



SensolRIS WSOU IS-R

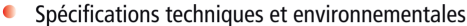
Sirène incendie adressable murale

EN54-3/17

Description

SensoIRIS WSOU IS-R est une sirène adressable 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.

SensolRIS WSOU IS-R est est compatible avec les bases B124 pour montage sur le plafond et WSB IP65 pour montage mural.



Consommation maximum (tonalité principale 27 types):

Consommation maximum (autres types de tonalités):

Consommation avec isolateur activé < 15mA

Puissance du volume (tonalité principale 27 types):

Puissance du volume (autres types de tonalités):

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

 Protection
 IP21C

 Poids
 183g

 Dimensions (sans base)
 116x55mm

 Couleur
 Rouge

 Matériel
 ABS

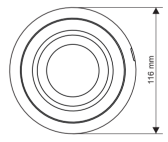
* Certifié EN54-3 uniquement!



1293 DoP No: 005 1293-CPR-0464 Rev.1 Tested by EVPU







Informations sur le conditionnement

- Boîte d'emballage 1 unité SensolRIS WSOU IS-R, dimensions 117x120x57mm.
- Carton d'emballage 40 unités SensoIRIS WSOU IS-R, dimensions 520x250x367mm.

Gamme de produits compatibles

- •IRIS Centrale incendie adressable, 4 bouclesl
- •SIMPO Centrale incendie adressable, 2 boucles
- SensolRIS Programmer Outil de programmation d'adresse
- •SensolRIS B124 Socle standard
- SensoIRIS WSB IP65 Base profonde étanche
- Informations de contact:





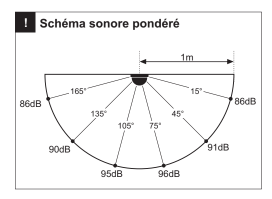
SensolRIS WSOU IS-R

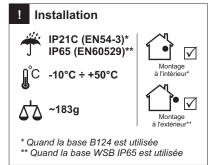
Sirène incendie adressable murale

EN54-3/17

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	1 1 1	500 - 1200Hz, 3.5s/ 0.5s OFF (NEN 2575:2000)
8	– – –	420Hz 0.625s ON/0.625s OFF (Australia AS1670 Alert tone)
9	1 1 1	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	777	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	111	500Hz - 1200Hz, 3.75s/0.25s OFF (AS2220)





Informations de contact:

^{*} Certifié EN54-3 uniquement!