

Sextant DSAF

Dispositif sonore d'alarme feu mural et plafonnier

Code article : ASL0014-FIN01



Finsecur
52 rue Paul Lescop
92000 Nanterre
N°DOP 0333-CPR-075551

EN 54-3 : 2001 + A1 : 2002 + A2 : 2006
Dispositifs sonores d'alarme feu
Type A : Pour utilisation intérieure
Option : Synchronisation : Oui
Référence commerciale : Sextant-DSAF
Documentation technique : Voir notice technique
01_AVSCB_NT016

Organisme certificateur
AFNOR Certification
11 rue Francis de Pressencé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
France

01.AVSCB.NT016 - RÉV A6

SEXTANT DSAF



→ PRÉSENTATION

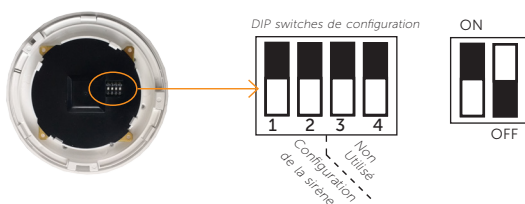
Le Sextant DSAF est un avertisseur sonore d'alarme feu mural et plafonnier. La puissante alarme de ce produit permet d'alerter en cas d'alarme feu.
Ce produit dispose de quatre tonalités d'alarmes configurables.
Ce DSAF est conforme à la norme EN 54-3.

→ CARACTÉRISTIQUES

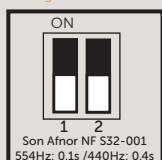
- Alimentation : Via BUS, de 9 V à 60 V
- Consommation : 100 mA @ 9V - 30 mA @ 60V
- Température de fonctionnement : -10° C à 50° C
- Puissance et fréquence du signal sonore : >90 dB à 2 mètres, 4 sons disponibles (configurable via DIP switches)
- Dimensions de la sirène 110 mm x 110 mm x 60 mm (avec socle)
- Poids : 200 g
- Matière : ABS NOVODUR RAL 9016
- Indice de protection : IP 41C / IK 07
- Montage : Mural ou plafonnier

→ CONFIGURATION DU SEXTANT DSAF

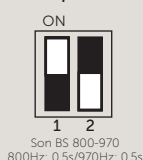
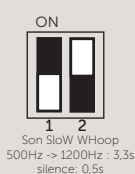
La configuration du Sextant DSAF se fait par des DIP switches situés au dos du dispositif.



Configuration de la sirène : La certification NF-SSI valide uniquement le son AFNOR NF S32-001



Seul son d'évacuation utilisé
en France et couvert par la
marque NF-SSI



Puissance sonore du dispositif

Son NF Afnor, axe horizontal - Mesure à 1 mètre

Position	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 9V	91	91	97	97	90	90
Niveau pondéré A à 60V	92	92	98	98	92	91

Son NF Afnor, axe vertical - Mesure à 1 mètre

Position	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 9V	89	91	96	97	91	90
Niveau pondéré A à 60V	91	93	99	99	93	92

Son NEN Slow whoop, axe horizontal - Mesure à 1 mètre

Position	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 9V	92	91	96	96	91	92
Niveau pondéré A à 60V	93	94	100	100	94	94

Son NEN Slow whoop, axe vertical - Mesure à 1 mètre

Position	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 9V	91	90	96	96	91	92
Niveau pondéré A à 60V	93	94	100	100	95	94

Son BS 800-970, axe horizontal - Mesure à 1 mètre

Position	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 9V	91	89	95	96	90	91
Niveau pondéré A à 60V	91	90	96	96	91	92

Son BS 800-970, axe vertical - Mesure à 1 mètre

Position	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 9V	91	90	96	96	90	91
Niveau pondéré A à 60V	91	90	95	95	89	90

Son DINTONE, axe horizontal - Mesure à 1 mètre

Position	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 9V	91	91	97	97	91	91
Niveau pondéré A à 60V	91	91	97	97	90	91

Son DINTONE, axe vertical - Mesure à 1 mètre

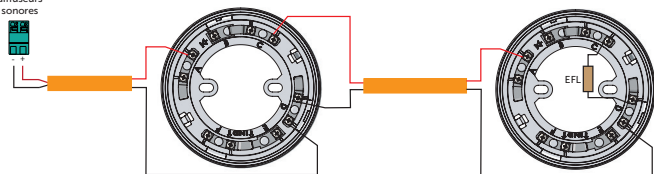
Position	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 9V	90	90	97	97	90	90
Niveau pondéré A à 60V	90	90	97	97	90	90

→ INSTALLATION

Câblage

Le câblage du Sextant DSAF se fait sur son socle.
Raccorder le socle du Sextant DSAF avant de le fixer.

ECS/CMSI
sortie ligne de
diffuseurs
sonores

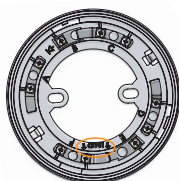


- Câble 1,5mm²
- Distance max entre la centrale et les DSAF : voir la notice de la centrale associée
- Nombre max de DSAF : voir la notice de la centrale associée
- EFL (élément de fin de ligne) : voir la notice de la centrale associée

Montage mural ou plafonnier du socle

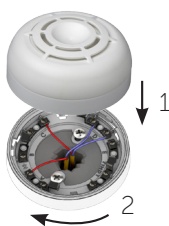
Le socle doit être monté à 2,4 mètres du sol minimum.

Dans le cas d'un montage mural, s'assurer que l'inscription «IND» soit sur la partie inférieure du socle, les flèches «IND» pointant vers le bas. Les lettres A / B / C doivent figurer sur la partie supérieure du socle de fixation.



Monter le Sextant DSAF sur son socle

1. Poser le DSAF sur son socle.
2. Pivoter le DSAF dans le sens horaire jusqu'à entendre un «Clic».



Verrouiller le Sextant DSAF sur son socle

1. Monter le Sextant DSAF sur son socle
2. Verrouiller le sextant DSAF à l'aide de la vis fournie.

