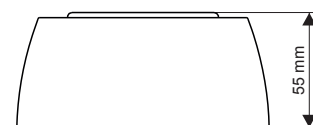
Diamètre du câble 2.5mm²

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

Couleur blanc, transparent

Matériel SAN

CE 17
1293
DoP No: 008
1293-CPR-0461 Rev.1
Tested by EVPU



Information Emballage

• Boîte Emballé - 1 unité SensoIRIS WSST EN54-23, dimensions 117x120x57mm.

• Carton Emballé - 40 unités SensoIRIS WSST EN54-23, dimensions 520x250x367mm.

Produit Compatible

- IRIS – Centrale incendie adressable, 4 boucles, 96 zones
- SIMPO – Centrale incendie adressable, 2 boucles, 48 zones
- SensoIRIS Programmer – Outils de programmation
- SensoIRIS B124 – Socle standard, montage intérieur
- SensoIRIS WSB IP65 – Socle étanche IP65, montage extérieur

Contact Information:

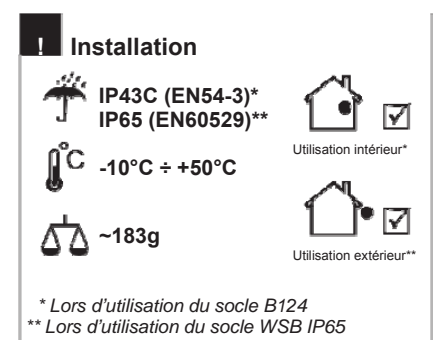
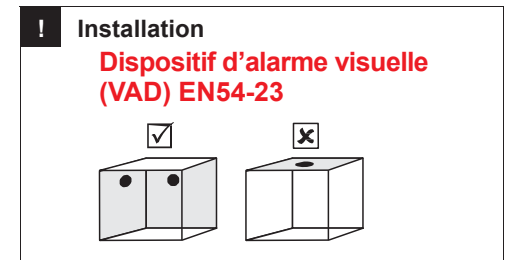
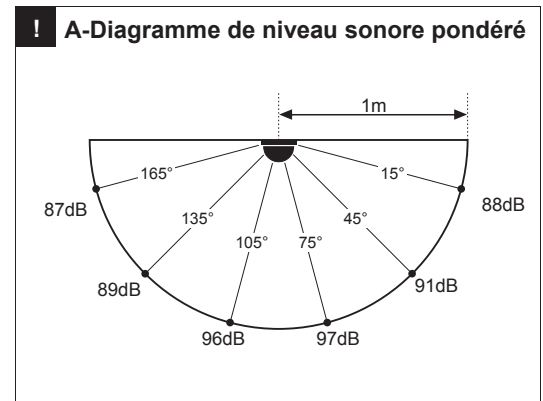
SensoIRIS WSST EN54-23

Sirène stroboscope adressable

EN54-3/23

Types de ton supporté et Description

Ton	Type Ton	Description 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 sonore principale)
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)



Contact Information:

Teletek Electronics JSC
14A Srebarna Str, 1407 Sofia, Bulgaria

Tel.: +359 2 9694 800
Fax: +359 2 9625 213

info@teletek-electronics.bg
www.teletek-electronics.com