



FINSECUR®
Notice technique



01-AVSCB-NT016 Rév.A9

SEXTANT-DSAF

Dispositif sonore d'alarme feu

Code article: ASL0014-FIN01

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

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

FINSECUR® 62, rue Ernest-Renan- 92000 NANTERRE- **t.** +33 (0)1 41 37 91 91- **f.** +33 (0)1 41 37 92 91 - finsecur@finsecur.com - finsecur.com

Porte-étiquettes (option)



Code article
 ZFIPL9110



Code article :
 PL0122-001

Réhausse (option)



Code article
 ACC0036 -FIN01

**Consulter notre catalogue
 en ligne www.finsecur.com**



PRÉSENTATION

Le Sextant DSAF est un avertisseur sonore d'alarme feu. 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

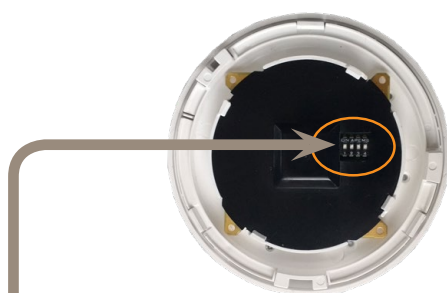
- Dimensions de la sirène : 110 mm x 110 mm x 60 mm (avec socle) ;
- poids : 200 g ;
- matière : ABS NOVODUR RAL 9016 ;
- indice de protection : IP 41C / IK 07 ;
- montage : mural ou plafonnier ;
- alimentation : Via BUS, de 9 V à 60 V ;
- consommation : 100 mA @ 9V - 30 mA @ 60V ;
- température de fonctionnement : -10° C à 50° C ;
- puissance et fréquence du signal sonore : >90 dB à 2 mètres, 4 sons disponibles (configurable via DIP switches).

CONFIGURATION DU SEXTANT DSAF

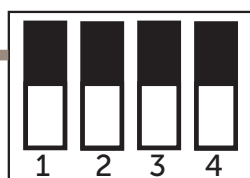
La configuration du Sextant DSAF se fait par des DIP switches situés au dos du dispositif.

Configuration de la sirène

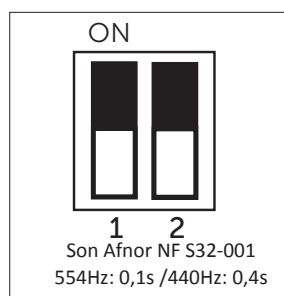
✦ La certification NF-SSI valide uniquement le son AFNOR NF S32-001



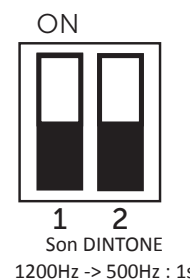
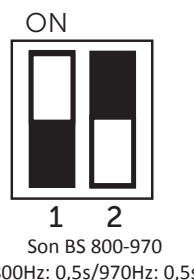
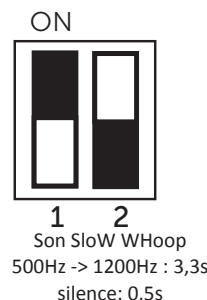
DIP switches de configuration



Configuration de la sirène
 Non Utilisé



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

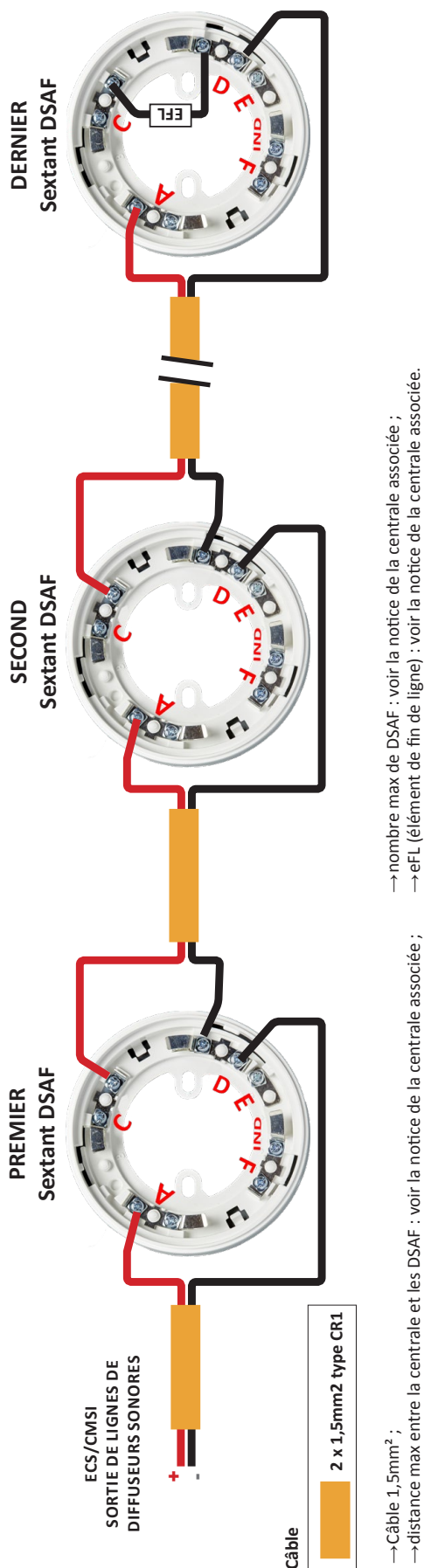
Son DINTONE, axe vertical - Mesure à 1 mètre

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.

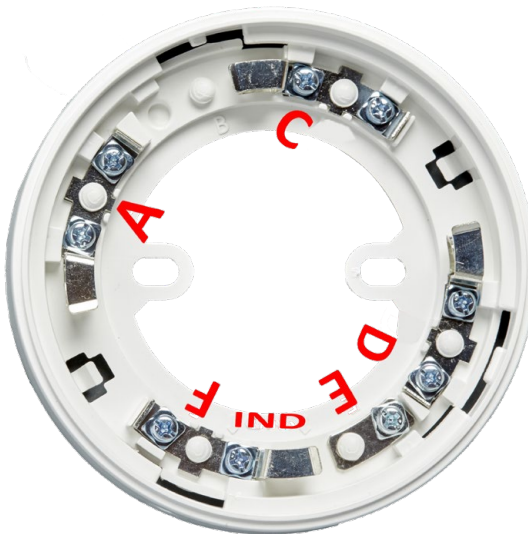


MONTAGE MURAL DU SOCLE

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

Lors du montage mural, s'assurer que l'inscription «IND» (en bas au centre) soit sur la partie inférieure du socle, flèches 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.

