



**FINSECUR**  
Notice technique



01-AVSCB-NT016 Rév.A9

# SEXTANT-DSAFA

## 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-DSAFA

**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](http://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

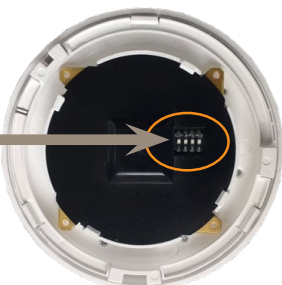
- Dimensions de la sirène :  
110 mm x 110 mm x 60 mm (avec socle) ;
- indice de protection : IP 41C / IK 07 ;
- poids : 200 g ;
- montage : mural ou plafonnier ;
- alimentation : Via BUS, de 9 V à 60 V ;
- configuration : 4 DIP switches situés au dos du dispositif ;
- consommation : 100 mA @ 9V - 30 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

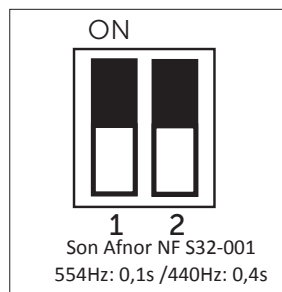
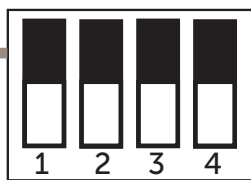
La configuration du Sextant DSAF se fait par des DIP switches situés au dos du dispositif.

### Configuration de la sirène

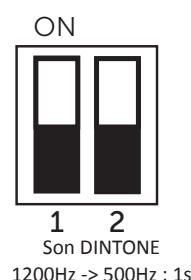
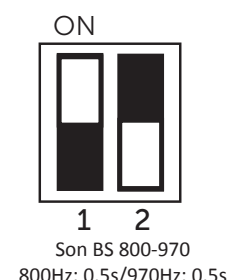
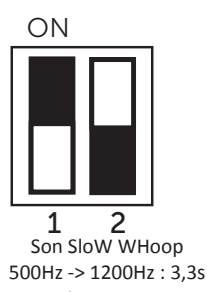
⚠ La certification NF-SSI valide uniquement le son AFNOR NF S32-001



DIP switches de configuration



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

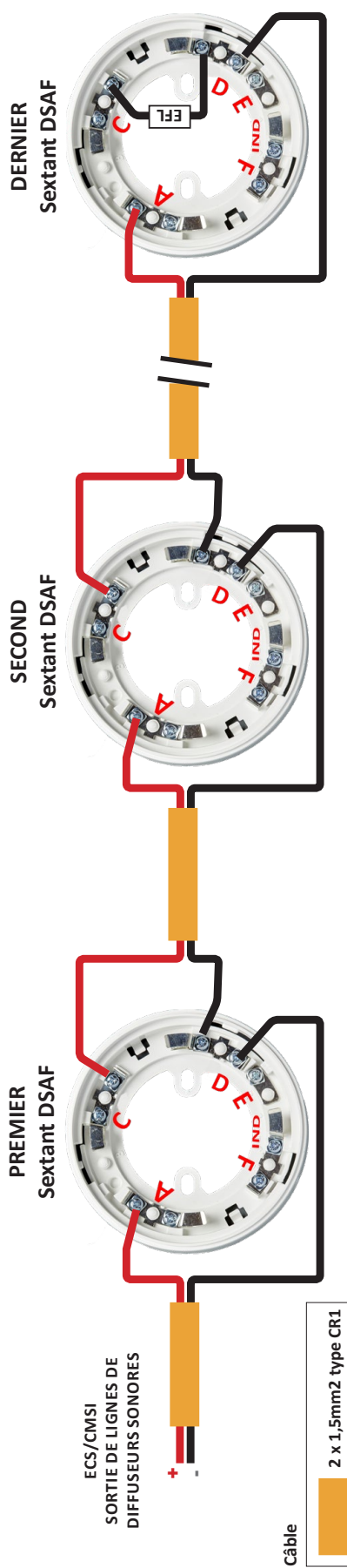
**Son DINTONE, axe vertical - Mesure à 1 mètre**

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.

